

4. 水象

4.1 調査結果

(1) 地下水の水位

測定期間：2021年3月1日～3月31日

①水位計設置位置：9.457 m

測定地点：地点A

時間帯	②管頭Tpm：13.030 m																								測定数															
	3/1 (月)	3/2 (火)	3/3 (水)	3/4 (木)	3/5 (金)	3/6 (土)	3/7 (日)	3/8 (月)	3/9 (火)	3/10 (水)	3/11 (木)	3/12 (金)	3/13 (土)	3/14 (日)	3/15 (月)	3/16 (火)	3/17 (水)	3/18 (木)	3/19 (金)	3/20 (土)	3/21 (日)	3/22 (月)	3/23 (火)	3/24 (水)		3/25 (木)	3/26 (金)	3/27 (土)	3/28 (日)	3/29 (月)	3/30 (火)	3/31 (水)	平均値	最高値	最低値					
0～1	8.626	8.649	8.687	8.643	8.642	8.635	8.622	8.620	8.629	8.635	8.620	8.614	8.608	8.618	8.608	8.591	8.584	8.743	8.743	8.751	8.754	8.959	8.860	8.837	8.948	8.839	8.824	8.824	8.838	8.826	8.856	8.952	8.912	8.758	9.168	8.608	31			
1～2	8.630	8.649	8.690	8.645	8.643	8.640	8.624	8.625	8.630	8.635	8.622	8.615	8.615	8.608	8.615	8.605	8.592	8.748	8.748	8.750	8.750	8.959	8.862	8.842	8.848	8.839	8.826	8.824	8.838	8.826	8.856	8.952	8.914	8.762	9.161	8.617	31			
2～3	8.632	8.651	8.690	8.645	8.644	8.641	8.624	8.628	8.633	8.638	8.622	8.617	8.622	8.615	8.602	8.594	8.594	8.749	8.749	8.757	8.756	8.947	8.859	8.842	8.849	8.839	8.824	8.824	8.840	8.830	8.973	8.950	8.916	8.763	9.145	8.621	31			
3～4	8.632	8.651	8.690	8.646	8.644	8.642	8.625	8.628	8.633	8.638	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.748	8.751	8.750	8.756	8.927	8.858	8.842	8.848	8.839	8.824	8.824	8.830	8.973	8.950	8.916	8.763	9.145	8.621	31				
4～5	8.631	8.645	8.676	8.644	8.646	8.639	8.622	8.628	8.633	8.638	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.748	8.751	8.750	8.756	8.927	8.858	8.842	8.848	8.839	8.824	8.824	8.830	8.973	8.950	8.916	8.763	9.145	8.621	31				
5～6	8.630	8.645	8.676	8.644	8.646	8.639	8.622	8.628	8.633	8.638	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.748	8.751	8.750	8.756	8.927	8.858	8.842	8.848	8.839	8.824	8.824	8.830	8.973	8.950	8.916	8.763	9.145	8.621	31				
6～7	8.627	8.645	8.676	8.644	8.646	8.639	8.622	8.628	8.633	8.638	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.748	8.751	8.750	8.756	8.927	8.858	8.842	8.848	8.839	8.824	8.824	8.830	8.973	8.950	8.916	8.763	9.145	8.621	31				
7～8	8.624	8.645	8.676	8.644	8.646	8.639	8.622	8.628	8.633	8.638	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.748	8.751	8.750	8.756	8.927	8.858	8.842	8.848	8.839	8.824	8.824	8.830	8.973	8.950	8.916	8.763	9.145	8.621	31				
8～9	8.624	8.645	8.676	8.644	8.646	8.639	8.622	8.628	8.633	8.638	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.748	8.751	8.750	8.756	8.927	8.858	8.842	8.848	8.839	8.824	8.824	8.830	8.973	8.950	8.916	8.763	9.145	8.621	31				
9～10	8.625	8.643	8.648	8.641	8.634	8.636	8.612	8.618	8.617	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.748	8.748	8.748	8.748	8.928	8.838	8.838	8.838	8.838	8.838	8.838	8.838	8.838	8.838	8.838	8.838	8.838	8.838	8.838	8.838	31		
10～11	8.628	8.644	8.643	8.643	8.638	8.636	8.612	8.615	8.617	8.618	8.618	8.613	8.613	8.613	8.613	8.613	8.613	8.736	8.736	8.748	8.748	8.927	8.842	8.830	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	31		
11～12	8.628	8.643	8.643	8.643	8.638	8.636	8.612	8.615	8.617	8.618	8.618	8.613	8.613	8.613	8.613	8.613	8.613	8.736	8.736	8.748	8.748	8.927	8.842	8.830	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	8.833	31	
12～13	8.636	8.648	8.651	8.641	8.634	8.639	8.620	8.624	8.627	8.616	8.614	8.622	8.626	8.626	8.626	8.626	8.626	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31	
13～14	8.641	8.645	8.647	8.642	8.635	8.639	8.623	8.625	8.634	8.622	8.614	8.614	8.614	8.614	8.614	8.614	8.614	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31	
14～15	8.639	8.648	8.648	8.636	8.641	8.640	8.621	8.625	8.634	8.628	8.621	8.621	8.621	8.621	8.621	8.621	8.621	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31	
15～16	8.639	8.656	8.649	8.636	8.645	8.641	8.617	8.628	8.631	8.626	8.620	8.624	8.624	8.624	8.624	8.624	8.624	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31	
16～17	8.636	8.660	8.648	8.636	8.640	8.643	8.615	8.628	8.629	8.623	8.621	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.622	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31	
17～18	8.633	8.663	8.647	8.636	8.637	8.633	8.612	8.625	8.628	8.624	8.620	8.617	8.617	8.617	8.617	8.617	8.617	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31
18～19	8.636	8.673	8.643	8.634	8.631	8.631	8.612	8.622	8.628	8.620	8.618	8.609	8.609	8.609	8.609	8.609	8.609	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31
19～20	8.639	8.674	8.641	8.634	8.625	8.622	8.612	8.618	8.628	8.615	8.618	8.604	8.604	8.604	8.604	8.604	8.604	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31
20～21	8.640	8.680	8.641	8.634	8.624	8.618	8.613	8.622	8.625	8.613	8.618	8.599	8.594	8.594	8.594	8.594	8.594	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31
21～22	8.642	8.676	8.641	8.636	8.626	8.620	8.614	8.625	8.630	8.615	8.617	8.600	8.605	8.616	8.625	8.630	8.630	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31
22～23	8.642	8.682	8.642	8.643	8.630	8.620	8.619	8.625	8.629	8.620	8.613	8.602	8.602	8.613	8.622	8.627	8.627	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31
23～24	8.645	8.684	8.644	8.643	8.633	8.624	8.619	8.629	8.633	8.621	8.612	8.608	8.615	8.625	8.630	8.630	8.630	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31
平均値	8.634	8.656	8.656	8.640	8.637	8.634	8.616	8.624	8.628	8.624	8.615	8.613	8.613	8.613	8.613	8.613	8.613	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31
最高値	8.645	8.684	8.690	8.649	8.646	8.643	8.625	8.629	8.634	8.638	8.622	8.624	8.624	8.624	8.624	8.624	8.624	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31	
最低値	8.624	8.643	8.641	8.634	8.624	8.618	8.607	8.615	8.617	8.613	8.602	8.598	8.608	8.610	8.613	8.615	8.617	8.743	8.743	8.747	8.750	8.919	8.839	8.842	8.841	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	8.842	31
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定期間：2021年4月1日～4月30日

①水位計設置位置：9.457 m

②管頭Tm: 13.030 m

測定地点：地点A

單位：m

時間帯	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	8.893	8.876	8.884	8.892	8.890	8.866	8.884	8.879	8.858	8.836	8.828	8.803	8.806	8.825	8.845	8.800	8.795	8.810	8.861	8.823	8.799	8.831	8.836	8.853	8.848	8.848	8.825	8.815	8.831	8.893	8.848	8.910	8.795	30	
1~2	8.894	8.876	8.884	8.892	8.890	8.864	8.887	8.881	8.859	8.839	8.828	8.806	8.806	8.828	8.848	8.800	8.797	8.951	8.859	8.829	8.806	8.842	8.803	8.853	8.849	8.848	8.827	8.818	8.835	8.919	8.852	8.951	8.797	30	
2~3	8.895	8.878	8.884	8.892	8.898	8.867	8.887	8.881	8.861	8.838	8.828	8.809	8.809	8.828	8.836	8.799	8.797	8.965	8.856	8.829	8.806	8.848	8.804	8.856	8.850	8.846	8.829	8.819	8.834	8.923	8.853	8.965	8.797	30	
3~4	8.892	8.877	8.885	8.887	8.902	8.868	8.890	8.880	8.863	8.838	8.831	8.828	8.810	8.828	8.831	8.802	8.797	8.971	8.852	8.825	8.809	8.853	8.804	8.857	8.850	8.845	8.830	8.820	8.834	8.919	8.854	8.971	8.797	30	
4~5	8.895	8.876	8.885	8.887	8.907	8.864	8.889	8.876	8.862	8.833	8.830	8.828	8.810	8.827	8.828	8.799	8.795	8.966	8.845	8.823	8.812	8.858	8.804	8.853	8.851	8.841	8.831	8.821	8.830	8.915	8.853	8.966	8.795	30	
5~6	8.894	8.875	8.884	8.884	8.908	8.859	8.884	8.872	8.862	8.829	8.823	8.810	8.809	8.823	8.822	8.799	8.788	9.011	8.844	8.822	8.804	8.860	8.812	8.851	8.846	8.837	8.830	8.819	8.823	8.916	8.851	9.011	8.788	30	
6~7	8.895	8.875	8.884	8.884	8.906	8.857	8.887	8.870	8.856	8.828	8.821	8.808	8.802	8.818	8.822	8.796	8.786	9.035	8.841	8.822	8.804	8.863	8.815	8.844	8.837	8.832	8.828	8.816	8.822	8.920	8.849	9.035	8.788	30	
7~8	8.892	8.868	8.872	8.879	8.891	8.856	8.871	8.869	8.852	8.826	8.817	8.811	8.799	8.819	8.816	8.799	8.784	9.044	8.833	8.818	8.795	8.868	8.818	8.848	8.848	8.837	8.824	8.819	8.822	8.924	8.848	9.044	8.784	30	
8~9	8.875	8.868	8.869	8.878	8.890	8.857	8.870	8.868	8.848	8.824	8.815	8.810	8.799	8.819	8.804	8.799	8.783	9.050	8.830	8.817	8.796	8.870	8.820	8.850	8.842	8.838	8.822	8.819	8.821	8.925	8.847	9.050	8.783	30	
9~10	8.878	8.869	8.871	8.878	8.889	8.859	8.869	8.868	8.848	8.824	8.817	8.806	8.800	8.816	8.804	8.801	8.786	9.050	8.830	8.816	8.796	8.873	8.823	8.852	8.841	8.842	8.823	8.820	8.822	8.924	8.848	9.050	8.788	30	
10~11	8.887	8.868	8.871	8.877	8.887	8.853	8.874	8.868	8.854	8.820	8.815	8.804	8.801	8.816	8.802	8.802	8.785	9.042	8.828	8.816	8.802	8.877	8.826	8.854	8.843	8.842	8.823	8.819	8.822	8.925	8.848	9.042	8.785	30	
11~12	8.892	8.871	8.878	8.878	8.896	8.867	8.878	8.869	8.856	8.822	8.814	8.808	8.808	8.817	8.803	8.802	8.785	9.027	8.833	8.814	8.809	8.879	8.822	8.850	8.839	8.842	8.825	8.820	8.830	8.922	8.850	9.027	8.785	30	
12~13	8.896	8.879	8.884	8.874	8.894	8.873	8.884	8.870	8.855	8.822	8.809	8.814	8.820	8.808	8.800	8.799	8.784	9.013	8.833	8.810	8.810	8.883	8.823	8.856	8.845	8.842	8.826	8.820	8.837	8.921	8.852	9.013	8.784	30	
13~14	8.896	8.875	8.892	8.885	8.889	8.879	8.888	8.868	8.857	8.831	8.828	8.814	8.815	8.827	8.812	8.798	8.797	8.997	8.835	8.814	8.807	8.876	8.822	8.858	8.845	8.845	8.823	8.828	8.840	8.909	8.854	8.997	8.797	30	
14~15	8.893	8.876	8.891	8.884	8.897	8.876	8.887	8.870	8.855	8.826	8.828	8.811	8.816	8.829	8.813	8.796	8.802	8.976	8.835	8.819	8.819	8.882	8.822	8.855	8.855	8.855	8.828	8.831	8.831	8.843	8.897	8.853	8.976	8.796	30
15~16	8.887	8.876	8.890	8.879	8.887	8.878	8.887	8.868	8.856	8.838	8.832	8.799	8.814	8.824	8.810	8.789	8.805	8.953	8.834	8.815	8.815	8.875	8.822	8.850	8.855	8.845	8.826	8.820	8.837	8.921	8.852	9.013	8.784	30	
16~17	8.879	8.873	8.890	8.873	8.883	8.877	8.882	8.864	8.853	8.838	8.828	8.790	8.815	8.819	8.814	8.787	8.807	8.931	8.833	8.814	8.814	8.876	8.822	8.854	8.853	8.845	8.821	8.828	8.831	8.843	8.854	8.845	8.831	8.787	30
17~18	8.874	8.873	8.890	8.871	8.882	8.878	8.877	8.862	8.849	8.834	8.825	8.787	8.816	8.815	8.817	8.785	8.808	8.910	8.830	8.810	8.809	8.876	8.822	8.855	8.844	8.849	8.820	8.829	8.842	8.833	8.842	8.910	8.785	30	
18~19	8.871	8.873	8.887	8.868	8.879	8.876	8.873	8.864	8.846	8.833	8.824	8.789	8.814	8.819	8.814	8.784	8.808	8.895	8.827	8.788	8.804	8.869	8.825	8.843	8.848	8.816	8.830	8.826	8.840	8.814	8.839	8.895	8.784	30	
19~20	8.866	8.873	8.886	8.869	8.877	8.877	8.872	8.863	8.845	8.830	8.823	8.791	8.811	8.821	8.811	8.783	8.808	8.884	8.824	8.787	8.799	8.863	8.850	8.842	8.844	8.840	8.828	8.824	8.836	8.796	8.837	8.886	8.783	30	
20~21	8.866	8.876	8.884	8.873	8.875	8.878	8.870	8.859	8.840	8.828	8.822	8.794	8.812	8.823	8.805	8.781	8.806	8.875	8.822	8.788	8.794	8.853	8.845	8.844	8.840	8.816	8.823	8.822	8.831	8.782	8.834	8.884	8.781	30	
21~22	8.869	8.880	8.887	8.873	8.872	8.878	8.871	8.858	8.837	8.828	8.823	8.796	8.816	8.830	8.802	8.788	8.813	8.869	8.822	8.792	8.803	8.845	8.845	8.848	8.844	8.819	8.819	8.827	8.832	8.774	8.835	8.887	8.774	30	
22~23	8.873	8.882	8.887	8.876	8.887	8.879	8.873	8.858	8.838	8.828	8.825	8.799	8.822	8.842	8.799	8.793	8.823	8.864	8.823	8.796	8.809	8.835	8.848	8.845	8.845	8.819	8.815	8.828	8.841	8.788	8.837	8.887	8.768	30	
23~24	8.874	8.884	8.892	8.882	8.892	8.882	8.879	8.858	8.836	8.828	8.828	8.802	8.824	8.847	8.799	8.795	8.852	8.860	8.822	8.799	8.821	8.835	8.849	8.848	8.847	8.823	8.814	8.830	8.856	8.765	8.840	8.892	8.765	30	
平均値	8.884	8.875	8.884	8.880	8.887	8.870	8.879	8.868	8.852	8.831	8.824	8.808	8.810	8.824	8.814	8.795	8.800	8.961	8.836	8.808	8.806	8.863	8.855	8.851	8.847	8.832	8.826	8.823	8.834	8.876	8.840	8.892	8.765	30	
最高値	8.896	8.884	8.892	8.893	8.908	8.882	8.890	8.881	8.863	8.839	8.832	8.829	8.824	8.847	8.845	8.802	8.852	9.050	8.861	8.825	8.821	8.883	8.882	8.859	8.855	8.848	8.828	8.831	8.856	8.925	9.050				
最低値	8.868	8.869	8.869	8.868	8.867	8.856	8.868	8.858	8.836	8.820	8.814	8.787	8.799	8.815	8.799	8.781	8.783	8.860	8.822	8.787	8.794	8.831	8.836	8.842	8.840	8.816	8.814	8.815	8.821	8.765					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

測定期間：2021年5月1日～5月31日

①水位計設置位置：9.457 m

測定地点：地点A

		②管頭TPm：13.030 m																																		
		単位：m																																		
時間帯	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	8.766	8.849	8.825	8.814	8.819	8.824	8.793	8.824	8.808	8.796	8.795	8.824	8.814	8.836	8.821	8.856	8.845	8.847	8.848	8.884	8.884	8.842	8.910	8.932	8.947	8.935	8.924	8.802	9.053	8.862	8.830	8.848	8.953	8.766	31	
1～2	8.766	8.853	8.828	8.814	8.820	8.823	8.798	8.826	8.811	8.799	8.801	8.802	8.843	8.839	8.824	8.856	8.847	8.859	8.849	8.881	8.881	8.847	8.913	8.932	8.945	8.936	8.827	8.805	9.047	8.862	8.833	8.850	9.047	8.766	31	
2～3	8.762	8.853	8.827	8.813	8.820	8.822	8.800	8.827	8.814	8.799	8.805	8.808	8.842	8.843	8.828	8.856	8.849	8.860	8.850	8.876	8.876	8.843	8.916	8.931	8.944	8.939	8.837	8.852	9.039	8.860	8.837	8.852	9.039	8.762	31	
3～4	8.757	8.848	8.824	8.812	8.823	8.821	8.804	8.828	8.815	8.802	8.808	8.812	8.843	8.846	8.831	8.857	8.851	8.862	8.851	8.874	8.874	8.852	8.917	8.937	8.944	8.939	8.831	8.814	9.000	8.868	8.856	8.840	8.853	9.030	8.757	31
4～5	8.754	8.844	8.822	8.811	8.819	8.822	8.803	8.825	8.814	8.802	8.806	8.810	8.842	8.844	8.833	8.856	8.852	8.862	8.852	8.872	8.872	8.853	8.918	9.004	8.942	8.939	8.829	8.816	8.900	8.862	8.856	8.842	8.852	9.018	8.754	31
5～6	8.748	8.842	8.818	8.810	8.816	8.820	8.804	8.823	8.814	8.802	8.806	8.811	8.838	8.842	8.833	8.856	8.851	8.859	8.852	8.867	8.867	8.852	8.919	9.010	8.939	8.936	8.830	8.816	9.004	8.884	8.856	8.843	8.850	9.010	8.748	31
6～7	8.740	8.834	8.811	8.810	8.812	8.820	8.802	8.822	8.809	8.799	8.805	8.810	8.837	8.842	8.832	8.856	8.850	8.855	8.850	8.864	8.864	8.852	8.919	9.012	8.933	8.933	8.830	8.817	8.996	8.878	8.844	8.848	9.012	8.740	31	
7～8	8.739	8.838	8.807	8.811	8.810	8.821	8.801	8.822	8.810	8.799	8.805	8.811	8.840	8.840	8.832	8.857	8.847	8.850	8.848	8.862	8.862	8.850	8.919	9.008	8.930	8.931	8.829	8.817	8.993	8.877	8.844	8.847	9.008	8.739	31	
8～9	8.732	8.837	8.804	8.811	8.810	8.820	8.801	8.820	8.809	8.798	8.805	8.814	8.830	8.835	8.833	8.859	8.848	8.848	8.844	8.860	8.860	8.851	8.921	9.004	8.928	8.930	8.830	8.821	8.983	8.877	8.844	8.846	9.004	8.732	31	
9～10	8.759	8.836	8.802	8.814	8.809	8.819	8.800	8.824	8.810	8.799	8.804	8.812	8.819	8.839	8.837	8.857	8.848	8.846	8.842	8.859	8.853	8.921	9.000	8.927	8.931	8.829	8.822	8.979	8.878	8.847	8.848	8.846	9.000	8.759	31	
10～11	8.799	8.834	8.804	8.811	8.810	8.822	8.803	8.823	8.814	8.799	8.804	8.816	8.810	8.842	8.836	8.855	8.848	8.845	8.842	8.856	8.852	8.926	9.000	8.922	8.930	8.828	8.825	8.970	8.879	8.844	8.842	8.847	9.000	8.799	31	
11～12	8.819	8.834	8.805	8.814	8.814	8.820	8.805	8.825	8.814	8.803	8.802	8.824	8.808	8.842	8.837	8.851	8.848	8.845	8.845	8.852	8.852	8.927	9.002	8.922	8.930	8.817	8.833	8.966	8.880	8.844	8.841	8.848	9.002	8.802	31	
12～13	8.832	8.835	8.811	8.814	8.818	8.828	8.809	8.828	8.816	8.806	8.801	8.826	8.816	8.839	8.836	8.851	8.850	8.845	8.851	8.852	8.860	8.928	8.996	8.922	8.934	8.810	8.844	8.958	8.882	8.844	8.838	8.849	8.996	8.801	31	
13～14	8.831	8.837	8.815	8.816	8.819	8.825	8.811	8.826	8.821	8.811	8.801	8.829	8.833	8.839	8.835	8.848	8.850	8.848	8.856	8.850	8.868	8.933	8.994	8.917	8.877	8.802	8.876	8.949	8.883	8.838	8.836	8.851	8.994	8.801	31	
14～15	8.833	8.841	8.812	8.821	8.819	8.819	8.812	8.828	8.828	8.804	8.799	8.828	8.839	8.836	8.832	8.853	8.853	8.850	8.859	8.845	8.882	8.936	8.991	8.916	8.868	8.794	8.913	8.938	8.879	8.834	8.834	8.851	8.991	8.794	31	
15～16	8.829	8.836	8.807	8.821	8.822	8.816	8.814	8.825	8.823	8.797	8.793	8.830	8.838	8.828	8.834	8.855	8.853	8.845	8.871	8.840	8.908	8.935	8.988	8.915	8.860	8.787	8.953	8.927	8.878	8.828	8.830	8.851	8.988	8.787	31	
16～17	8.822	8.834	8.803	8.819	8.822	8.808	8.814	8.818	8.824	8.790	8.789	8.830	8.833	8.818	8.842	8.853	8.852	8.842	8.884	8.835	8.910	8.932	8.984	8.912	8.850	8.779	8.989	8.917	8.876	8.824	8.827	8.849	8.989	8.779	31	
17～18	8.817	8.830	8.802	8.818	8.821	8.803	8.816	8.815	8.820	8.784	8.781	8.830	8.827	8.810	8.845	8.848	8.849	8.839	8.892	8.828	8.910	8.925	8.978	8.907	8.842	8.779	9.019	8.910	8.873	8.820	8.822	8.847	9.019	8.779	31	
18～19	8.815	8.827	8.804	8.817	8.821	8.799	8.816	8.808	8.813	8.779	8.777	8.827	8.825	8.803	8.848	8.844	8.848	8.836	8.899	8.823	8.907	8.919	8.973	8.903	8.837	8.783	9.037	8.904	8.872	8.834	8.819	8.846	9.037	8.777	31	
19～20	8.820	8.824	8.805	8.816	8.822	8.795	8.816	8.802	8.804	8.776	8.777	8.826	8.826	8.803	8.849	8.839	8.847	8.837	8.902	8.821	8.904	8.916	8.968	8.899	8.830	8.785	9.048	8.899	8.869	8.833	8.817	8.844	9.048	8.776	31	
20～21	8.828	8.824	8.807	8.816	8.822	8.790	8.819	8.799	8.801	8.779	8.779	8.826	8.827	8.804	8.848	8.838	8.848	8.838	8.901	8.824	8.906	8.916	8.962	8.895	8.826	8.788	9.055	8.893	8.869	8.826	8.819	8.844	9.055	8.779	31	
21～22	8.838	8.824	8.808	8.816	8.823	8.789	8.821	8.802	8.795	8.781	8.784	8.828	8.827	8.809	8.848	8.838	8.852	8.840	8.899	8.830	8.906	8.916	8.956	8.893	8.824	8.790	9.061	8.887	8.866	8.822	8.824	8.845	9.061	8.781	31	
22～23	8.840	8.825	8.810	8.819	8.822	8.789	8.822	8.804	8.794	8.784	8.789	8.833	8.829	8.814	8.849	8.840	8.855	8.843	8.894	8.834	8.907	8.919	8.955	8.892	8.822	8.793	9.060	8.884	8.864	8.822	8.833	8.846	9.060	8.784	31	
23～24	8.844	8.826	8.813	8.819	8.823	8.790	8.823	8.806	8.795	8.788	8.794	8.836	8.833	8.817	8.853	8.843	8.857	8.845	8.890	8.838	8.908	8.922	8.951	8.894	8.823	8.798	9.059	8.883	8.862	8.825	8.839	8.848	9.059	8.788	31	
平均値	8.795	8.836	8.811	8.815	8.818	8.813	8.809	8.819	8.812	8.795	8.796	8.820	8.831	8.830	8.837	8.851	8.850	8.848	8.865	8.851	8.874	8.922	8.983	8.920	8.970	8.809	8.905	8.959	8.878	8.841	8.835	8.848				
最高値	8.844	8.853	8.828	8.821	8.823	8.828	8.823	8.828	8.811	8.808	8.836	8.843	8.846	8.853	8.859	8.857	8.862	8.862	8.892	8.884	8.910	8.936	9.012	8.947	8.899	8.831	9.061	9.053	8.889	8.862	8.845	9.061				
最小値	8.732	8.824	8.802	8.810	8.809	8.789	8.793	8.799	8.794	8.776	8.777	8.796	8.808	8.803	8.821	8.838	8.845	8.836	8.842	8.821	8.842	8.842	8.932	8.892	8.822	8.779	8.802	8.883	8.862	8.820	8.817					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

测定期间：2021年6月1日～6月30日

测定地点：地点A

①水位計設置位置：9.457 m

②管頭Tm：13.030 m

時間帶	①												②												平均値	最高値	最低値	測定數							
	6/1 (火)	6/2 (水)	6/3 (木)	6/4 (金)	6/5 (土)	6/6 (日)	6/7 (月)	6/8 (火)	6/9 (水)	6/10 (木)	6/11 (金)	6/12 (土)	6/13 (日)	6/14 (月)	6/15 (火)	6/16 (水)	6/17 (木)	6/18 (金)	6/19 (土)	6/20 (日)	6/21 (月)	6/22 (火)	6/23 (水)	6/24 (木)					6/25 (金)	6/26 (土)	6/27 (日)	6/28 (月)	6/29 (火)	6/30 (水)	
0~1	8.850	8.766	8.769	8.776	8.919	8.853	8.746	8.622	8.639	8.591	8.554	8.580	8.582	8.614	8.712	8.666	8.169	9.095	8.847	8.978	8.981	8.772	8.732	8.786	8.868	8.796	8.725	8.684	8.653	8.916	8.775	9.169	8.554	30	
1~2	8.860	8.770	8.774	8.782	8.917	8.851	8.745	8.628	8.652	8.594	8.563	8.589	8.592	8.620	8.720	8.667	9.204	9.092	8.846	9.006	8.976	8.778	8.737	8.802	8.886	8.796	8.730	8.691	8.661	8.930	8.782	9.204	8.563	30	
2~3	8.859	8.773	8.777	8.790	8.917	8.848	8.742	8.636	8.676	8.598	8.570	8.597	8.597	8.630	8.723	8.669	9.227	9.089	8.847	9.043	8.973	8.781	8.744	8.820	8.897	8.797	8.735	8.695	8.668	8.954	8.789	9.227	8.570	30	
3~4	8.860	8.776	8.781	8.794	8.917	8.844	8.738	8.642	8.689	8.602	8.578	8.605	8.603	8.638	8.726	8.670	9.240	9.082	8.842	9.080	8.962	8.784	8.750	8.839	8.905	8.797	8.736	8.700	8.676	8.979	8.795	9.240	8.578	30	
4~5	8.861	8.774	8.783	8.790	8.917	8.840	8.734	8.647	8.689	8.606	8.584	8.612	8.610	8.650	8.730	8.671	9.258	9.075	8.844	9.113	8.951	8.786	8.754	8.854	8.907	8.796	8.737	8.706	8.685	8.994	8.799	9.258	8.584	30	
5~6	8.861	8.772	8.785	8.792	8.913	8.836	8.729	8.642	8.682	8.600	8.584	8.614	8.611	8.660	8.732	8.670	9.289	9.064	8.845	9.140	8.941	8.784	8.744	8.867	8.910	8.790	8.740	8.710	8.686	9.005	8.800	9.289	8.584	30	
6~7	8.862	8.762	8.786	8.795	8.907	8.824	8.717	8.627	8.677	8.603	8.582	8.615	8.613	8.673	8.733	8.670	9.284	9.050	8.842	9.161	8.927	8.743	8.711	8.834	8.892	8.787	8.736	8.707	8.716	9.014	8.798	9.284	8.582	30	
7~8	8.856	8.755	8.768	8.803	8.904	8.808	8.706	8.618	8.656	8.594	8.582	8.608	8.605	8.683	8.728	8.666	9.290	9.029	8.836	9.176	8.913	8.754	8.724	8.870	8.909	8.784	8.722	8.705	8.732	9.023	8.795	9.290	8.582	30	
8~9	8.857	8.754	8.791	8.815	8.899	8.802	8.696	8.615	8.642	8.591	8.580	8.605	8.600	8.691	8.718	8.657	9.289	9.090	8.830	9.185	8.899	8.744	8.722	8.856	8.899	8.773	8.710	8.693	8.746	9.026	8.789	9.289	8.580	30	
9~10	8.857	8.754	8.794	8.824	8.895	8.799	8.688	8.610	8.631	8.573	8.577	8.600	8.591	8.694	8.708	8.652	9.279	9.063	8.822	9.183	8.877	8.738	8.720	8.834	8.892	8.762	8.700	8.685	8.758	9.020	8.783	9.279	8.573	30	
10~11	8.844	8.754	8.796	8.836	8.894	8.796	8.682	8.606	8.624	8.541	8.576	8.596	8.583	8.695	8.704	8.700	9.266	8.942	8.819	9.177	8.864	8.725	8.711	8.817	8.884	8.755	8.688	8.642	8.803	8.983	8.767	9.266	8.541	30	
11~12	8.824	8.758	8.799	8.849	8.894	8.794	8.679	8.607	8.622	8.513	8.577	8.593	8.580	8.694	8.695	8.667	9.252	8.925	8.821	9.166	8.848	8.726	8.708	8.804	8.872	8.740	8.680	8.655	8.784	9.002	8.771	9.252	8.513	30	
12~13	8.816	8.759	8.799	8.861	8.892	8.789	8.680	8.609	8.618	8.501	8.580	8.596	8.585	8.694	8.691	8.694	9.229	8.917	8.825	9.159	8.833	8.715	8.705	8.796	8.848	8.733	8.672	8.654	8.796	8.993	8.768	9.229	8.501	30	
13~14	8.808	8.760	8.799	8.871	8.887	8.790	8.677	8.609	8.617	8.511	8.578	8.597	8.591	8.694	8.688	8.719	9.208	8.914	8.834	9.147	8.824	8.714	8.705	8.784	8.848	8.726	8.668	8.642	8.803	8.983	8.767	9.208	8.511	30	
14~15	8.798	8.761	8.798	8.875	8.882	8.790	8.674	8.605	8.617	8.516	8.573	8.597	8.592	8.691	8.685	8.703	9.176	8.900	8.843	9.127	8.813	8.712	8.707	8.779	8.838	8.725	8.667	8.636	8.807	8.977	8.762	9.176	8.516	30	
15~16	8.787	8.761	8.799	8.879	8.876	8.786	8.667	8.602	8.619	8.519	8.568	8.593	8.593	8.686	8.683	8.691	9.158	8.893	8.853	9.109	8.806	8.713	8.717	8.770	8.834	8.726	8.668	8.642	8.805	8.971	8.759	9.158	8.519	30	
16~17	8.776	8.762	8.794	8.883	8.871	8.782	8.661	8.597	8.617	8.522	8.563	8.578	8.593	8.679	8.680	8.683	9.159	8.886	8.864	9.075	8.799	8.712	8.721	8.762	8.828	8.728	8.666	8.636	8.805	8.966	8.755	9.159	8.522	30	
17~18	8.766	8.762	8.793	8.887	8.868	8.778	8.656	8.593	8.614	8.523	8.563	8.571	8.592	8.674	8.682	8.686	9.155	8.877	8.876	9.057	8.794	8.710	8.730	8.756	8.822	8.725	8.662	8.636	8.806	8.961	8.753	9.155	8.523	30	
18~19	8.760	8.759	8.787	8.894	8.864	8.772	8.648	8.583	8.610	8.523	8.561	8.570	8.594	8.672	8.690	8.697	9.142	8.866	8.837	9.042	8.791	8.708	8.739	8.752	8.810	8.720	8.659	8.636	8.804	8.953	8.750	9.142	8.523	30	
19~20	8.756	8.756	8.781	8.904	8.861	8.765	8.637	8.582	8.603	8.528	8.558	8.569	8.596	8.676	8.692	8.750	9.124	8.859	8.899	9.027	8.784	8.706	8.747	8.754	8.799	8.714	8.659	8.635	8.799	8.948	8.749	9.124	8.525	30	
20~21	8.754	8.756	8.774	8.912	8.857	8.760	8.630	8.597	8.597	8.528	8.557	8.568	8.597	8.684	8.691	8.802	9.112	8.853	8.911	9.017	8.776	8.709	8.752	8.760	8.792	8.711	8.661	8.634	8.797	8.947	8.750	9.112	8.528	30	
21~22	8.755	8.757	8.770	8.917	8.854	8.755	8.625	8.604	8.595	8.532	8.558	8.566	8.600	8.691	8.681	8.807	9.103	8.850	8.926	9.007	8.772	8.715	8.757	8.779	8.793	8.711	8.667	8.637	8.816	8.947	8.755	9.103	8.532	30	
22~23	8.758	8.760	8.769	8.918	8.854	8.753	8.623	8.615	8.592	8.538	8.563	8.568	8.605	8.699	8.672	9.024	9.099	8.848	8.940	8.997	8.768	8.720	8.764	8.811	8.793	8.714	8.674	8.642	8.864	8.947	8.763	9.099	8.538	30	
23~24	8.762	8.765	8.771	8.919	8.854	8.749	8.622	8.628	8.591	8.545	8.571	8.574	8.609	8.706	8.668	9.111	9.096	8.847	8.956	8.990	8.769	8.726	8.773	8.842	8.794	8.720	8.680	8.646	8.889	8.949	8.771	9.111	8.545	30	
平均値	8.814	8.762	8.786	8.849	8.888	8.799	8.683	8.614	8.632	8.554	8.571	8.590	8.596	8.675	8.701	8.729	9.200	8.954	8.861	9.090	8.860	8.738	8.734	8.807	8.856	8.751	8.693	8.666	8.764	8.899	8.773	9.111	8.545	30	
最高値	8.862	8.776	8.799	8.919	8.919	8.853	8.746	8.647	8.689	8.608	8.584	8.614	8.611	8.706	8.733	9.111	9.290	9.095	8.956	9.185	8.981	8.786	8.773	8.871	8.914	8.797	8.740	8.710	8.899	9.026	8.790	9.290	8.584	30	
最低値	8.754	8.754	8.769	8.776	8.854	8.749	8.622	8.592	8.591	8.501	8.554	8.566	8.580	8.614	8.668	8.652	9.096	8.847	8.819	8.978	8.768	8.706	8.705	8.752	8.792	8.711	8.659	8.634	8.653	8.916	8.501	8.501	8.501	30	
測定數	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

測定期間：2021年7月1日～7月31日

測定地点：地点A

①水位計設置位置：9.457 m

②管頭TPm：13.030 m

時間帯	①水位計設置位置：9.457 m																															測定数						
	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31		最高値	最低値				
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	平均値	最高値	最低値				
0～1	8.950	9.212	9.775	9.647	9.573	9.477	9.329	9.241	9.257	9.311	9.655	9.805	9.512	9.357	9.392	9.363	9.265	9.231	9.163	9.096	9.064	9.081	9.065	9.004	8.984	8.981	9.057	9.039	9.008	9.143	9.114	9.256	9.805	8.950	31			
1～2	8.980	9.198	9.760	9.458	9.566	9.476	9.329	9.242	9.261	9.317	9.699	9.801	9.512	9.357	9.395	9.366	9.266	9.233	9.165	9.099	9.070	9.085	9.067	9.004	8.989	8.990	9.044	9.021	9.005	9.141	9.111	9.258	9.801	8.950	31			
2～3	8.948	9.181	9.761	9.454	9.559	9.473	9.329	9.243	9.263	9.325	9.789	9.789	9.509	9.363	9.394	9.366	9.267	9.235	9.175	9.101	9.074	9.087	9.064	9.013	9.001	8.999	9.022	9.039	9.109	9.109	9.260	9.801	8.948	31				
3～4	8.947	9.169	9.763	9.452	9.550	9.468	9.326	9.243	9.264	9.329	9.765	9.772	9.508	9.365	9.394	9.365	9.268	9.240	9.185	9.104	9.079	9.070	9.068	9.015	9.007	9.007	9.024	9.087	9.146	9.107	9.262	9.772	9.247	8.947	31			
4～5	8.944	9.154	9.749	9.453	9.543	9.463	9.323	9.243	9.266	9.332	9.782	9.747	9.504	9.366	9.390	9.363	9.269	9.240	9.185	9.107	9.083	9.073	9.074	9.019	9.014	9.014	9.019	9.103	9.163	9.104	9.262	9.782	9.244	8.944	31			
5～6	8.949	9.172	9.758	9.452	9.542	9.461	9.322	9.243	9.268	9.333	9.789	9.722	9.498	9.367	9.385	9.362	9.270	9.241	9.191	9.109	9.089	9.075	9.075	9.022	9.015	9.021	9.114	9.114	9.103	9.163	9.102	9.262	9.789	8.949	31			
6～7	8.965	9.142	9.750	9.447	9.537	9.454	9.312	9.238	9.269	9.334	9.768	9.701	9.485	9.364	9.375	9.362	9.255	9.243	9.194	9.109	9.084	9.074	9.075	9.021	9.013	9.024	9.104	9.121	9.100	9.193	9.102	9.260	9.788	8.965	31			
7～8	9.001	9.133	9.753	9.443	9.534	9.446	9.300	9.220	9.269	9.330	9.778	9.691	9.463	9.351	9.359	9.360	9.255	9.238	9.186	9.117	9.076	9.059	9.067	9.001	8.987	9.007	9.073	9.103	9.195	9.073	9.254	9.778	8.987	31				
8～9	9.052	9.127	9.749	9.448	9.527	9.429	9.292	9.212	9.262	9.322	9.759	9.671	9.470	9.342	9.346	9.351	9.250	9.232	9.173	9.110	9.064	9.045	9.064	9.006	8.986	8.972	8.994	9.039	9.104	8.998	9.169	9.067	9.247	9.759	8.972	31		
9～10	9.112	9.143	9.742	9.460	9.520	9.409	9.283	9.205	9.256	9.314	9.739	9.651	9.461	9.328	9.334	9.341	9.241	9.224	9.156	9.094	9.059	9.036	9.058	8.982	8.956	8.979	9.047	9.047	9.099	9.181	9.056	9.241	9.742	8.956	31			
10～11	9.167	9.187	9.736	9.499	9.501	9.383	9.272	9.199	9.256	9.298	9.719	9.632	9.442	9.313	9.329	9.322	9.237	9.222	9.138	9.089	9.051	9.035	9.039	8.973	8.947	8.967	9.047	9.099	9.175	9.050	9.236	9.736	8.947	31				
11～12	9.219	9.256	9.722	9.532	9.460	9.363	9.276	9.195	9.258	9.301	9.705	9.611	9.420	9.321	9.326	9.332	9.226	9.209	9.117	9.082	9.040	9.033	9.030	8.972	8.937	8.970	9.051	9.097	9.163	9.043	9.235	9.722	8.937	31				
12～13	9.284	9.340	9.708	9.565	9.468	9.347	9.269	9.194	9.261	9.289	9.680	9.601	9.416	9.384	9.326	9.311	9.215	9.208	9.108	9.073	9.048	9.038	9.027	8.960	8.941	8.964	9.056	9.073	9.161	9.048	9.237	9.708	8.941	31				
13～14	9.317	9.438	9.691	9.591	9.465	9.337	9.266	9.193	9.265	9.296	9.648	9.561	9.403	9.415	9.360	9.324	9.207	9.187	9.104	9.073	9.047	9.033	9.013	8.969	8.944	8.972	9.056	9.053	9.164	9.024	9.238	9.691	8.944	31				
14～15	9.332	9.540	9.672	9.606	9.468	9.333	9.251	9.196	9.265	9.263	9.624	9.551	9.389	9.406	9.373	9.297	9.228	9.188	9.104	9.079	9.046	9.038	9.004	8.970	8.948	8.962	9.051	9.031	9.179	9.012	9.238	9.672	8.948	31				
15～16	9.340	9.626	9.647	9.618	9.469	9.333	9.246	9.199	9.263	9.261	9.602	9.538	9.377	9.401	9.382	9.305	9.212	9.166	9.093	9.054	9.028	9.034	8.988	8.955	8.937	8.964	9.032	9.013	9.014	9.179	8.981	9.234	9.647	8.937	31			
16～17	9.337	9.687	9.621	9.626	9.472	9.332	9.242	9.204	9.261	9.253	9.606	9.528	9.374	9.399	9.369	9.290	9.199	9.145	9.081	9.050	9.027	9.021	8.981	8.952	8.932	8.971	9.021	8.981	9.034	9.180	8.972	9.231	9.687	8.932	31			
17～18	9.326	9.730	9.594	9.626	9.474	9.328	9.240	9.209	9.261	9.248	9.632	9.518	9.367	9.397	9.363	9.281	9.202	9.135	9.082	9.055	9.033	9.021	8.979	8.953	8.936	8.982	9.015	8.967	9.058	9.178	8.971	9.231	9.730	8.936	31			
18～19	9.311	9.783	9.565	9.622	9.475	9.321	9.235	9.216	9.265	9.239	9.645	9.511	9.362	9.393	9.359	9.272	9.204	9.128	9.084	9.059	9.040	9.022	8.973	8.955	8.939	8.996	9.005	8.963	9.089	9.173	8.969	9.232	9.793	8.939	31			
19～20	9.294	9.808	9.537	9.614	9.474	9.315	9.234	9.223	9.270	9.200	9.670	9.508	9.355	9.389	9.356	9.283	9.212	9.128	9.085	9.058	9.044	9.024	8.974	8.956	8.942	9.041	8.988	8.971	9.119	9.165	8.968	9.235	9.808	8.942	31			
20～21	9.276	9.816	9.517	9.608	9.471	9.314	9.232	9.230	9.275	9.396	9.706	9.510	9.353	9.386	9.353	9.258	9.218	9.133	9.087	9.055	9.050	9.028	8.979	8.957	8.947	9.076	8.995	8.979	9.138	9.153	8.967	9.241	9.816	8.947	31			
21～22	9.259	9.816	9.499	9.602	9.470	9.318	9.232	9.237	9.283	9.477	9.745	9.512	9.352	9.385	9.355	9.257	9.222	9.140	9.089	9.052	9.053	9.033	8.984	8.961	8.955	9.091	8.986	8.988	9.147	9.140	8.967	9.246	9.816	8.955	31			
22～23	9.242	9.809	9.488	9.594	9.473	9.322	9.235	9.245	9.292	9.542	9.779	9.511	9.354	9.366	9.357	9.261	9.226	9.148	9.091	9.052	9.056	9.038	8.990	8.968	8.963	9.087	8.967	8.996	9.149	9.127	8.967	9.250	9.809	8.963	31			
23～24	9.227	9.795	9.477	9.584	9.474	9.326	9.239	9.252	9.302	9.604	9.800	9.512	9.359	9.389	9.360	9.266	9.228	9.155	9.094	9.057	9.059	9.043	8.998	8.976	8.971	9.074	9.022	9.002	9.147	9.120	8.971	9.254	9.800	8.971	31			
平均値	9.156	9.427	9.667	9.534	9.504	9.385	9.276	9.222	9.267	9.334	9.711	9.623	9.428	9.372	9.384	9.318	9.235	9.194	9.130	9.081	9.057	9.044	9.026	8.981	8.966	9.006	9.027	9.046	9.042	9.163	9.035	9.246						
最高値	9.340	9.816	9.775	9.626	9.573	9.477	9.329	9.252	9.302	9.604	9.800	9.605	9.512	9.415	9.395	9.366	9.270	9.243	9.194	9.117	9.089	9.075	9.078	9.022	9.015	9.091	9.057	9.121	9.149	9.195	9.114		9.816					
最低値	8.944	9.127	9.477	9.443	9.465	9.314	9.232	9.193	9.256	9.239	9.602	9.508	9.352	9.313	9.326	9.257	9.199	9.128	9.081	9.050	9.027	9.021	8.973	8.952	8.932	8.962	8.985	8.963	8.969	9.120	8.967							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

測定期間：2021年8月1日～8月31日

①水位計設置位置：9.457 m
②管頭TPm：13.030 m
測定地点：地点A

時間帯	測定地点：地点A												単位: m																								
	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	最高値	最低値	測定数			
0~1	8.975	8.993	8.921	8.862	8.822	8.763	8.745	8.810	8.937	8.893	8.764	8.739	8.743	9.315	9.458	9.799	9.401	9.322	9.373	9.220	9.119	9.042	9.018	9.006	9.079	9.013	8.952	8.927	8.885	8.900	8.893	9.017	9.799	8.739	31		
1~2	8.979	8.993	8.923	8.866	8.825	8.768	8.750	8.828	8.940	8.896	8.769	8.744	8.750	9.317	9.466	9.786	9.397	9.322	9.376	9.221	9.122	9.051	9.027	9.011	8.986	9.020	8.961	8.933	8.892	8.909	8.899	9.022	9.786	8.744	31		
2~3	8.984	8.939	8.925	8.868	8.828	8.774	8.754	8.842	8.942	8.900	8.772	8.748	8.757	9.323	9.472	9.768	9.393	9.335	9.376	9.223	9.126	9.059	9.032	9.017	8.992	9.026	8.970	8.938	8.899	8.916	8.903	9.026	9.768	8.748	31		
3~4	8.986	8.942	8.927	8.870	8.830	8.776	8.757	8.853	8.942	8.901	8.774	8.749	8.761	9.341	9.478	9.743	9.387	9.341	9.375	9.224	9.129	9.065	9.037	9.023	8.999	9.033	8.977	8.942	8.907	8.924	8.907	9.029	9.743	8.749	31		
4~5	8.989	8.941	8.928	8.867	8.828	8.774	8.760	8.869	8.942	8.902	8.774	8.749	8.765	9.366	9.484	9.716	9.381	9.346	9.375	9.222	9.131	9.071	9.041	9.029	9.006	9.038	8.985	8.947	8.912	8.931	8.908	9.032	9.716	8.749	31		
5~6	8.990	8.940	8.930	8.869	8.828	8.778	8.760	8.889	8.943	8.903	8.776	8.748	8.771	9.390	9.494	9.699	9.376	9.352	9.375	9.220	9.135	9.076	9.045	9.033	9.013	9.044	8.992	8.950	8.917	8.937	8.910	9.035	9.699	8.748	31		
6~7	8.988	8.936	8.926	8.863	8.823	8.774	8.748	8.916	8.993	8.944	8.768	8.736	8.760	9.408	9.512	9.681	9.371	9.359	9.372	9.225	9.135	9.073	9.041	9.030	9.013	9.045	8.994	8.949	8.916	8.939	8.906	9.033	9.681	8.736	31		
7~8	8.987	8.924	8.912	8.842	8.806	8.759	8.732	8.841	8.920	8.888	8.759	8.725	8.804	9.423	9.539	9.664	9.363	9.350	9.372	9.225	9.129	9.073	9.043	9.033	9.009	9.043	8.998	8.949	8.916	8.942	8.903	9.031	9.664	8.725	31		
8~9	8.974	8.918	8.909	8.836	8.802	8.760	8.723	8.867	8.908	8.865	8.750	8.720	8.839	9.434	9.578	9.648	9.356	9.341	9.362	9.219	9.117	9.070	9.020	9.029	9.005	9.053	9.003	8.951	8.912	8.942	8.895	9.030	9.646	8.720	31		
9~10	8.974	8.912	8.900	8.832	8.802	8.762	8.726	8.899	8.894	8.877	8.738	8.714	8.883	9.442	9.626	9.623	9.351	9.329	9.355	9.217	9.111	9.063	9.011	9.027	9.001	9.053	9.008	8.948	8.902	8.939	8.880	9.029	9.626	8.714	31		
10~11	8.973	8.907	8.904	8.835	8.808	8.774	8.720	8.890	8.870	8.854	8.736	8.714	8.967	9.445	9.678	9.597	9.344	9.323	9.347	9.213	9.083	9.054	9.004	9.011	8.999	9.048	8.948	8.901	8.942	8.883	8.924	8.869	9.029	9.678	8.714	31	
11~12	8.970	8.904	8.899	8.839	8.800	8.775	8.725	9.048	8.898	8.855	8.728	8.706	9.070	9.447	9.727	9.574	9.329	9.327	9.331	9.201	9.072	9.047	8.992	9.003	9.002	9.021	8.971	8.924	8.884	8.908	8.862	9.027	9.727	8.706	31		
12~13	8.979	8.899	8.904	8.843	8.800	8.779	8.724	9.065	8.899	8.841	8.730	8.703	9.155	9.443	9.766	9.553	9.314	9.344	9.309	9.175	9.062	9.035	8.991	8.996	9.000	9.012	8.956	8.910	8.879	8.900	8.853	9.026	9.766	8.703	31		
13~14	8.966	8.891	8.892	8.845	8.817	8.790	8.727	9.079	8.899	8.829	8.722	8.697	8.891	9.272	9.435	9.606	9.302	9.357	9.303	9.178	9.054	9.033	8.993	8.993	8.999	9.020	8.955	8.913	8.873	8.904	8.850	9.028	9.806	8.697	31		
14~15	8.963	8.879	8.899	8.856	8.818	8.781	8.736	9.087	8.894	8.824	8.722	8.691	9.272	9.426	9.640	9.512	9.296	9.364	9.277	9.148	9.043	9.007	8.988	8.987	9.001	8.995	8.943	8.899	8.869	8.897	8.843	9.024	9.840	8.691	31		
15~16	8.953	8.877	8.889	8.825	8.790	8.775	8.731	9.084	8.889	8.807	8.715	8.687	9.296	9.415	9.583	9.492	9.292	9.366	9.258	9.134	9.030	8.996	8.982	8.983	8.999	8.976	8.940	8.890	8.864	8.892	8.839	9.017	9.853	8.687	31		
16~17	8.947	8.883	8.876	8.815	8.775	8.768	8.724	9.073	8.885	8.793	8.715	8.685	9.309	9.406	9.552	9.468	9.289	9.366	9.245	9.125	9.022	8.985	8.976	8.979	8.999	8.962	8.939	8.885	8.862	8.892	8.842	9.011	9.852	8.685	31		
17~18	8.944	8.885	8.866	8.814	8.767	8.764	8.718	9.055	8.884	8.779	8.716	8.690	9.311	9.399	9.642	9.452	9.285	9.366	9.237	9.119	9.019	8.984	8.976	8.974	8.998	8.953	8.938	8.878	8.863	8.890	8.846	9.007	9.842	8.690	31		
18~19	8.939	8.887	8.855	8.808	8.756	8.756	8.715	9.032	8.884	8.765	8.717	8.695	9.318	9.394	9.627	9.437	9.281	9.365	9.229	9.114	9.020	8.985	8.976	8.971	8.996	8.944	8.932	8.870	8.865	8.887	8.862	9.003	9.827	8.695	31		
19~20	8.932	8.897	8.849	8.805	8.749	8.748	8.717	9.002	8.894	8.758	8.720	8.702	9.320	9.397	9.613	9.426	9.282	9.365	9.223	9.111	9.024	8.989	8.979	8.969	8.994	8.937	8.928	8.864	8.868	8.886	8.881	9.001	9.813	8.702	31		
20~21	8.927	8.907	8.848	8.805	8.748	8.740	8.729	8.974	8.883	8.754	8.722	8.710	9.323	9.407	9.605	9.418	9.287	9.366	9.220	9.108	9.028	8.993	8.983	8.967	8.993	8.933	8.924	8.865	8.873	8.885	8.902	9.001	9.805	8.710	31		
21~22	8.924	8.913	8.850	8.809	8.750	8.736	8.747	8.953	8.884	8.754	8.725	8.717	9.325	9.421	9.605	9.413	9.298	9.368	9.219	9.108	9.030	8.999	8.988	8.966	8.995	8.934	8.923	8.868	8.878	8.884	8.920	9.003	9.805	8.717	31		
22~23	8.931	8.919	8.858	8.817	8.759	8.740	8.791	8.938	8.889	8.761	8.734	8.736	9.326	9.449	9.606	9.404	9.315	9.371	9.219	9.114	9.038	9.010	8.999	8.973	9.006	8.944	8.924	8.879	8.892	8.890	8.965	9.013	9.806	8.734	31		
23~24	8.962	8.912	8.893	8.837	8.795	8.765	8.739	8.970	8.906	8.837	8.741	8.718	9.059	9.403	9.681	9.576	9.333	9.351	9.306	9.174	9.075	9.032	9.005	8.999	8.999	9.000	8.960	8.912	8.888	8.909	8.887	9.020					
平均値	8.990	8.942	8.930	8.870	8.830	8.790	8.791	9.087	8.943	8.903	8.776	8.749	9.329	9.449	9.653	9.799	9.401	9.371	9.376	9.225	9.135	9.076	9.045	9.033	9.013	9.053	9.008	8.951	8.917	8.943	8.965						
最高値	8.924	8.877	8.848	8.805	8.748	8.736	8.715	8.810	8.883	8.754	8.715	8.685	8.743	9.315	9.458	9.404	9.281	9.322	9.219	9.108	9.019	8.984	8.976	8.966	8.979	8.933	8.933	8.922	8.864	8.862	8.884	8.933					
最低値	8.924	8.877	8.848	8.805	8.748	8.736	8.715	8.810	8.883	8.754	8.715	8.685	8.743	9.315	9.458	9.404	9.281	9.322	9.219	9.108	9.019	8.984	8.976	8.966	8.979	8.933	8.933	8.922	8.864	8.862	8.884	8.933					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

測定期間: 2021年9月1日~9月30日
測定地点: 地点A
①水位計設置位置: 9.457 m
②管頭Tm: 13.030 m
單位: m

時間帯	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	平均値	最高値	最低値	測定数		
0~1	8.983	9.061	9.355	9.384	9.463	9.385	9.298	9.170	9.216	9.392	9.232	9.167	9.148	9.141	9.160	9.183	9.099	9.172	9.363	9.220	9.191	9.180	9.187	9.160	9.161	9.161	9.144	9.183	9.019	9.007	9.199	9.463	8.983	30		
1~2	8.985	9.070	9.351	9.386	9.476	9.387	9.300	9.175	9.225	9.386	9.232	9.170	9.156	9.146	9.164	9.184	9.100	9.184	9.353	9.223	9.194	9.163	9.189	9.160	9.163	9.162	9.146	9.161	9.020	9.007	9.201	9.476	8.995	30		
2~3	9.002	9.077	9.346	9.389	9.485	9.387	9.299	9.180	9.232	9.382	9.233	9.173	9.163	9.149	9.168	9.187	9.100	9.172	9.345	9.225	9.196	9.167	9.191	9.160	9.163	9.161	9.146	9.141	9.020	9.008	9.202	9.485	9.002	30		
3~4	9.006	9.084	9.342	9.389	9.488	9.386	9.301	9.185	9.237	9.380	9.234	9.175	9.169	9.153	9.173	9.187	9.101	9.171	9.337	9.228	9.198	9.171	9.193	9.160	9.161	9.160	9.143	9.123	9.020	9.010	9.202	9.488	9.006	30		
4~5	9.009	9.087	9.336	9.388	9.484	9.384	9.302	9.189	9.243	9.380	9.235	9.178	9.174	9.158	9.176	9.187	9.102	9.183	9.332	9.229	9.199	9.173	9.194	9.158	9.158	9.141	9.105	9.019	9.008	9.202	9.484	9.008	30			
5~6	9.012	9.093	9.332	9.386	9.480	9.382	9.301	9.195	9.249	9.377	9.235	9.179	9.180	9.161	9.180	9.188	9.104	9.221	9.327	9.229	9.202	9.177	9.193	9.158	9.155	9.157	9.138	9.091	9.014	9.098	9.203	9.480	8.998	30		
6~7	9.016	9.096	9.330	9.384	9.473	9.382	9.301	9.197	9.257	9.378	9.233	9.180	9.183	9.166	9.183	9.188	9.107	9.272	9.323	9.232	9.203	9.180	9.193	9.157	9.152	9.155	9.135	9.069	9.001	8.991	9.207	9.466	8.991	30		
7~8	9.020	9.101	9.329	9.380	9.466	9.380	9.303	9.202	9.283	9.382	9.228	9.180	9.183	9.170	9.184	9.187	9.110	9.321	9.320	9.235	9.200	9.187	9.193	9.161	9.150	9.153	9.135	9.063	9.004	8.992	9.208	9.458	8.992	30		
8~9	9.018	9.104	9.328	9.373	9.458	9.374	9.293	9.206	9.321	9.377	9.223	9.173	9.183	9.169	9.183	9.185	9.113	9.383	9.319	9.235	9.199	9.186	9.191	9.158	9.148	9.152	9.135	9.063	9.004	8.992	9.208	9.458	8.992	30		
9~10	9.014	9.109	9.338	9.389	9.452	9.382	9.280	9.201	9.350	9.362	9.217	9.164	9.175	9.165	9.184	9.176	9.118	9.433	9.314	9.230	9.198	9.186	9.192	9.160	9.149	9.149	9.138	9.065	9.013	8.999	9.209	9.452	8.999	30		
10~11	9.010	9.113	9.352	9.366	9.445	9.350	9.263	9.188	9.375	9.359	9.212	9.152	9.164	9.159	9.185	9.173	9.121	9.463	9.303	9.226	9.202	9.187	9.195	9.163	9.150	9.148	9.136	9.064	9.016	9.004	9.207	9.463	9.004	30		
11~12	9.007	9.119	9.361	9.364	9.443	9.338	9.252	9.179	9.397	9.322	9.210	9.139	9.166	9.150	9.189	9.169	9.121	9.480	9.302	9.234	9.203	9.188	9.209	9.168	9.153	9.147	9.133	9.067	9.021	9.005	9.208	9.480	9.005	30		
12~13	9.006	9.127	9.363	9.359	9.438	9.328	9.245	9.173	9.415	9.311	9.210	9.129	9.143	9.143	9.207	9.163	9.124	9.487	9.303	9.248	9.221	9.183	9.224	9.195	9.172	9.138	9.120	9.056	9.020	9.000	9.196	9.466	9.000	30		
13~14	9.008	9.141	9.360	9.355	9.432	9.323	9.227	9.170	9.426	9.276	9.209	9.122	9.135	9.138	9.198	9.157	9.129	9.487	9.301	9.247	9.216	9.183	9.209	9.173	9.163	9.146	9.124	9.066	9.025	9.006	9.205	9.487	9.006	30		
14~15	9.010	9.155	9.357	9.349	9.429	9.319	9.208	9.167	9.433	9.254	9.201	9.119	9.129	9.137	9.189	9.148	9.135	9.480	9.271	9.220	9.190	9.181	9.192	9.161	9.169	9.143	9.119	9.061	9.024	9.002	9.198	9.480	9.002	30		
15~16	9.014	9.171	9.352	9.340	9.423	9.316	9.192	9.163	9.435	9.266	9.194	9.117	9.129	9.135	9.187	9.144	9.133	9.466	9.261	9.213	9.186	9.181	9.184	9.161	9.172	9.138	9.120	9.056	9.020	9.000	9.196	9.466	9.000	30		
16~17	9.016	9.206	9.352	9.336	9.415	9.312	9.178	9.159	9.434	9.266	9.181	9.116	9.127	9.135	9.184	9.141	9.134	9.448	9.247	9.207	9.180	9.181	9.177	9.160	9.171	9.132	9.148	9.053	9.013	8.996	9.194	9.448	8.996	30		
17~18	9.020	9.252	9.356	9.334	9.405	9.209	9.169	9.159	9.431	9.254	9.169	9.116	9.126	9.136	9.183	9.134	9.151	9.429	9.222	9.201	9.173	9.181	9.167	9.159	9.168	9.128	9.201	9.044	9.007	8.993	9.193	9.431	8.993	30		
18~19	9.024	9.292	9.360	9.339	9.397	9.306	9.163	9.161	9.426	9.245	9.163	9.116	9.124	9.138	9.181	9.123	9.165	9.414	9.217	9.195	9.168	9.180	9.158	9.158	9.161	9.127	9.252	9.033	9.002	8.992	9.193	9.426	8.992	30		
19~20	9.029	9.320	9.363	9.356	9.389	9.302	9.161	9.165	9.418	9.238	9.161	9.118	9.124	9.140	9.179	9.112	9.169	9.401	9.207	9.191	9.163	9.179	9.154	9.158	9.158	9.129	9.271	9.023	9.001	8.991	9.192	9.418	8.991	30		
20~21	9.033	9.337	9.368	9.380	9.384	9.301	9.160	9.171	9.411	9.235	9.160	9.122	9.125	9.143	9.180	9.103	9.165	9.397	9.205	9.189	9.158	9.180	9.154	9.158	9.156	9.133	9.267	9.015	8.999	8.991	9.193	9.411	8.991	30		
21~22	9.039	9.346	9.372	9.406	9.383	9.301	9.161	9.181	9.406	9.233	9.161	9.128	9.129	9.148	9.181	9.096	9.164	9.393	9.207	9.189	9.158	9.182	9.155	9.158	9.157	9.136	9.252	9.013	8.999	8.993	9.194	9.406	8.993	30		
22~23	9.045	9.352	9.377	9.426	9.383	9.297	9.162	9.193	9.401	9.232	9.163	9.133	9.133	9.152	9.181	9.096	9.166	9.383	9.211	9.189	9.157	9.184	9.159	9.159	9.158	9.140	9.231	9.015	9.003	8.996	9.196	9.426	8.996	30		
23~24	9.053	9.355	9.381	9.446	9.383	9.300	9.166	9.205	9.397	9.232	9.164	9.138	9.137	9.156	9.182	9.098	9.169	9.373	9.216	9.190	9.158	9.187	9.159	9.159	9.160	9.142	9.207	9.018	9.006	8.998	9.198	9.446	8.998	30		
平均値	9.016	9.174	9.353	9.374	9.436	9.342	9.237	9.181	9.351	9.312	9.203	9.146	9.150	9.182	9.155	9.129	9.356	9.284	9.218	9.188	9.179	9.184	9.162	9.162	9.159	9.146	9.166	9.070	9.013	8.999	9.201	9.446	8.998	30		
最高値	9.053	9.355	9.381	9.446	9.488	9.387	9.303	9.206	9.435	9.392	9.235	9.180	9.183	9.170	9.207	9.188	9.169	9.487	9.363	9.248	9.221	9.188	9.224	9.195	9.172	9.162	9.271	9.183	9.038	9.010	9.488	9.446	8.998	30		
最低値	8.983	9.061	9.328	9.334	9.383	9.297	9.160	9.159	9.216	9.232	9.160	9.116	9.124	9.135	9.160	9.096	9.099	9.171	9.205	9.189	9.157	9.160	9.154	9.157	9.148	9.127	9.119	9.013	8.999	8.991	9.446	8.983	8.983	30		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

測定期間：2021年10月1日～10月31日

①水位計設置位置：9.457 m

測定地点：地点A

②管頭TPm：13.030 m

単位：m

時間帯	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	平均値	最高値	最小値	測定数		
0~1	8.997	9.614	9.215	9.112	9.138	9.112	9.093	9.072	9.031	9.030	8.993	8.992	8.957	8.957	9.019	8.984	8.985	8.975	8.961	8.967	8.936	8.919	8.926	8.881	8.926	8.890	8.890	9.004	8.969	8.950	8.923	8.916	9.019	9.598	8.881	31	
1~2	8.999	9.598	9.211	9.160	9.139	9.114	9.093	9.072	9.032	9.029	8.993	8.993	8.958	8.958	9.095	8.986	8.983	8.976	8.964	8.968	8.937	8.920	8.925	8.883	8.924	8.899	8.899	9.000	8.970	8.947	8.924	8.916	9.019	9.598	8.883	31	
2~3	9.000	9.577	9.208	9.160	9.140	9.115	9.093	9.072	9.033	9.027	8.996	8.996	8.959	8.959	9.045	8.986	8.983	8.976	8.964	8.967	8.937	8.920	8.924	8.884	8.924	8.899	8.899	9.015	8.985	8.970	8.922	8.916	9.018	9.577	8.884	31	
3~4	9.003	9.552	9.200	9.158	9.140	9.117	9.098	9.070	9.032	9.025	8.995	8.989	8.959	8.959	9.093	8.984	8.972	8.966	8.961	8.965	8.936	8.920	8.924	8.881	8.924	8.899	8.899	9.004	8.970	8.927	8.922	8.913	9.016	9.552	8.881	31	
4~5	9.007	9.520	9.196	9.161	9.140	9.115	9.095	9.065	9.021	9.020	8.995	8.983	8.956	8.956	9.090	8.975	8.967	8.961	8.957	8.961	8.924	8.920	8.922	8.879	8.924	8.899	8.899	9.004	8.970	8.927	8.922	8.913	9.013	9.520	8.879	31	
5~6	9.035	9.488	9.190	9.156	9.139	9.109	9.082	9.061	9.012	9.012	8.982	8.982	8.952	8.952	9.084	8.969	8.964	8.956	8.953	8.954	8.914	8.920	8.920	8.876	8.920	8.899	8.899	9.004	8.970	8.927	8.922	8.913	9.013	9.520	8.879	31	
6~7	9.067	9.457	9.183	9.156	9.134	9.105	9.078	9.056	9.008	9.008	8.987	8.975	8.945	8.945	9.078	8.966	8.964	8.956	8.957	8.946	8.908	8.909	8.902	8.871	8.924	8.899	8.899	9.010	8.966	8.905	8.904	9.004	9.457	8.871	31		
7~8	9.087	9.430	9.181	9.158	9.134	9.104	9.078	9.054	9.006	9.005	8.980	8.972	8.947	8.947	9.068	8.962	8.950	8.950	8.944	8.942	8.907	8.899	8.899	8.871	8.924	8.899	8.899	9.015	8.961	8.905	8.904	9.003	9.430	8.871	31		
8~9	9.103	9.405	9.181	9.160	9.138	9.111	9.088	9.052	9.008	9.004	8.997	8.968	8.951	8.951	9.064	8.995	8.964	8.952	8.943	8.938	8.910	8.900	8.902	8.870	8.924	8.899	8.899	9.004	8.965	8.904	8.904	9.004	9.405	8.870	31		
9~10	9.117	9.383	9.193	9.166	9.146	9.122	9.075	9.064	9.016	9.006	9.003	8.972	8.961	8.961	9.064	9.004	8.970	8.959	8.956	8.951	8.947	8.919	8.904	8.873	8.924	8.899	8.899	9.004	8.968	8.955	8.912	8.900	9.010	9.383	8.873	31	
10~11	9.147	9.363	9.196	9.168	9.152	9.125	9.079	9.069	9.028	9.013	9.007	8.976	8.975	8.975	9.064	9.008	8.970	8.963	8.961	8.956	8.950	8.924	8.905	8.880	8.924	8.899	8.899	9.008	8.972	8.961	8.922	8.893	9.015	9.363	8.880	31	
11~12	9.187	9.354	9.209	9.167	9.150	9.136	9.081	9.087	9.035	9.013	9.014	8.978	8.987	9.067	9.001	8.972	8.969	8.961	8.958	8.948	8.929	8.910	8.916	8.889	8.924	8.899	8.899	9.003	8.974	8.969	8.922	8.893	9.015	9.363	8.880	31	
12~13	9.233	9.343	9.197	9.170	9.152	9.122	9.081	9.097	9.035	9.026	9.024	8.979	8.994	9.081	9.009	8.976	8.973	8.954	8.959	8.951	8.931	8.913	8.913	8.895	8.924	8.899	8.899	9.003	8.975	8.978	8.922	8.893	9.023	9.343	8.875	31	
13~14	9.296	9.335	9.207	9.153	9.161	9.124	9.082	9.089	9.035	9.025	9.022	8.981	9.001	9.055	9.004	8.981	8.976	8.953	8.959	8.952	8.928	8.914	8.910	8.897	8.924	8.899	8.899	9.004	8.976	8.971	8.922	8.893	9.024	9.335	8.869	31	
14~15	9.370	9.317	9.188	9.157	9.166	9.111	9.082	9.083	9.036	9.029	9.002	8.982	9.006	9.047	8.998	8.984	8.981	8.946	8.960	8.949	8.927	8.913	8.902	8.897	8.924	8.899	8.899	9.007	8.976	8.964	8.922	8.893	9.022	9.370	8.865	31	
15~16	9.427	9.283	9.182	9.137	9.148	9.109	9.076	9.048	9.037	9.019	8.990	8.981	9.013	9.040	8.985	8.984	8.978	8.943	8.959	8.945	8.926	8.909	8.895	8.891	8.924	8.899	8.899	9.007	8.973	8.950	8.922	8.893	9.014	9.475	8.862	31	
16~17	9.475	9.256	9.175	9.126	9.133	9.106	9.073	9.033	9.039	9.005	8.984	8.976	9.022	9.033	8.979	8.981	8.977	8.942	8.957	8.942	8.924	8.907	8.886	8.889	8.924	8.899	8.899	9.004	8.973	8.950	8.922	8.893	9.012	9.523	8.862	31	
17~18	9.523	9.247	9.171	9.127	9.123	9.104	9.070	9.027	9.040	8.966	8.983	8.973	9.029	9.025	8.976	8.976	8.974	8.942	8.955	8.939	8.921	8.907	8.879	8.887	8.924	8.899	8.899	9.004	8.971	8.947	8.920	8.894	9.012	9.523	8.862	31	
18~19	9.557	9.240	9.169	9.130	9.115	9.101	9.067	9.024	9.036	8.990	8.983	8.966	9.033	9.019	8.976	8.973	8.970	8.944	8.953	8.934	8.917	8.907	8.876	8.885	8.924	8.899	8.899	9.004	8.967	8.945	8.919	8.917	8.905	9.010	9.557	8.862	31
19~20	9.581	9.232	9.167	9.133	9.108	9.097	9.066	9.023	9.033	8.990	8.984	8.958	9.033	9.015	8.976	8.970	8.969	8.947	8.953	8.932	8.915	8.907	8.874	8.884	8.924	8.899	8.899	9.003	8.964	8.943	8.912	8.907	9.009	9.581	8.864	31	
20~21	9.600	9.227	9.164	9.134	9.106	9.093	9.065	9.022	9.030	8.990	8.984	8.955	9.033	9.012	8.976	8.971	8.968	8.951	8.959	8.940	8.926	8.914	8.910	8.873	8.924	8.899	8.899	9.003	8.961	8.943	8.912	8.915	9.009	9.600	8.871	31	
21~22	9.614	9.221	9.163	9.135	9.107	9.093	9.067	9.024	9.028	8.991	8.987	8.954	9.035	9.019	8.976	8.974	8.970	8.954	8.961	8.952	8.916	8.916	8.876	8.887	8.924	8.899	8.899	9.003	8.965	8.943	8.913	8.914	9.011	9.614	8.876	31	
22~23	9.621	9.217	9.162	9.137	9.109	9.093	9.071	9.026	9.030	8.992	8.990	8.956	9.049	9.020	8.980	8.978	8.973	8.957	8.963	8.935	8.917	8.920	8.878	8.888	8.924	8.899	8.899	9.003	8.970	8.946	8.916	8.917	9.013	9.621	8.878	31	
23~24	9.621	9.218	9.161	9.138	9.110	9.092	9.072	9.029	9.030	8.993	8.992	8.956	9.080	9.020	8.983	8.983	8.975	8.959	8.966	8.936	8.919	8.924	8.879	8.890	8.924	8.899	8.899	9.003	8.970	8.948	8.916	8.917	9.009	9.621	8.879	31	
平均値	9.278	9.370	9.186	9.150	9.135	9.110	9.077	9.054	9.028	9.010	8.995	8.975	8.993	9.055	8.995	8.976	8.970	8.955	8.957	8.947	8.922	8.912	8.900	8.884	8.924	8.899	8.899	9.004	8.975	8.957	8.937	8.919	9.004	9.621	8.879	31	
最高値	9.621	9.614	9.215	9.170	9.166	9.136	9.093	9.097	9.040	9.030	9.024	8.993	9.080	9.095	9.019	8.986	8.985	8.976	8.966	8.968	8.937	8.924	8.926	8.897	8.924	8.899	8.899	9.004	8.978	8.956	8.939	8.916	9.621	9.621	9.621	31	
最小値	8.997	9.217	9.161	9.126	9.106	9.092	9.065	9.022	9.006	8.990	8.983	8.954	8.945	9.012	8.976	8.962	8.950	8.942	8.943	8.930	8.907	8.899	8.873	8.870	8.924	8.899	8.899	9.004	8.961	8.943	8.912	8.904	8.890	8.862	8.862	31	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定期間：2021年11月1日～11月30日

①水位計設置位置：9457 m

時間帯	②管頭Tm: 13030 m																														測定数				
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30					
測定地点：地点A	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)					
0~1	8.909	8.922	8.893	8.882	8.866	8.850	8.850	8.875	9.127	8.979	8.958	8.950	8.921	8.919	8.925	8.926	8.920	8.908	8.922	8.909	8.897	8.906	8.906	8.938	8.917	8.907	8.912	8.893	8.885	8.884	8.885	8.912	9.127	8.850	30
1~2	8.909	8.924	8.896	8.883	8.870	8.848	8.853	8.876	9.112	8.980	8.958	8.949	8.922	8.922	8.922	8.926	8.920	8.908	8.922	8.909	8.897	8.906	8.906	8.938	8.917	8.907	8.912	8.893	8.886	8.884	8.887	8.912	9.112	8.848	30
2~3	8.907	8.924	8.896	8.880	8.871	8.848	8.854	8.855	8.876	9.097	8.981	8.958	8.950	8.922	8.922	8.927	8.920	8.910	8.924	8.902	8.887	8.907	8.907	8.938	8.916	8.910	8.915	8.893	8.885	8.884	8.890	8.912	9.097	8.848	30
3~4	8.907	8.922	8.895	8.876	8.870	8.848	8.855	8.876	9.082	8.977	8.958	8.950	8.921	8.919	8.928	8.920	8.913	8.925	8.900	8.886	8.904	8.896	8.936	8.916	8.909	8.915	8.893	8.882	8.883	8.890	8.910	9.082	8.848	30	
4~5	8.905	8.914	8.893	8.868	8.870	8.843	8.853	8.852	8.876	9.070	8.973	8.956	8.947	8.915	8.916	8.921	8.916	8.913	8.924	8.903	8.884	8.900	8.892	8.935	8.913	8.907	8.913	8.892	8.878	8.878	8.891	8.907	9.070	8.843	30
5~6	8.904	8.906	8.886	8.863	8.866	8.839	8.850	8.875	9.057	8.967	8.949	8.947	8.914	8.911	8.916	8.910	8.909	8.917	8.924	8.904	8.882	8.899	8.927	8.935	8.913	8.909	8.904	8.888	8.876	8.876	8.883	8.903	9.057	8.839	30
6~7	8.896	8.900	8.874	8.859	8.858	8.837	8.842	8.850	8.868	9.045	8.964	8.942	8.912	8.905	8.913	8.902	8.910	8.904	8.922	8.904	8.887	8.903	8.922	8.930	8.907	8.902	8.884	8.872	8.874	8.873	8.878	8.896	9.045	8.837	30
7~8	8.895	8.900	8.870	8.857	8.856	8.838	8.848	8.870	9.034	8.963	8.947	8.937	8.914	8.910	8.910	8.901	8.898	8.907	8.922	8.904	8.887	8.903	8.927	8.935	8.906	8.902	8.884	8.873	8.873	8.875	8.886	9.034	8.838	30	
8~9	8.902	8.906	8.869	8.857	8.862	8.839	8.840	8.844	8.881	9.024	8.947	8.950	8.936	8.912	8.912	8.913	8.907	8.899	8.905	8.904	8.871	8.908	8.915	8.904	8.904	8.899	8.876	8.868	8.874	8.874	8.896	9.024	8.839	30	
9~10	8.903	8.902	8.870	8.859	8.870	8.848	8.839	8.855	8.899	9.017	8.931	8.953	8.940	8.922	8.916	8.916	8.910	8.905	8.913	8.897	8.872	8.908	8.912	8.910	8.910	8.900	8.877	8.868	8.878	8.878	8.899	9.017	8.839	30	
10~11	8.908	8.910	8.879	8.868	8.874	8.851	8.846	8.860	8.916	9.015	8.924	8.956	8.945	8.927	8.923	8.916	8.911	8.910	8.919	8.902	8.873	8.902	8.917	8.911	8.916	8.900	8.879	8.872	8.878	8.884	8.903	9.015	8.846	30	
11~12	8.914	8.910	8.887	8.874	8.879	8.859	8.856	8.864	8.958	9.017	8.937	8.958	8.953	8.931	8.930	8.919	8.916	8.915	8.922	8.904	8.881	8.904	8.927	8.935	8.906	8.901	8.887	8.878	8.884	8.895	8.910	9.017	8.856	30	
12~13	8.914	8.901	8.892	8.879	8.884	8.859	8.863	8.859	9.001	9.007	8.960	8.957	8.953	8.932	8.933	8.918	8.920	8.919	8.927	8.906	8.887	8.905	8.921	8.917	8.930	8.899	8.887	8.882	8.889	8.886	8.913	9.007	8.859	30	
13~14	8.913	8.907	8.894	8.879	8.883	8.860	8.865	8.864	9.043	9.017	8.967	8.953	8.955	8.930	8.932	8.920	8.921	8.920	8.928	8.907	8.891	8.904	8.921	8.914	8.930	8.896	8.890	8.885	8.892	8.884	8.916	9.043	8.860	30	
14~15	8.912	8.900	8.889	8.876	8.878	8.857	8.856	8.864	9.073	9.001	8.973	8.952	8.952	8.927	8.922	8.922	8.917	8.922	8.924	8.902	8.889	8.904	8.922	8.910	8.933	8.894	8.890	8.887	8.890	8.892	8.915	9.073	8.856	30	
15~16	8.912	8.900	8.884	8.868	8.867	8.853	8.848	8.863	9.101	8.998	8.969	8.950	8.938	8.916	8.927	8.919	8.916	8.922	8.924	8.902	8.889	8.904	8.922	8.910	8.929	8.891	8.891	8.887	8.885	8.875	8.912	9.101	8.848	30	
16~17	8.910	8.898	8.882	8.864	8.860	8.851	8.843	8.862	9.130	8.993	8.968	8.947	8.929	8.907	8.922	8.917	8.912	8.921	8.919	8.898	8.887	8.912	8.920	8.909	8.924	8.888	8.890	8.885	8.883	8.868	8.910	9.130	8.843	30	
17~18	8.908	8.886	8.880	8.859	8.853	8.849	8.841	8.860	8.951	8.987	8.965	8.947	8.920	8.904	8.919	8.916	8.911	8.919	8.917	8.893	8.887	8.918	8.917	8.907	8.924	8.887	8.888	8.880	8.865	8.908	9.153	8.841	30		
18~19	8.906	8.884	8.879	8.856	8.850	8.847	8.839	8.861	9.167	8.981	8.964	8.946	8.910	8.904	8.918	8.916	8.908	8.917	8.904	8.885	8.887	8.927	8.913	8.906	8.918	8.887	8.887	8.881	8.881	8.864	8.906	9.167	8.839	30	
19~20	8.904	8.885	8.878	8.857	8.848	8.845	8.842	8.861	9.173	8.977	8.964	8.949	8.907	8.905	8.917	8.913	8.906	8.917	8.898	8.880	8.887	8.927	8.913	8.906	8.910	8.884	8.884	8.879	8.881	8.867	8.905	9.173	8.842	30	
20~21	8.904	8.886	8.876	8.855	8.846	8.844	8.843	8.863	9.172	8.976	8.961	8.949	8.907	8.907	8.917	8.913	8.905	8.917	8.894	8.877	8.889	8.934	8.916	8.905	8.910	8.885	8.882	8.879	8.880	8.868	8.905	9.172	8.843	30	
21~22	8.906	8.887	8.877	8.858	8.849	8.847	8.843	8.867	9.167	8.977	8.959	8.951	8.914	8.910	8.919	8.915	8.905	8.916	8.893	8.878	8.892	8.936	8.919	8.905	8.913	8.888	8.884	8.879	8.881	8.874	8.907	9.167	8.843	30	
22~23	8.913	8.887	8.878	8.860	8.854	8.848	8.845	8.870	9.156	8.976	8.959	8.952	8.916	8.915	8.922	8.917	8.908	8.919	8.898	8.881	8.897	8.937	8.919	8.907	8.910	8.892	8.884	8.879	8.882	8.862	8.909	9.156	8.845	30	
23~24	8.918	8.890	8.880	8.863	8.852	8.850	8.849	8.872	9.142	8.978	8.957	8.951	8.919	8.916	8.923	8.919	8.909	8.893	8.883	8.901	8.938	8.919	8.907	8.913	8.893	8.884	8.881	8.884	8.864	8.910	9.142	8.849	30		
平均値	8.907	8.900	8.883	8.867	8.864	8.848	8.848	8.858	9.005	9.024	8.962	8.952	8.936	8.917	8.920	8.918	8.912	8.913	8.914	8.897	8.885	8.912	8.922	8.910	8.915	8.898	8.886	8.880	8.862	8.879	8.907				
最高値	8.918	8.924	8.896	8.883	8.884	8.860	8.865	8.872	9.173	9.127	8.981	8.958	8.955	8.932	8.933	8.928	8.921	8.922	8.928	8.909	8.901	8.938	8.938	8.919	8.933	8.917	8.893	8.887	8.892	8.891					
最低値	8.895	8.884	8.869	8.855	8.846	8.837	8.838	8.844	8.868	8.976	8.924	8.942	8.907	8.904	8.905	8.910	8.901	8.898	8.893	8.877	8.871	8.899	8.912	8.904	8.902	8.884	8.876	8.868	8.872	8.864					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

測定期間：2021年12月1日～12月31日
 測定地点：地点A
 ①水位計設置位置：9.457 m
 ②管頭Tm：13.030 m

時間帯	①水位計設置位置：9.457 m																								測定数												
	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	平均値	最高値	最低値			
0~1	8.898	9.124	9.061	9.056	9.048	9.030	9.028	9.059	9.281	9.179	9.161	9.148	9.126	9.111	9.104	9.078	9.073	9.104	9.084	9.055	9.038	9.030	9.022	9.015	9.020	9.007	8.992	8.973	8.967	8.934	8.953	9.057	9.281	8.898	31		
1~2	8.910	9.124	9.061	9.056	9.048	9.030	9.028	9.059	9.272	9.179	9.160	9.148	9.127	9.111	9.104	9.075	9.075	9.102	9.081	9.055	9.040	9.030	9.024	9.018	9.019	9.007	8.991	8.971	8.969	8.938	8.951	9.057	9.272	8.910	31		
2~3	8.934	9.137	9.064	9.057	9.047	9.030	9.030	9.109	9.265	9.178	9.157	9.145	9.124	9.111	9.105	9.075	9.081	9.094	9.079	9.059	9.041	9.033	9.024	9.018	9.019	9.001	8.992	8.971	8.969	8.941	8.951	9.060	9.265	8.938	31		
3~4	8.964	9.137	9.064	9.057	9.046	9.031	9.030	9.133	9.258	9.177	9.157	9.148	9.124	9.112	9.106	9.075	9.084	9.094	9.079	9.059	9.041	9.033	9.024	9.018	9.019	9.001	8.992	8.971	8.969	8.942	8.950	9.060	9.268	8.942	31		
4~5	9.004	9.089	9.067	9.055	9.047	9.031	9.031	9.143	9.282	9.176	9.155	9.147	9.124	9.109	9.104	9.075	9.084	9.093	9.080	9.059	9.041	9.030	9.024	9.020	9.018	9.008	8.990	8.971	8.968	8.943	8.951	9.061	9.252	8.943	31		
5~6	9.113	9.092	9.068	9.053	9.045	9.031	9.032	9.147	9.245	9.171	9.153	9.141	9.123	9.109	9.104	9.075	9.083	9.088	9.079	9.055	9.043	9.027	9.021	9.019	9.013	8.994	8.990	8.968	8.965	8.943	8.952	9.063	9.245	8.943	31		
6~7	9.194	9.084	9.066	9.048	9.040	9.030	9.029	9.161	9.237	9.171	9.149	9.141	9.121	9.106	9.102	9.072	9.083	9.082	9.078	9.051	9.036	9.024	9.019	9.019	9.009	8.992	8.983	8.961	8.961	8.942	8.951	9.063	9.237	8.942	31		
7~8	9.241	9.074	9.064	9.047	9.033	9.029	9.027	9.191	9.231	9.171	9.149	9.139	9.121	9.105	9.101	9.072	9.079	9.079	9.070	9.047	9.030	9.023	9.014	9.021	9.006	8.990	8.981	8.960	8.960	8.941	8.947	9.063	9.241	8.941	31		
8~9	9.266	9.067	9.064	9.047	9.030	9.027	9.026	9.222	9.222	9.168	9.148	9.138	9.120	9.107	9.101	9.072	9.081	9.079	9.064	9.047	9.027	9.024	9.012	9.022	9.004	8.986	8.980	8.961	8.952	8.943	8.942	9.063	9.266	8.942	31		
9~10	9.283	9.068	9.063	9.050	9.026	9.026	9.026	9.251	9.221	9.163	9.149	9.140	9.119	9.106	9.103	9.075	9.086	9.078	9.065	9.050	9.030	9.021	9.015	9.024	9.004	8.986	8.979	8.961	8.954	8.944	8.942	9.065	9.283	8.942	31		
10~11	9.300	9.067	9.061	9.055	9.030	9.026	9.028	9.275	9.217	9.165	9.154	9.142	9.120	9.105	9.102	9.079	9.093	9.080	9.070	9.055	9.035	9.022	9.021	9.027	9.007	8.986	8.979	8.961	8.952	8.947	8.947	9.068	9.300	8.947	31		
11~12	9.316	9.069	9.065	9.058	9.034	9.029	9.030	9.292	9.213	9.163	9.155	9.146	9.119	9.104	9.104	9.076	9.099	9.087	9.079	9.059	9.040	9.021	9.025	9.030	9.007	8.992	8.985	8.965	8.961	8.950	8.949	9.072	9.316	8.949	31		
12~13	9.322	9.069	9.066	9.059	9.039	9.030	9.030	9.306	9.209	9.168	9.155	9.142	9.119	9.105	9.104	9.077	9.105	9.084	9.081	9.056	9.041	9.027	9.005	9.030	9.013	8.993	8.987	8.966	8.970	8.957	8.951	9.073	9.322	8.951	31		
13~14	9.328	9.069	9.063	9.059	9.040	9.033	9.031	9.317	9.207	9.169	9.158	9.143	9.121	9.105	9.103	9.073	9.107	9.083	9.078	9.050	9.035	9.024	9.005	9.034	9.014	8.993	8.988	8.967	8.965	8.957	8.953	9.073	9.328	8.953	31		
14~15	9.326	9.068	9.059	9.061	9.039	9.032	9.031	9.326	9.201	9.171	9.158	9.144	9.119	9.107	9.096	9.063	9.107	9.084	9.075	9.044	9.028	9.027	8.976	9.033	9.015	8.996	8.986	8.966	8.960	8.956	8.954	9.071	9.326	8.954	31		
15~16	9.315	9.066	9.053	9.059	9.039	9.033	9.032	9.331	9.198	9.169	9.154	9.141	9.116	9.107	9.088	9.057	9.106	9.084	9.067	9.041	9.024	9.027	8.970	9.034	9.011	8.998	8.983	8.968	8.955	8.961	8.950	9.069	9.331	8.950	31		
16~17	9.298	9.063	9.047	9.057	9.035	9.029	9.030	9.335	9.191	9.167	9.153	9.134	9.114	9.104	9.079	9.055	9.107	9.081	9.059	9.038	9.019	9.026	8.973	9.032	9.010	8.995	8.976	8.966	8.949	8.957	8.948	9.065	9.335	8.948	31		
17~18	9.281	9.062	9.044	9.057	9.031	9.026	9.030	9.333	9.188	9.167	9.151	9.126	9.113	9.104	9.074	9.055	9.106	9.079	9.054	9.038	9.019	9.024	8.999	9.031	9.008	8.993	8.969	8.964	8.940	8.956	8.944	9.063	9.333	8.940	31		
18~19	9.257	9.061	9.040	9.053	9.028	9.024	9.025	9.332	9.184	9.166	9.150	9.122	9.112	9.104	9.073	9.057	9.109	9.079	9.052	9.036	9.020	9.025	9.007	9.030	9.006	8.992	8.963	8.965	8.932	8.955	8.947	9.061	9.332	8.932	31		
19~20	9.233	9.060	9.042	9.053	9.029	9.023	9.027	9.325	9.182	9.165	9.150	9.120	9.112	9.103	9.072	9.058	9.109	9.079	9.050	9.033	9.021	9.022	9.011	9.028	9.007	8.991	8.961	8.965	8.927	8.954	8.946	9.060	9.325	8.927	31		
20~21	9.209	9.060	9.044	9.052	9.027	9.024	9.030	9.316	9.181	9.166	9.149	9.121	9.111	9.104	9.072	9.058	9.109	9.079	9.051	9.032	9.021	9.022	9.013	9.023	9.005	8.992	8.961	8.967	8.924	8.956	8.946	9.059	9.316	8.924	31		
21~22	9.187	9.059	9.047	9.052	9.030	9.025	9.034	9.306	9.179	9.166	9.151	9.123	9.111	9.104	9.072	9.061	9.109	9.081	9.053	9.032	9.022	9.021	9.015	9.021	9.006	8.992	8.966	8.969	8.925	8.946	9.059	9.306	8.925	31			
22~23	9.168	9.060	9.050	9.052	9.033	9.026	9.040	9.299	9.179	9.166	9.149	9.124	9.110	9.104	9.074	9.066	9.109	9.083	9.053	9.034	9.027	9.021	9.013	9.019	9.006	8.993	8.969	8.970	8.928	8.954	8.947	9.059	9.299	8.928	31		
23~24	9.151	9.060	9.053	9.050	9.033	9.027	9.050	9.290	9.179	9.164	9.149	9.125	9.112	9.105	9.075	9.070	9.108	9.084	9.055	9.035	9.028	9.022	9.015	9.021	9.006	8.991	8.973	8.970	8.930	8.956	8.946	9.059	9.290	8.930	31		
平均値	9.328	9.137	9.068	9.061	9.048	9.033	9.050	9.335	9.281	9.179	9.161	9.149	9.127	9.112	9.106	9.079	9.109	9.104	9.084	9.059	9.043	9.033	9.025	9.034	9.020	9.007	8.992	8.973	8.970	8.946	9.063	9.335	8.935				
最高値	9.328	9.137	9.068	9.061	9.048	9.033	9.050	9.335	9.281	9.179	9.161	9.149	9.127	9.112	9.106	9.079	9.109	9.104	9.084	9.059	9.043	9.033	9.025	9.034	9.020	9.007	8.992	8.973	8.970	8.946	9.063	9.335	8.935				
最低値	8.898	9.059	9.040	9.047	9.026	9.023	9.025	9.059	9.179	9.163	9.148	9.120	9.110	9.103	9.072	9.055	9.073	9.078	9.050	9.032	9.019	9.021	8.970	9.015	9.004	8.986	8.961	8.960	8.924	8.934	8.942	8.998	8.942				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

測定期間：2022年1月1日～1月31日

測定地点：地点A

①水位計設置位置：9.457 m

②管頭TPm：13.030 m

時間帯	①水位計設置位置：9.457 m																															測定数						
	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31							
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
0~1	8.946	8.926	8.930	8.927	8.902	8.896	8.907	8.899	8.878	8.869	8.850	8.899	8.876	8.868	8.853	8.844	8.845	8.806	8.822	8.826	8.817	8.805	8.784	8.784	8.784	8.789	8.789	8.784	8.784	8.756	8.845	8.846	8.756	31				
1~2	8.945	8.927	8.932	8.927	8.901	8.897	8.904	8.890	8.876	8.870	8.856	8.898	8.876	8.864	8.851	8.844	8.847	8.809	8.825	8.824	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
2~3	8.942	8.927	8.932	8.928	8.904	8.898	8.906	8.898	8.881	8.870	8.856	8.898	8.876	8.864	8.851	8.844	8.848	8.810	8.826	8.825	8.817	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
3~4	8.942	8.927	8.932	8.928	8.904	8.898	8.906	8.898	8.881	8.870	8.856	8.898	8.876	8.864	8.851	8.844	8.848	8.810	8.826	8.825	8.817	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
4~5	8.934	8.925	8.932	8.928	8.904	8.898	8.903	8.891	8.880	8.872	8.861	8.893	8.871	8.861	8.852	8.842	8.845	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
5~6	8.930	8.923	8.930	8.927	8.904	8.896	8.900	8.889	8.880	8.873	8.861	8.893	8.871	8.861	8.852	8.842	8.845	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
6~7	8.928	8.922	8.930	8.923	8.902	8.896	8.902	8.891	8.880	8.873	8.861	8.893	8.871	8.861	8.852	8.842	8.845	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
7~8	8.927	8.919	8.927	8.921	8.898	8.897	8.898	8.887	8.876	8.865	8.854	8.890	8.868	8.857	8.848	8.838	8.841	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
8~9	8.926	8.918	8.923	8.919	8.898	8.897	8.893	8.885	8.870	8.864	8.858	8.891	8.869	8.858	8.847	8.838	8.841	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
9~10	8.927	8.916	8.922	8.916	8.899	8.899	8.891	8.887	8.869	8.863	8.857	8.891	8.869	8.858	8.846	8.839	8.831	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
10~11	8.930	8.921	8.922	8.916	8.902	8.901	8.890	8.880	8.870	8.862	8.854	8.895	8.873	8.862	8.850	8.843	8.842	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
11~12	8.931	8.922	8.924	8.921	8.907	8.905	8.897	8.892	8.874	8.868	8.878	8.897	8.876	8.866	8.848	8.840	8.841	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
12~13	8.937	8.927	8.926	8.922	8.910	8.910	8.898	8.890	8.874	8.868	8.883	8.898	8.879	8.868	8.848	8.840	8.844	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
13~14	8.935	8.927	8.931	8.924	8.912	8.912	8.901	8.899	8.872	8.864	8.887	8.876	8.879	8.861	8.849	8.844	8.844	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
14~15	8.936	8.927	8.929	8.922	8.908	8.909	8.901	8.893	8.876	8.860	8.892	8.855	8.881	8.863	8.850	8.843	8.842	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
15~16	8.933	8.927	8.929	8.919	8.903	8.907	8.896	8.878	8.873	8.853	8.894	8.841	8.879	8.860	8.847	8.847	8.838	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
16~17	8.932	8.927	8.927	8.911	8.895	8.906	8.891	8.871	8.865	8.848	8.893	8.851	8.874	8.859	8.847	8.846	8.835	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
17~18	8.931	8.928	8.927	8.907	8.887	8.899	8.880	8.867	8.859	8.843	8.892	8.861	8.873	8.858	8.845	8.846	8.831	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
18~19	8.929	8.930	8.926	8.904	8.884	8.893	8.887	8.868	8.856	8.838	8.894	8.865	8.870	8.856	8.845	8.844	8.823	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
19~20	8.927	8.930	8.927	8.902	8.884	8.897	8.887	8.870	8.857	8.839	8.894	8.868	8.866	8.856	8.844	8.843	8.820	8.811	8.824	8.828	8.816	8.804	8.783	8.783	8.783	8.789	8.789	8.783	8.783	8.756	8.845	8.845	8.756	31				
20~21	8.928	8.930	8.926	8.900	8.885	8.901	8.888	8.872	8.859	8.840	8.896	8.869	8.865	8.855	8.843	8.844	8.817	8.820	8.824	8.818	8.809	8.776	8.772	8.782	8.795	8.793	8.789	8.786	8.762	8.754	8.836	8.930	8.742	31				
21~22	8.929	8.930	8.925	8.900	8.890	8.902	8.887	8.870	8.861	8.841	8.898	8.871	8.865	8.854	8.842	8.845	8.813	8.819	8.824	8.818	8.807	8.776	8.776	8.782	8.796	8.796	8.790	8.782	8.756	8.837	8.930	8.741	31					
22~23	8.927	8.931	8.926	8.900	8.893	8.904	8.890	8.874	8.863	8.845	8.901	8.871	8.867	8.855	8.843	8.844	8.811	8.819	8.827	8.819	8.808	8.779	8.778	8.782	8.797	8.796	8.786	8.764	8.755	8.838	8.931	8.743	31					
23~24	8.927	8.930	8.927	8.904	8.895	8.905	8.888	8.875	8.867	8.849	8.901	8.873	8.867	8.856	8.843	8.844	8.808	8.821	8.828	8.819	8.806	8.781	8.780	8.784	8.797	8.796	8.786	8.763	8.756	8.838	8.930	8.747	31					
平均値	8.932	8.926	8.928	8.916	8.899	8.901	8.896	8.882	8.871	8.859	8.878	8.880	8.876	8.869	8.848	8.843	8.834	8.818	8.823	8.823	8.811	8.795	8.793	8.790	8.796	8.796	8.793	8.764	8.758	8.842	8.946	8.752						
最高値	8.946	8.931	8.932	8.928	8.912	8.912	8.907	8.892	8.881	8.873	8.901	8.899	8.882	8.868	8.855	8.847	8.848	8.825	8.828	8.828	8.818	8.806	8.806	8.791	8.793	8.796	8.802	8.799	8.784	8.764	8.760	8.846						
最低値	8.926	8.916	8.922	8.900	8.884	8.893	8.887	8.867	8.856	8.838	8.850	8.841	8.865	8.854	8.842	8.836	8.808	8.816	8.816	8.806	8.794	8.794	8.770	8.768	8.777	8.791	8.786	8.763	8.751	8.741	8.741							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744			

測定期間：2022年2月1日～2月28日

①水位計設置位置：9.457 m

②管頭TPm：13030 m

測定地点：地点A

単位：m

時間帯	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	平均値	最高値	最小値	測定数
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)				
0～1	8.746	8.729	8.737	8.717	8.725	8.722	8.686	8.705	8.720	8.812	8.750	8.730	8.784	8.800	8.787	8.795	8.779	8.745	8.759	8.755	8.720	8.728	8.732	8.738	8.706	8.717	8.705	8.741	8.812	8.686	28	
1～2	8.747	8.735	8.738	8.720	8.727	8.726	8.692	8.707	8.720	8.816	8.748	8.731	8.794	8.799	8.786	8.794	8.779	8.747	8.760	8.754	8.722	8.733	8.730	8.740	8.705	8.720	8.705	8.743	8.816	8.689	28	
2～3	8.746	8.735	8.736	8.720	8.721	8.726	8.720	8.685	8.708	8.719	8.823	8.748	8.733	8.799	8.796	8.787	8.795	8.780	8.745	8.764	8.754	8.725	8.730	8.733	8.740	8.704	8.718	8.707	8.743	8.823	8.685	28
3～4	8.741	8.734	8.732	8.722	8.719	8.728	8.720	8.685	8.707	8.706	8.824	8.749	8.734	8.801	8.794	8.788	8.794	8.776	8.730	8.763	8.753	8.727	8.731	8.730	8.725	8.707	8.720	8.708	8.741	8.824	8.685	28
4～5	8.744	8.733	8.729	8.724	8.717	8.725	8.720	8.683	8.709	8.691	8.822	8.745	8.734	8.807	8.793	8.787	8.792	8.774	8.714	8.766	8.750	8.727	8.730	8.730	8.714	8.708	8.716	8.707	8.739	8.822	8.683	28
5～6	8.745	8.734	8.733	8.725	8.716	8.723	8.721	8.685	8.707	8.692	8.818	8.742	8.734	8.815	8.792	8.784	8.792	8.774	8.714	8.767	8.749	8.727	8.729	8.725	8.710	8.707	8.710	8.707	8.739	8.818	8.685	28
6～7	8.743	8.730	8.732	8.722	8.715	8.723	8.720	8.690	8.708	8.699	8.815	8.740	8.733	8.815	8.788	8.783	8.790	8.771	8.726	8.768	8.747	8.728	8.728	8.725	8.706	8.702	8.709	8.698	8.738	8.823	8.690	28
7～8	8.745	8.727	8.734	8.719	8.717	8.720	8.716	8.692	8.708	8.707	8.810	8.739	8.729	8.830	8.789	8.780	8.791	8.768	8.731	8.764	8.747	8.722	8.725	8.722	8.704	8.700	8.705	8.699	8.737	8.830	8.692	28
8～9	8.746	8.727	8.736	8.719	8.725	8.714	8.719	8.694	8.707	8.712	8.805	8.740	8.724	8.827	8.789	8.782	8.768	8.770	8.730	8.761	8.745	8.725	8.724	8.720	8.713	8.696	8.705	8.703	8.737	8.827	8.694	28
9～10	8.747	8.723	8.740	8.716	8.727	8.714	8.720	8.694	8.712	8.712	8.798	8.741	8.717	8.840	8.790	8.784	8.756	8.769	8.732	8.762	8.743	8.725	8.726	8.720	8.720	8.697	8.702	8.702	8.737	8.840	8.694	28
10～11	8.748	8.726	8.747	8.720	8.728	8.712	8.717	8.695	8.711	8.714	8.795	8.740	8.720	8.839	8.789	8.790	8.744	8.770	8.734	8.768	8.744	8.729	8.728	8.718	8.725	8.702	8.706	8.702	8.738	8.839	8.695	28
11～12	8.747	8.729	8.750	8.724	8.729	8.712	8.717	8.699	8.713	8.716	8.794	8.740	8.725	8.842	8.786	8.796	8.742	8.768	8.734	8.771	8.741	8.734	8.728	8.723	8.725	8.700	8.706	8.699	8.739	8.842	8.699	28
12～13	8.750	8.732	8.752	8.725	8.730	8.720	8.717	8.700	8.715	8.718	8.789	8.738	8.728	8.839	8.788	8.798	8.738	8.766	8.736	8.771	8.741	8.732	8.733	8.721	8.726	8.709	8.710	8.700	8.740	8.839	8.700	28
13～14	8.751	8.731	8.755	8.726	8.730	8.725	8.712	8.702	8.710	8.723	8.786	8.737	8.732	8.839	8.788	8.802	8.750	8.760	8.740	8.779	8.743	8.732	8.733	8.716	8.728	8.707	8.713	8.702	8.741	8.839	8.702	28
14～15	8.751	8.735	8.756	8.728	8.730	8.722	8.705	8.703	8.713	8.728	8.779	8.736	8.733	8.834	8.788	8.802	8.770	8.756	8.740	8.776	8.745	8.734	8.732	8.722	8.722	8.715	8.710	8.709	8.742	8.834	8.703	28
15～16	8.750	8.736	8.755	8.728	8.725	8.724	8.698	8.705	8.710	8.730	8.771	8.726	8.729	8.832	8.788	8.797	8.779	8.751	8.739	8.774	8.743	8.732	8.735	8.722	8.720	8.715	8.712	8.704	8.740	8.832	8.698	28
16～17	8.747	8.735	8.751	8.729	8.725	8.723	8.695	8.704	8.709	8.732	8.769	8.724	8.724	8.824	8.788	8.797	8.779	8.744	8.740	8.772	8.740	8.730	8.734	8.725	8.714	8.714	8.716	8.701	8.739	8.824	8.695	28
17～18	8.744	8.730	8.740	8.727	8.725	8.722	8.689	8.702	8.705	8.736	8.753	8.722	8.721	8.814	8.787	8.795	8.779	8.738	8.743	8.770	8.733	8.730	8.734	8.722	8.702	8.715	8.711	8.691	8.735	8.814	8.689	28
18～19	8.736	8.732	8.733	8.724	8.724	8.722	8.687	8.702	8.704	8.744	8.759	8.721	8.719	8.811	8.785	8.795	8.779	8.732	8.743	8.765	8.730	8.731	8.731	8.725	8.699	8.714	8.710	8.682	8.734	8.811	8.682	28
19～20	8.734	8.734	8.725	8.722	8.723	8.722	8.683	8.703	8.702	8.758	8.756	8.720	8.719	8.807	8.786	8.794	8.777	8.734	8.744	8.764	8.723	8.728	8.730	8.728	8.697	8.711	8.709	8.677	8.733	8.807	8.677	28
20～21	8.727	8.732	8.720	8.725	8.725	8.723	8.682	8.701	8.705	8.771	8.754	8.721	8.723	8.802	8.785	8.792	8.776	8.728	8.746	8.759	8.721	8.730	8.730	8.725	8.702	8.713	8.706	8.679	8.732	8.802	8.679	28
21～22	8.725	8.731	8.719	8.726	8.725	8.719	8.681	8.702	8.707	8.786	8.754	8.725	8.736	8.802	8.784	8.794	8.776	8.730	8.748	8.751	8.720	8.730	8.730	8.729	8.702	8.710	8.705	8.681	8.733	8.802	8.681	28
22～23	8.725	8.731	8.716	8.727	8.725	8.720	8.682	8.705	8.710	8.798	8.754	8.727	8.755	8.796	8.788	8.794	8.780	8.732	8.750	8.755	8.720	8.730	8.730	8.732	8.704	8.714	8.707	8.681	8.735	8.798	8.681	28
23～24	8.727	8.735	8.720	8.725	8.727	8.720	8.684	8.704	8.716	8.807	8.754	8.730	8.769	8.801	8.790	8.796	8.779	8.740	8.754	8.755	8.725	8.728	8.731	8.736	8.705	8.714	8.704	8.688	8.738	8.807	8.684	28
平均値	8.742	8.732	8.737	8.723	8.724	8.721	8.706	8.696	8.709	8.731	8.788	8.735	8.731	8.817	8.790	8.791	8.776	8.758	8.738	8.765	8.740	8.728	8.730	8.726	8.716	8.708	8.710	8.697	8.738			
最高値	8.751	8.736	8.756	8.729	8.730	8.728	8.722	8.705	8.716	8.807	8.824	8.750	8.769	8.842	8.800	8.802	8.795	8.780	8.754	8.779	8.755	8.734	8.735	8.736	8.740	8.715	8.720	8.709		8.842		
最小値	8.725	8.723	8.716	8.716	8.715	8.712	8.681	8.683	8.702	8.691	8.753	8.720	8.717	8.784	8.784	8.780	8.738	8.728	8.714	8.751	8.720	8.720	8.724	8.716	8.697	8.696	8.702	8.677		8.677		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672

測定期間：2021年3月1日～3月31日

①水位計設置位置：10.056 m

測定地点：地点B

②管頂Pm：14.930 m

時間帯	測定地点																															測定数			
	3/1 (月)	3/2 (火)	3/3 (水)	3/4 (木)	3/5 (金)	3/6 (土)	3/7 (日)	3/8 (月)	3/9 (火)	3/10 (水)	3/11 (木)	3/12 (金)	3/13 (土)	3/14 (日)	3/15 (月)	3/16 (火)	3/17 (水)	3/18 (木)	3/19 (金)	3/20 (土)	3/21 (日)	3/22 (月)	3/23 (火)	3/24 (水)	3/25 (木)	3/26 (金)	3/27 (土)	3/28 (日)	3/29 (月)	3/30 (火)	3/31 (水)		平均値	最高値	最小値
0~1	9.848	9.880	9.886	9.854	9.859	9.835	9.808	9.809	9.821	9.828	9.805	9.792	9.771	9.975	10.059	10.084	10.075	10.036	10.044	10.072	10.056	10.143	10.171	10.172	10.198	10.172	10.179	10.167	10.169	10.248	10.002	10.248	9.771	31	
1~2	9.852	9.883	9.865	9.854	9.857	9.838	9.810	9.812	9.821	9.828	9.805	9.791	9.774	9.994	10.062	10.086	10.076	10.040	10.048	10.072	10.060	10.147	10.178	10.174	10.198	10.179	10.180	10.169	10.179	10.251	10.004	10.251	9.774	31	
2~3	9.856	9.883	9.865	9.855	9.859	9.842	9.812	9.816	9.822	9.830	9.807	9.792	9.779	9.999	10.065	10.090	10.080	10.043	10.053	10.072	10.065	10.152	10.179	10.178	10.201	10.178	10.183	10.174	10.198	10.252	10.007	10.252	9.777	31	
3~4	9.857	9.884	9.865	9.855	9.859	9.842	9.812	9.816	9.822	9.830	9.807	9.792	9.779	9.999	10.065	10.090	10.080	10.043	10.053	10.072	10.065	10.152	10.179	10.178	10.201	10.178	10.183	10.174	10.198	10.252	10.008	10.254	9.779	31	
4~5	9.859	9.885	9.862	9.855	9.859	9.842	9.811	9.816	9.822	9.828	9.804	9.791	9.765	10.004	10.066	10.091	10.080	10.047	10.056	10.070	10.066	10.153	10.179	10.178	10.200	10.179	10.181	10.174	10.201	10.254	10.008	10.254	9.765	31	
5~6	9.858	9.886	9.859	9.856	9.858	9.843	9.812	9.816	9.820	9.825	9.802	9.801	9.785	10.010	10.069	10.092	10.080	10.050	10.056	10.072	10.070	10.152	10.178	10.177	10.198	10.179	10.180	10.174	10.205	10.253	10.009	10.254	9.788	31	
6~7	9.858	9.886	9.859	9.855	9.858	9.844	9.812	9.817	9.823	9.825	9.801	9.792	9.765	10.012	10.069	10.093	10.083	10.053	10.056	10.070	10.070	10.156	10.178	10.179	10.200	10.179	10.180	10.176	10.208	10.254	10.010	10.254	9.792	31	
7~8	9.858	9.884	9.853	9.853	9.856	9.844	9.812	9.819	9.825	9.827	9.799	9.789	9.768	10.016	10.069	10.092	10.083	10.053	10.056	10.071	10.075	10.155	10.178	10.178	10.198	10.179	10.180	10.174	10.212	10.254	10.009	10.254	9.789	31	
8~9	9.860	9.886	9.854	9.854	9.859	9.843	9.814	9.817	9.820	9.820	9.800	9.791	9.809	10.019	10.069	10.093	10.080	10.056	10.059	10.071	10.079	10.160	10.177	10.180	10.200	10.181	10.174	10.179	10.217	10.256	10.011	10.256	9.791	31	
9~10	9.862	9.892	9.856	9.856	9.860	9.846	9.819	9.821	9.821	9.821	9.802	9.793	9.815	10.022	10.070	10.095	10.081	10.058	10.062	10.074	10.083	10.159	10.180	10.182	10.203	10.182	10.175	10.180	10.224	10.255	10.013	10.255	9.793	31	
10~11	9.867	9.894	9.857	9.855	9.860	9.848	9.819	9.822	9.822	9.822	9.805	9.794	9.820	10.028	10.070	10.098	10.084	10.062	10.061	10.074	10.087	10.161	10.178	10.184	10.195	10.185	10.177	10.183	10.227	10.257	10.015	10.257	9.794	31	
11~12	9.866	9.893	9.858	9.859	9.864	9.849	9.823	9.822	9.825	9.822	9.805	9.796	9.828	10.031	10.073	10.104	10.085	10.065	10.065	10.074	10.092	10.166	10.180	10.186	10.195	10.186	10.174	10.184	10.231	10.262	10.017	10.262	9.796	31	
12~13	9.873	9.897	9.860	9.863	9.863	9.851	9.825	9.825	9.827	9.823	9.805	9.799	9.834	10.036	10.078	10.103	10.086	10.069	10.066	10.076	10.098	10.167	10.174	10.191	10.196	10.188	10.174	10.184	10.236	10.263	10.019	10.263	9.799	31	
13~14	9.876	9.897	9.862	9.861	9.868	9.852	9.827	9.827	9.829	9.824	9.807	9.801	9.845	10.039	10.079	10.101	10.083	10.072	10.070	10.070	10.100	10.170	10.170	10.195	10.200	10.188	10.169	10.184	10.240	10.264	10.020	10.264	9.801	31	
14~15	9.874	9.898	9.862	9.862	9.865	9.848	9.823	9.824	9.830	9.820	9.808	9.800	9.852	10.041	10.078	10.099	10.087	10.072	10.070	10.070	10.103	10.172	10.182	10.197	10.201	10.183	10.163	10.180	10.246	10.257	10.019	10.262	9.800	31	
15~16	9.876	9.896	9.859	9.860	9.861	9.847	9.815	9.823	9.828	9.816	9.810	9.801	9.859	10.043	10.079	10.089	10.073	10.070	10.063	10.063	10.110	10.172	10.182	10.198	10.198	10.182	10.159	10.179	10.245	10.251	10.026	10.262	9.801	31	
16~17	9.876	9.891	9.859	9.861	9.856	9.843	9.807	9.822	9.828	9.814	9.807	9.801	9.873	10.046	10.080	10.082	10.052	10.070	10.070	10.056	10.113	10.172	10.180	10.197	10.197	10.180	10.157	10.180	10.246	10.244	10.016	10.262	9.801	31	
17~18	9.875	9.886	9.857	9.857	9.857	9.849	9.835	9.800	9.820	9.810	9.803	9.796	9.886	10.046	10.079	10.075	10.044	10.064	10.070	10.058	10.115	10.172	10.188	10.194	10.193	10.180	10.155	10.175	10.246	10.240	10.013	10.262	9.796	31	
18~19	9.875	9.882	9.854	9.855	9.842	9.825	9.797	9.819	9.827	9.808	9.801	9.790	9.899	10.049	10.078	10.071	10.036	10.056	10.067	10.044	10.120	10.170	10.194	10.194	10.186	10.179	10.155	10.173	10.246	10.239	10.011	10.260	9.790	31	
19~20	9.876	9.877	9.854	9.857	9.836	9.817	9.796	9.818	9.826	9.806	9.801	9.783	9.912	10.050	10.079	10.070	10.031	10.051	10.066	10.042	10.123	10.169	10.180	10.194	10.178	10.177	10.155	10.169	10.248	10.238	10.010	10.259	9.783	31	
20~21	9.877	9.877	9.854	9.856	9.832	9.811	9.799	9.818	9.828	9.805	9.799	9.775	9.927	10.052	10.078	10.070	10.027	10.045	10.067	10.044	10.129	10.169	10.181	10.195	10.173	10.175	10.158	10.165	10.247	10.238	10.010	10.258	9.775	31	
21~22	9.876	9.873	9.854	9.856	9.831	9.808	9.801	9.818	9.826	9.805	9.797	9.770	9.942	10.053	10.078	10.069	10.028	10.041	10.069	10.046	10.132	10.170	10.184	10.200	10.169	10.176	10.159	10.162	10.246	10.241	10.010	10.257	9.770	31	
22~23	9.877	9.871	9.854	9.857	9.833	9.807	9.804	9.820	9.826	9.805	9.796	9.768	9.955	10.055	10.082	10.070	10.031	10.041	10.068	10.049	10.135	10.174	10.187	10.197	10.169	10.176	10.161	10.162	10.248	10.243	10.012	10.257	9.768	31	
23~24	9.879	9.869	9.854	9.858	9.834	9.809	9.808	9.821	9.828	9.805	9.793	9.768	9.966	10.057	10.084	10.073	10.033	10.042	10.070	10.052	10.139	10.175	10.189	10.196	10.171	10.178	10.165	10.183	10.248	10.244	10.013	10.257	9.768	31	
平均値	9.867	9.885	9.858	9.857	9.853	9.836	9.811	9.819	9.825	9.818	9.803	9.790	9.845	10.027	10.073	10.087	10.064	10.054	10.062	10.095	10.163	10.171	10.187	10.187	10.183	10.180	10.170	10.225	10.250	10.012	10.256				
最高値	9.879	9.898	9.868	9.863	9.868	9.852	9.827	9.830	9.830	9.810	9.801	9.866	10.057	10.084	10.104	10.086	10.073	10.070	10.076	10.139	10.175	10.180	10.200	10.203	10.188	10.183	10.184	10.248	10.264	10.010	10.264				
最小値	9.848	9.869	9.853	9.853	9.831	9.807	9.796	9.809	9.819	9.805	9.793	9.768	9.771	9.975	10.059	10.069	10.027	10.036	10.044	10.042	10.056	10.143	10.158	10.172	10.169	10.172	10.155	10.162	10.238	10.247	10.010	10.264			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

測定期間：2021年4月1日～4月30日

①水位計設置位置：10.056 m

測定地点：地点B

②観測Tpm：14.930 m

時間帯	単位: m																														測定数				
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30					
0~1	10.258	10.229	10.252	10.266	10.248	10.229	10.242	10.239	10.206	10.200	10.193	10.184	10.166	10.197	10.178	10.130	10.156	10.180	10.185	10.194	10.138	10.144	10.174	10.162	10.132	10.127	10.126	10.087	10.054	10.087	10.093	10.177	10.266	10.054	30
1~2	10.258	10.229	10.253	10.266	10.248	10.228	10.244	10.241	10.207	10.200	10.194	10.184	10.169	10.200	10.178	10.131	10.159	10.182	10.186	10.194	10.140	10.144	10.167	10.161	10.136	10.129	10.124	10.090	10.056	10.090	10.095	10.179	10.266	10.056	30
2~3	10.258	10.231	10.254	10.266	10.251	10.228	10.246	10.239	10.207	10.200	10.194	10.184	10.172	10.200	10.176	10.134	10.160	10.190	10.188	10.195	10.147	10.149	10.169	10.161	10.136	10.134	10.124	10.092	10.060	10.090	10.092	10.180	10.265	10.060	30
3~4	10.257	10.233	10.255	10.265	10.251	10.229	10.247	10.238	10.208	10.200	10.195	10.185	10.174	10.200	10.176	10.134	10.160	10.190	10.188	10.195	10.147	10.149	10.169	10.161	10.136	10.134	10.124	10.092	10.060	10.090	10.092	10.180	10.265	10.060	30
4~5	10.257	10.233	10.255	10.265	10.252	10.228	10.246	10.238	10.209	10.198	10.195	10.186	10.176	10.200	10.176	10.134	10.162	10.191	10.188	10.198	10.149	10.149	10.169	10.161	10.136	10.134	10.122	10.092	10.062	10.092	10.180	10.265	10.062	30	
5~6	10.255	10.233	10.255	10.264	10.251	10.228	10.248	10.237	10.208	10.196	10.192	10.184	10.178	10.200	10.172	10.134	10.160	10.193	10.188	10.192	10.150	10.150	10.168	10.158	10.133	10.134	10.120	10.090	10.061	10.091	10.093	10.179	10.264	10.061	30
6~7	10.252	10.234	10.255	10.265	10.251	10.228	10.250	10.234	10.207	10.200	10.194	10.184	10.179	10.198	10.177	10.134	10.164	10.195	10.188	10.192	10.150	10.150	10.167	10.155	10.135	10.134	10.120	10.090	10.067	10.092	10.179	10.265	10.067	30	
7~8	10.252	10.236	10.255	10.266	10.251	10.228	10.245	10.237	10.208	10.196	10.188	10.180	10.179	10.199	10.170	10.136	10.161	10.196	10.190	10.194	10.140	10.140	10.169	10.161	10.136	10.134	10.122	10.090	10.066	10.094	10.180	10.266	10.066	30	
8~9	10.251	10.236	10.257	10.266	10.250	10.228	10.244	10.236	10.208	10.195	10.188	10.183	10.182	10.200	10.169	10.138	10.161	10.201	10.192	10.195	10.154	10.154	10.172	10.157	10.138	10.134	10.122	10.092	10.070	10.095	10.098	10.180	10.266	10.070	30
9~10	10.253	10.237	10.257	10.266	10.251	10.233	10.246	10.237	10.210	10.197	10.192	10.184	10.186	10.198	10.172	10.141	10.162	10.204	10.193	10.194	10.156	10.156	10.174	10.159	10.139	10.137	10.126	10.094	10.072	10.097	10.100	10.182	10.266	10.072	30
10~11	10.252	10.240	10.259	10.268	10.249	10.234	10.252	10.243	10.214	10.197	10.192	10.175	10.188	10.200	10.172	10.145	10.163	10.206	10.194	10.195	10.161	10.161	10.174	10.162	10.141	10.138	10.120	10.094	10.074	10.098	10.104	10.183	10.268	10.074	30
11~12	10.254	10.240	10.258	10.268	10.249	10.238	10.250	10.243	10.216	10.199	10.194	10.192	10.190	10.203	10.177	10.147	10.164	10.207	10.197	10.194	10.164	10.175	10.162	10.146	10.146	10.140	10.121	10.098	10.075	10.100	10.106	10.186	10.268	10.075	30
12~13	10.259	10.244	10.262	10.270	10.251	10.241	10.254	10.246	10.217	10.199	10.195	10.192	10.197	10.197	10.203	10.177	10.149	10.166	10.208	10.199	10.191	10.167	10.176	10.162	10.146	10.141	10.120	10.101	10.079	10.100	10.110	10.187	10.270	10.079	30
13~14	10.259	10.248	10.266	10.270	10.251	10.243	10.254	10.251	10.217	10.202	10.197	10.190	10.194	10.203	10.174	10.154	10.169	10.210	10.198	10.184	10.169	10.175	10.164	10.144	10.144	10.142	10.115	10.100	10.086	10.100	10.111	10.188	10.270	10.086	30
14~15	10.255	10.248	10.264	10.267	10.248	10.242	10.254	10.246	10.217	10.202	10.197	10.188	10.195	10.203	10.177	10.154	10.171	10.210	10.200	10.178	10.169	10.178	10.163	10.139	10.139	10.144	10.110	10.099	10.085	10.104	10.113	10.187	10.267	10.085	30
15~16	10.249	10.248	10.266	10.262	10.248	10.238	10.251	10.246	10.214	10.202	10.197	10.178	10.199	10.200	10.174	10.154	10.173	10.204	10.201	10.172	10.169	10.174	10.161	10.133	10.133	10.144	10.101	10.095	10.084	10.105	10.115	10.185	10.266	10.084	30
16~17	10.243	10.248	10.262	10.252	10.246	10.236	10.251	10.244	10.212	10.201	10.195	10.171	10.195	10.199	10.169	10.152	10.171	10.197	10.198	10.165	10.169	10.172	10.152	10.126	10.126	10.142	10.095	10.090	10.087	10.106	10.115	10.182	10.262	10.087	30
17~18	10.234	10.234	10.261	10.246	10.246	10.234	10.248	10.243	10.206	10.197	10.192	10.161	10.172	10.195	10.169	10.152	10.172	10.190	10.197	10.153	10.169	10.171	10.144	10.120	10.136	10.090	10.084	10.086	10.106	10.115	10.179	10.261	10.084	30	
18~19	10.226	10.248	10.261	10.239	10.243	10.234	10.244	10.237	10.200	10.194	10.188	10.159	10.198	10.189	10.164	10.152	10.166	10.183	10.195	10.144	10.165	10.164	10.134	10.118	10.132	10.084	10.080	10.086	10.104	10.110	10.175	10.261	10.080	30	
19~20	10.222	10.246	10.260	10.237	10.243	10.234	10.242	10.228	10.198	10.192	10.186	10.155	10.195	10.188	10.157	10.151	10.160	10.178	10.194	10.140	10.163	10.163	10.129	10.115	10.129	10.083	10.075	10.085	10.100	10.106	10.172	10.260	10.075	30	
20~21	10.220	10.246	10.260	10.239	10.243	10.236	10.240	10.220	10.197	10.191	10.183	10.155	10.194	10.185	10.148	10.152	10.158	10.178	10.191	10.133	10.163	10.161	10.125	10.115	10.127	10.081	10.070	10.085	10.094	10.101	10.170	10.260	10.070	30	
21~22	10.221	10.246	10.262	10.240	10.240	10.236	10.240	10.213	10.196	10.191	10.183	10.157	10.194	10.182	10.140	10.154	10.159	10.179	10.192	10.133	10.167	10.160	10.126	10.118	10.126	10.082	10.067	10.085	10.092	10.104	10.170	10.262	10.067	30	
22~23	10.223	10.248	10.262	10.241	10.237	10.238	10.240	10.208	10.198	10.192	10.183	10.160	10.195	10.181	10.135	10.154	10.164	10.180	10.194	10.134	10.166	10.159	10.127	10.120	10.126	10.084	10.059	10.084	10.095	10.105	10.170	10.262	10.059	30	
23~24	10.226	10.250	10.264	10.247	10.232	10.241	10.239	10.206	10.199	10.193	10.183	10.163	10.196	10.179	10.130	10.156	10.172	10.181	10.193	10.136	10.168	10.160	10.129	10.124	10.126	10.085	10.056	10.085	10.095	10.106	10.171	10.264	10.056	30	
平均値	10.246	10.241	10.259	10.258	10.247	10.234	10.247	10.235	10.207	10.197	10.191	10.176	10.187	10.196	10.167	10.145	10.164	10.193	10.193	10.175	10.159	10.169	10.151	10.132	10.134	10.108	10.086	10.075	10.097	10.103	10.179				
最高値	10.259	10.250	10.266	10.270	10.252	10.243	10.254	10.251	10.217	10.202	10.197	10.192	10.199	10.203	10.178	10.156	10.173	10.210	10.201	10.198	10.169	10.178	10.164	10.146	10.144	10.144	10.126	10.101	10.087	10.106	10.115	10.270			
最小値	10.220	10.227	10.252	10.237	10.232	10.228	10.239	10.206	10.196	10.191	10.183	10.155	10.166	10.179	10.130	10.130	10.156	10.178	10.185	10.133	10.138	10.159	10.125	10.115	10.126	10.081	10.056	10.054	10.087	10.092	10.054	10.054			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

測定期間：2021年5月1日～5月31日

①水位計設置位置：10.056 m

測定地点：地点B

②警報Tm：14.930 m

時間帯	単位: m																								測定数												
	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24		5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31					
0~1	10.105	10.098	10.074	10.054	10.065	10.065	10.054	10.018	10.020	9.987	10.001	9.964	9.982	9.911	9.953	9.951	9.983	9.953	9.953	9.967	9.954	9.960	9.962	9.964	9.979	9.971	9.905	9.914	9.944	9.968	9.965	9.928	9.987	10.105	9.905	31	
1~2	10.105	10.098	10.075	10.056	10.065	10.065	10.054	10.020	10.023	9.987	10.001	9.965	9.982	9.918	9.955	9.959	9.984	9.954	9.954	9.969	9.966	9.982	9.964	9.970	9.978	9.972	9.908	9.917	9.944	9.970	9.967	9.929	9.989	10.106	9.906	31	
2~3	10.105	10.098	10.074	10.055	10.066	10.066	10.054	10.023	10.023	9.992	10.001	9.967	9.982	9.920	9.956	9.962	9.983	9.957	9.957	9.969	9.966	9.982	9.965	9.971	9.979	9.970	9.919	9.950	9.971	9.967	9.934	9.991	10.104	9.910	31		
3~4	10.104	10.098	10.074	10.055	10.066	10.066	10.054	10.023	10.023	9.992	10.001	9.967	9.982	9.920	9.956	9.962	9.983	9.957	9.957	9.969	9.966	9.982	9.965	9.971	9.979	9.970	9.919	9.950	9.971	9.967	9.934	9.991	10.104	9.910	31		
4~5	10.103	10.100	10.074	10.055	10.066	10.066	10.054	10.023	10.023	9.992	10.000	9.967	9.981	9.966	9.957	9.964	9.982	9.957	9.957	9.969	9.966	9.982	9.965	9.970	9.978	9.969	9.910	9.921	9.952	9.973	9.967	9.933	9.991	10.103	9.910	31	
5~6	10.102	10.100	10.073	10.055	10.067	10.067	10.054	10.024	10.024	9.992	9.999	9.967	9.980	9.965	9.957	9.969	9.982	9.956	9.956	9.968	9.966	9.970	9.979	9.972	9.978	9.969	9.913	9.922	9.954	9.974	9.965	9.933	9.991	10.102	9.913	31	
6~7	10.101	10.098	10.073	10.055	10.066	10.066	10.052	10.048	10.025	9.995	9.997	9.969	9.981	9.966	9.958	9.967	9.981	9.958	9.958	9.969	9.967	9.972	9.970	9.976	9.976	9.969	9.915	9.924	9.956	9.974	9.966	9.934	9.992	10.101	9.915	31	
7~8	10.100	10.098	10.073	10.055	10.066	10.066	10.052	10.048	10.025	9.995	9.997	9.969	9.981	9.966	9.958	9.967	9.981	9.958	9.958	9.969	9.967	9.972	9.970	9.976	9.976	9.969	9.915	9.924	9.956	9.974	9.966	9.934	9.992	10.101	9.915	31	
8~9	10.100	10.098	10.073	10.055	10.066	10.066	10.052	10.048	10.025	9.995	9.997	9.969	9.981	9.966	9.958	9.967	9.981	9.958	9.958	9.969	9.967	9.972	9.970	9.976	9.976	9.969	9.915	9.924	9.956	9.974	9.966	9.934	9.992	10.101	9.915	31	
9~10	10.105	10.100	10.079	10.064	10.066	10.066	10.052	10.048	10.031	9.998	9.993	9.969	9.982	9.972	9.963	9.963	9.975	9.977	9.960	9.969	9.976	9.971	9.979	9.981	9.982	9.969	9.918	9.930	9.968	9.978	9.968	9.800	9.991	10.105	9.900	31	
10~11	10.106	10.104	10.084	10.068	10.067	10.067	10.053	10.047	10.035	10.001	9.993	9.972	9.982	9.970	9.935	9.964	9.977	9.978	9.961	9.970	9.976	9.975	9.981	9.982	9.969	9.919	9.931	9.972	9.978	9.978	9.967	9.991	10.106	9.762	31		
11~12	10.106	10.104	10.084	10.068	10.067	10.067	10.053	10.047	10.035	10.001	9.993	9.972	9.982	9.970	9.935	9.964	9.977	9.978	9.961	9.970	9.976	9.975	9.981	9.982	9.969	9.919	9.931	9.972	9.978	9.978	9.967	9.991	10.106	9.762	31		
12~13	10.112	10.106	10.080	10.072	10.069	10.069	10.054	10.034	10.006	9.996	9.996	9.975	9.984	9.958	9.941	9.965	9.978	9.979	9.963	9.973	9.983	9.976	9.990	9.982	9.969	9.923	9.934	9.942	9.942	9.979	9.980	9.965	9.773	9.994	10.112	9.773	31
13~14	10.110	10.106	10.080	10.071	10.070	10.068	10.052	10.038	10.006	9.995	9.995	9.978	9.985	9.952	9.942	9.965	9.979	9.976	9.964	9.972	9.987	9.977	9.986	9.979	9.968	9.928	9.948	9.948	9.975	9.985	9.967	9.772	9.994	10.110	9.772	31	
14~15	10.110	10.105	10.073	10.072	10.068	10.068	10.052	10.038	10.008	9.995	9.995	9.978	9.984	9.944	9.942	9.969	9.980	9.976	9.964	9.967	9.985	9.978	9.990	9.980	9.968	9.927	9.953	9.970	9.979	9.964	9.770	9.983	10.110	9.770	31		
15~16	10.108	10.100	10.066	10.071	10.069	10.066	10.044	10.050	10.036	10.006	9.989	9.980	9.980	9.937	9.944	9.967	9.980	9.970	9.966	9.966	9.982	9.976	9.991	9.979	9.979	9.957	9.923	9.958	9.962	9.981	9.956	9.760	9.990	10.108	9.760	31	
16~17	10.103	10.097	10.060	10.070	10.067	10.067	10.036	10.044	10.033	10.006	9.982	9.978	9.973	9.926	9.944	9.967	9.979	9.963	9.969	9.962	9.977	9.976	9.990	9.982	9.968	9.948	9.922	9.984	9.960	9.980	9.948	9.716	9.986	10.103	9.716	31	
17~18	10.093	10.091	10.062	10.066	10.066	10.031	10.047	10.038	10.029	10.004	9.972	9.978	9.967	9.916	9.944	9.962	9.978	9.956	9.967	9.952	9.971	9.988	9.984	9.974	9.939	9.918	9.967	9.957	9.981	9.967	9.942	9.700	9.981	10.093	9.700	31	
18~19	10.082	10.086	10.046	10.065	10.066	10.066	10.022	10.047	10.019	10.002	9.965	9.977	9.961	9.908	9.943	9.956	9.980	9.951	9.967	9.947	9.965	9.960	9.983	9.972	9.933	9.915	9.965	9.957	9.974	9.974	9.933	9.703	9.977	10.086	9.703	31	
19~20	10.080	10.080	10.046	10.064	10.064	10.016	10.046	10.021	10.009	10.001	9.962	9.977	9.957	9.904	9.944	9.950	9.979	9.947	9.966	9.943	9.958	9.955	9.981	9.970	9.926	9.913	9.964	9.958	9.971	9.928	9.703	9.974	10.086	9.703	31		
20~21	10.086	10.078	10.046	10.063	10.064	10.010	10.046	10.015	10.001	9.999	9.958	9.978	9.956	9.902	9.944	9.947	9.980	9.946	9.967	9.942	9.955	9.953	9.978	9.969	9.923	9.910	9.960	9.958	9.969	9.924	9.706	9.972	10.086	9.706	31		
21~22	10.089	10.076	10.049	10.063	10.065	10.006	10.050	10.012	9.995	9.999	9.959	9.978	9.957	9.903	9.946	9.946	9.980	9.947	9.967	9.946	9.954	9.952	9.976	9.972	9.914	9.910	9.953	9.961	9.967	9.924	9.708	9.972	10.089	9.708	31		
22~23	10.086	10.077	10.050	10.065	10.064	10.002	10.051	10.013	9.990	10.002	9.960	9.978	9.958	9.904	9.947	9.946	9.982	9.949	9.965	9.949	9.954	9.953	9.977	9.970	9.909	9.910	9.947	9.964	9.967	9.924	9.709	9.972	10.086	9.709	31		
23~24	10.091	10.075	10.051	10.064	10.064	10.002	10.051	10.016	9.987	10.001	9.963	9.979	9.960	9.908	9.950	9.948	9.982	9.951	9.967	9.952	9.957	9.956	9.978	9.971	9.908	9.913	9.946	9.965	9.966	9.923	9.709	9.973	10.091	9.709	31		
平均値	10.100	10.095	10.067	10.063	10.066	10.046	10.033	10.042	10.022	9.999	9.986	9.973	9.975	9.944	9.934	9.958	9.973	9.970	9.962	9.969	9.966	9.978	9.977	9.978	9.977	9.954	9.915	9.939	9.960	9.974	9.954	9.807	9.988				
最高値	10.112	10.106	10.084	10.072	10.070	10.065	10.051	10.056	10.041	10.008	10.001	9.990	9.985	9.972	9.950	9.969	9.982	9.984	9.969	9.973	9.987	9.978	9.991	9.985	9.972	9.928	9.967	9.979	9.985	9.968	9.934	9.970	9.972	10.089	9.708	31	
最小値	10.080	10.075	10.046	10.054	10.064	10.002	10.005	10.012	9.987	9.987	9.958	9.964	9.956	9.902	9.911	9.946	9.951	9.946	9.953	9.942	9.954	9.952	9.961	9.969	9.961	9.969	9.908	9.905	9.914	9.944	9.966	9.924	9.700	9.700			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定期間：2021年6月1日～6月30日

①水位計設置位置：10.056 m

測定地点：地点B

②管頭Tm：14.930 m

単位：m

時間帯	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	9.708	9.659	9.774	9.705	9.817	9.782	9.755	9.667	9.715	9.655	9.590	9.615	9.612	9.602	9.651	9.698	9.827	10.064	9.882	10.056	10.004	9.902	9.901	9.930	9.876	9.893	9.843	9.826	10.003	9.800	10.064	9.590	30		
1~2	9.707	9.665	9.791	9.710	9.812	9.779	9.748	9.661	9.708	9.653	9.584	9.612	9.618	9.603	9.651	9.697	9.842	10.070	9.878	10.071	9.998	9.899	9.899	9.923	9.893	9.891	9.883	9.843	9.828	10.005	9.801	10.071	9.584	30	
2~3	9.706	9.668	9.806	9.713	9.807	9.777	9.744	9.658	9.700	9.651	9.589	9.616	9.620	9.606	9.653	9.696	9.837	10.075	9.877	10.084	9.991	9.897	9.898	9.916	9.879	9.889	9.843	9.829	10.001	9.801	10.084	9.589	30		
3~4	9.705	9.672	9.791	9.717	9.802	9.774	9.738	9.658	9.682	9.650	9.604	9.620	9.619	9.604	9.649	9.692	9.820	10.080	9.875	10.096	9.985	9.900	9.897	9.912	9.880	9.888	9.865	9.844	9.831	9.996	9.799	10.096	9.604	30	
4~5	9.669	9.644	9.794	9.718	9.798	9.771	9.732	9.658	9.683	9.644	9.606	9.624	9.624	9.604	9.651	9.694	9.832	10.065	9.874	10.108	9.980	9.895	9.896	9.906	9.879	9.884	9.882	9.843	9.835	9.988	9.789	10.108	9.565	30	
5~6	9.645	9.640	9.796	9.695	9.770	9.744	9.704	9.633	9.647	9.609	9.585	9.604	9.576	9.552	9.600	9.638	9.856	10.075	9.853	10.105	9.960	9.880	9.881	9.888	9.865	9.885	9.885	9.842	9.836	9.988	9.774	10.105	9.552	30	
6~7	9.653	9.647	9.797	9.684	9.750	9.726	9.683	9.620	9.637	9.596	9.575	9.592	9.587	9.564	9.627	9.666	9.874	10.074	9.815	10.084	9.913	9.848	9.841	9.853	9.828	9.852	9.860	9.834	9.826	9.985	9.764	10.084	9.564	30	
7~8	9.659	9.646	9.812	9.689	9.754	9.728	9.683	9.624	9.658	9.601	9.571	9.602	9.596	9.583	9.655	9.694	9.896	10.046	9.815	10.093	9.924	9.862	9.873	9.874	9.847	9.873	9.826	9.798	9.799	9.977	9.767	10.093	9.571	30	
8~9	9.668	9.663	9.823	9.715	9.755	9.728	9.678	9.627	9.675	9.604	9.588	9.614	9.597	9.621	9.682	9.719	9.924	10.057	9.841	10.110	9.950	9.889	9.878	9.872	9.874	9.888	9.816	9.786	9.820	9.996	9.782	10.110	9.588	30	
9~10	9.670	9.669	9.819	9.743	9.756	9.732	9.686	9.623	9.670	9.614	9.610	9.613	9.608	9.649	9.701	9.742	9.942	10.061	9.866	10.124	9.970	9.914	9.903	9.890	9.896	9.901	9.821	9.802	9.849	10.020	9.796	10.124	9.608	30	
10~11	9.676	9.713	9.814	9.769	9.750	9.752	9.703	9.638	9.667	9.638	9.630	9.633	9.626	9.674	9.725	9.752	9.964	10.058	9.889	10.131	9.988	9.933	9.921	9.908	9.917	9.922	9.832	9.820	9.879	10.041	9.812	10.131	9.626	30	
11~12	9.680	9.727	9.805	9.793	9.763	9.773	9.720	9.656	9.666	9.652	9.652	9.651	9.651	9.685	9.741	9.773	9.985	10.053	9.910	10.145	10.004	9.953	9.938	9.931	9.932	9.934	9.853	9.836	9.901	10.059	9.828	10.145	9.651	30	
12~13	9.681	9.729	9.796	9.815	9.783	9.788	9.742	9.679	9.680	9.653	9.672	9.672	9.667	9.718	9.752	9.788	9.998	10.052	9.936	10.153	10.012	9.965	9.953	9.943	9.946	9.946	9.871	9.848	9.922	10.074	9.841	10.153	9.653	30	
13~14	9.680	9.726	9.788	9.838	9.797	9.813	9.752	9.688	9.692	9.648	9.685	9.688	9.680	9.731	9.762	9.804	10.012	10.049	9.951	10.160	10.020	9.980	9.968	9.958	9.959	9.955	9.888	9.858	9.935	10.087	9.852	10.160	9.648	30	
14~15	9.680	9.722	9.783	9.856	9.808	9.817	9.763	9.701	9.706	9.640	9.684	9.688	9.691	9.741	9.775	9.815	10.023	10.050	9.964	10.162	10.021	9.983	9.978	9.969	9.972	9.985	9.904	9.868	9.946	10.100	9.860	10.162	9.640	30	
15~16	9.675	9.718	9.775	9.871	9.820	9.827	9.776	9.709	9.719	9.629	9.688	9.689	9.681	9.733	9.759	9.796	10.017	10.031	9.977	10.162	10.025	9.987	9.996	9.970	9.982	9.975	9.917	9.881	9.952	10.111	9.862	10.162	9.629	30	
16~17	9.632	9.712	9.768	9.883	9.828	9.841	9.779	9.720	9.734	9.616	9.706	9.669	9.631	9.683	9.727	9.766	10.012	10.009	9.986	10.162	10.036	9.989	9.987	9.981	9.991	9.984	9.834	9.899	9.957	10.120	9.859	10.162	9.616	30	
17~18	9.616	9.720	9.737	9.888	9.820	9.820	9.764	9.677	9.709	9.583	9.689	9.664	9.617	9.665	9.713	9.811	10.012	9.987	9.997	10.141	10.032	9.998	9.992	9.967	10.003	9.995	9.928	9.893	9.970	10.129	9.850	10.141	9.583	30	
18~19	9.621	9.721	9.714	9.854	9.802	9.787	9.744	9.663	9.684	9.564	9.638	9.657	9.612	9.688	9.718	9.831	10.016	9.942	9.983	10.094	9.992	9.956	9.975	9.924	9.966	9.982	9.975	9.846	9.928	10.085	9.829	10.095	9.584	30	
19~20	9.626	9.719	9.711	9.846	9.800	9.788	9.731	9.672	9.678	9.586	9.624	9.647	9.609	9.653	9.713	9.850	10.024	9.902	9.970	10.050	9.951	9.916	9.967	9.886	9.922	9.976	9.851	9.826	9.902	10.095	9.816	10.095	9.566	30	
20~21	9.633	9.711	9.703	9.839	9.796	9.782	9.718	9.682	9.672	9.570	9.615	9.636	9.606	9.650	9.708	9.868	10.030	9.880	9.985	10.036	9.936	9.909	9.966	9.877	9.910	9.953	9.847	9.825	9.915	10.110	9.813	10.110	9.570	30	
21~22	9.640	9.718	9.700	9.835	9.791	9.773	9.701	9.692	9.666	9.575	9.609	9.626	9.605	9.649	9.709	9.884	10.038	9.889	10.005	10.026	9.924	9.907	9.957	9.876	9.905	9.933	9.844	9.825	9.933	10.126	9.812	10.126	9.575	30	
22~23	9.648	9.736	9.698	9.828	9.788	9.771	9.688	9.702	9.663	9.581	9.606	9.619	9.604	9.651	9.701	9.899	10.047	9.886	10.023	10.018	9.913	9.904	9.948	9.876	9.900	9.916	9.843	9.825	9.957	10.140	9.813	10.140	9.581	30	
23~24	9.654	9.756	9.701	9.822	9.785	9.760	9.675	9.718	9.658	9.584	9.606	9.615	9.605	9.650	9.700	9.914	10.056	9.883	10.040	10.011	9.905	9.903	9.938	9.875	9.886	9.906	9.842	9.825	9.979	10.132	9.813	10.132	9.584	30	
平均値	9.664	9.697	9.771	9.764	9.790	9.777	9.725	9.668	9.682	9.616	9.626	9.636	9.621	9.646	9.695	9.769	9.972	10.014	9.925	10.099	9.976	9.924	9.930	9.912	9.913	9.926	9.870	9.840	9.890	10.058	9.814				
最高値	9.708	9.756	9.823	9.883	9.828	9.841	9.779	9.720	9.734	9.655	9.706	9.698	9.691	9.741	9.775	9.814	10.056	10.085	10.040	10.162	10.036	9.998	9.996	9.981	10.003	9.998	9.934	9.899	9.979	10.140	10.162				
最小値	9.616	9.640	9.698	9.684	9.750	9.726	9.675	9.620	9.637	9.564	9.571	9.592	9.576	9.552	9.600	9.638	9.856	9.883	9.815	10.011	9.905	9.848	9.841	9.847	9.828	9.873	9.816	9.786	9.799	9.977	9.552				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

測定期間：2021年8月1日～8月31日

①水位計設置位置：10.056 m

測定地点：地点B

②管頂Tm：14.930 m

時間帯	測定地点：地点B																								測定数										
	8/1 (日)	8/2 (月)	8/3 (火)	8/4 (水)	8/5 (木)	8/6 (金)	8/7 (土)	8/8 (日)	8/9 (月)	8/10 (火)	8/11 (水)	8/12 (木)	8/13 (金)	8/14 (土)	8/15 (日)	8/16 (月)	8/17 (火)	8/18 (水)	8/19 (木)	8/20 (金)	8/21 (土)	8/22 (日)	8/23 (月)	8/24 (火)	8/25 (水)	8/26 (木)	8/27 (金)	8/28 (土)	8/29 (日)	8/30 (月)	8/31 (火)	平均値	最高値	最低値	
0~1	10.202	10.196	10.183	10.127	10.060	10.034	10.006	10.118	10.243	10.134	9.982	9.989	9.977	10.239	10.405	10.617	10.512	10.590	10.604	10.378	10.336	10.288	10.261	10.247	10.223	10.356	10.243	10.188	10.134	10.256	10.135	10.230	10.617	9.977	31
1~2	10.191	10.156	10.103	10.067	10.046	10.017	9.987	10.121	10.242	10.154	9.972	9.970	9.962	10.253	10.413	10.624	10.501	10.597	10.608	10.373	10.330	10.281	10.257	10.243	10.220	10.362	10.260	10.180	10.129	10.262	10.117	10.230	10.624	9.972	31
2~3	10.195	10.151	10.070	10.039	10.018	9.989	9.961	10.110	10.223	10.146	9.952	9.948	9.939	10.243	10.399	10.607	10.456	10.578	10.581	10.339	10.292	10.248	10.225	10.209	10.186	10.345	10.258	10.144	10.098	10.261	10.117	10.222	10.621	9.962	31
3~4	10.185	10.151	10.070	10.039	10.018	9.989	9.961	10.110	10.223	10.146	9.952	9.948	9.939	10.243	10.399	10.607	10.456	10.578	10.581	10.339	10.292	10.248	10.225	10.209	10.186	10.345	10.258	10.144	10.098	10.261	10.117	10.222	10.621	9.962	31
4~5	10.180	10.136	10.062	10.035	10.015	9.984	9.957	10.121	10.223	10.156	9.951	9.944	9.938	10.251	10.405	10.609	10.447	10.578	10.581	10.334	10.287	10.245	10.222	10.206	10.183	10.349	10.269	10.139	10.092	10.256	10.089	10.201	10.609	9.938	31
5~6	10.136	10.102	10.066	10.038	10.018	9.992	9.960	10.138	10.233	10.171	9.956	9.947	9.945	10.286	10.416	10.618	10.444	10.567	10.567	10.332	10.285	10.247	10.221	10.208	10.177	10.357	10.283	10.138	10.094	10.264	10.090	10.203	10.618	9.936	31
6~7	10.154	10.105	10.065	10.038	10.023	9.994	9.962	10.152	10.244	10.187	9.955	9.947	9.945	10.280	10.429	10.629	10.437	10.595	10.594	10.353	10.286	10.240	10.217	10.203	10.191	10.368	10.298	10.141	10.112	10.274	10.090	10.210	10.629	9.945	31
7~8	10.183	10.110	10.069	10.044	10.021	9.985	9.962	10.169	10.243	10.209	9.969	9.936	9.971	10.292	10.439	10.634	10.437	10.603	10.601	10.374	10.323	10.285	10.255	10.228	10.217	10.375	10.313	10.136	10.116	10.279	10.080	10.219	10.634	9.936	31
8~9	10.203	10.104	10.089	10.060	10.036	10.001	9.973	10.183	10.241	10.207	9.990	9.949	9.997	10.305	10.452	10.640	10.465	10.607	10.613	10.396	10.296	10.277	10.244	10.234	10.231	10.384	10.323	10.146	10.158	10.284	10.091	10.232	10.640	9.949	31
9~10	10.223	10.115	10.106	10.076	10.056	10.022	9.988	10.196	10.234	10.208	10.009	9.967	10.021	10.317	10.464	10.640	10.484	10.606	10.602	10.415	10.314	10.296	10.261	10.260	10.251	10.402	10.331	10.173	10.174	10.285	10.106	10.246	10.640	9.967	31
10~11	10.241	10.131	10.124	10.106	10.075	10.045	10.011	10.208	10.234	10.210	10.031	9.990	10.041	10.327	10.476	10.642	10.502	10.612	10.581	10.433	10.326	10.316	10.271	10.274	10.271	10.390	10.334	10.186	10.188	10.282	10.124	10.257	10.642	9.990	31
11~12	10.257	10.140	10.143	10.114	10.092	10.060	10.026	10.219	10.234	10.217	10.044	10.005	10.061	10.338	10.487	10.641	10.520	10.613	10.557	10.444	10.343	10.326	10.280	10.294	10.293	10.371	10.336	10.202	10.200	10.277	10.136	10.267	10.641	10.005	31
12~13	10.271	10.154	10.160	10.133	10.105	10.080	10.036	10.230	10.238	10.194	10.058	10.021	10.081	10.344	10.501	10.641	10.535	10.609	10.530	10.447	10.357	10.339	10.292	10.303	10.302	10.347	10.327	10.222	10.212	10.273	10.144	10.274	10.641	10.021	31
13~14	10.271	10.161	10.172	10.141	10.116	10.093	10.050	10.240	10.236	10.167	10.068	10.026	10.097	10.351	10.516	10.643	10.549	10.610	10.503	10.447	10.366	10.348	10.302	10.315	10.308	10.328	10.318	10.230	10.217	10.277	10.154	10.278	10.643	10.026	31
14~15	10.281	10.149	10.174	10.143	10.119	10.098	10.051	10.238	10.206	10.135	10.063	10.021	10.105	10.349	10.523	10.635	10.552	10.597	10.474	10.436	10.364	10.336	10.298	10.311	10.311	10.294	10.312	10.234	10.214	10.269	10.151	10.272	10.635	10.021	31
15~16	10.283	10.123	10.147	10.124	10.097	10.079	10.031	10.213	10.163	10.086	10.043	10.003	10.097	10.332	10.512	10.613	10.536	10.578	10.430	10.409	10.339	10.314	10.279	10.294	10.294	10.243	10.284	10.212	10.196	10.246	10.140	10.250	10.613	10.003	31
16~17	10.286	10.134	10.149	10.128	10.090	10.078	10.030	10.209	10.140	10.061	10.016	10.003	10.110	10.331	10.522	10.609	10.537	10.575	10.409	10.400	10.341	10.302	10.280	10.290	10.297	10.208	10.288	10.210	10.194	10.243	10.144	10.247	10.609	10.003	31
17~18	10.265	10.152	10.162	10.120	10.100	10.095	10.038	10.214	10.129	10.041	10.058	10.021	10.132	10.340	10.539	10.622	10.544	10.578	10.396	10.413	10.345	10.305	10.295	10.300	10.305	10.192	10.284	10.220	10.201	10.226	10.160	10.251	10.622	10.021	31
18~19	10.259	10.172	10.148	10.106	10.100	10.087	10.045	10.215	10.121	10.021	10.047	10.020	10.148	10.347	10.554	10.607	10.548	10.581	10.410	10.402	10.334	10.318	10.296	10.289	10.316	10.183	10.285	10.206	10.208	10.207	10.180	10.250	10.607	10.020	31
19~20	10.243	10.169	10.132	10.096	10.085	10.070	10.052	10.217	10.108	10.006	10.033	10.012	10.166	10.356	10.567	10.586	10.552	10.584	10.406	10.386	10.322	10.307	10.285	10.274	10.322	10.171	10.248	10.187	10.216	10.192	10.190	10.243	10.586	10.006	31
20~21	10.223	10.160	10.117	10.086	10.070	10.050	10.061	10.221	10.100	9.996	10.021	10.004	10.182	10.385	10.580	10.587	10.558	10.588	10.400	10.371	10.313	10.294	10.275	10.261	10.329	10.182	10.233	10.171	10.224	10.176	10.205	10.238	10.588	9.996	31
21~22	10.205	10.152	10.106	10.080	10.058	10.033	10.071	10.227	10.091	9.990	10.010	9.996	10.198	10.376	10.591	10.551	10.566	10.592	10.385	10.360	10.302	10.285	10.266	10.248	10.336	10.197	10.219	10.157	10.233	10.161	10.219	10.235	10.592	9.990	31
22~23	10.189	10.144	10.096	10.072	10.048	10.021	10.083	10.231	10.103	9.990	10.001	9.987	10.214	10.385	10.601	10.535	10.574	10.596	10.388	10.350	10.295	10.274	10.258	10.238	10.342	10.212	10.207	10.146	10.241	10.151	10.229	10.232	10.601	9.987	31
23~24	10.179	10.134	10.090	10.066	10.041	10.012	10.095	10.237	10.116	9.984	9.995	9.983	10.228	10.386	10.610	10.522	10.582	10.600	10.383	10.342	10.290	10.268	10.251	10.238	10.349	10.228	10.197	10.139	10.248	10.144	10.241	10.232	10.610	9.983	31
平均値	10.220	10.141	10.117	10.087	10.065	10.040	10.019	10.189	10.191	10.117	10.010	9.986	10.063	10.318	10.492	10.611	10.514	10.594	10.510	10.387	10.319	10.291	10.263	10.257	10.269	10.300	10.279	10.178	10.177	10.241	10.143	10.238			
最高値	10.286	10.172	10.174	10.143	10.119	10.098	10.095	10.240	10.248	10.217	10.068	10.026	10.228	10.396	10.610	10.643	10.582	10.613	10.447	10.447	10.366	10.348	10.302	10.315	10.349	10.402	10.336	10.234	10.248	10.285	10.241				
最低値	10.136	10.102	10.062	10.035	10.015	9.984	9.957	10.107	10.091	9.984	9.951	9.936	9.936	10.239	10.399	10.522	10.437	10.575	10.383	10.332	10.282	10.240	10.217	10.203	10.177	10.171	10.136	10.092	10.144	10.080					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

測定期間：2021年9月1日～9月30日

①水位計設置位置：10.056 m

測定地点：地点B

②観測Tpm：14.930 m

単位：m

時間帯	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	平均値	最高値	最小値	測定数	
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)					
0~1	10.292	10.372	10.415	10.513	10.579	10.627	10.603	10.482	10.549	10.628	10.558	10.522	10.478	10.468	10.509	10.518	10.297	10.431	10.558	10.542	10.530	10.504	10.527	10.481	10.484	10.476	10.454	10.441	10.412	10.425	10.487	10.627	10.252	30	
1~2	10.282	10.372	10.419	10.510	10.582	10.630	10.588	10.475	10.533	10.607	10.538	10.504	10.468	10.448	10.492	10.518	10.274	10.419	10.543	10.527	10.513	10.507	10.483	10.484	10.477	10.456	10.441	10.414	10.416	10.425	10.480	10.625	10.262	30	
2~3	10.284	10.370	10.419	10.517	10.580	10.625	10.583	10.479	10.529	10.602	10.535	10.501	10.463	10.447	10.488	10.493	10.282	10.422	10.538	10.523	10.536	10.509	10.528	10.484	10.484	10.477	10.457	10.444	10.416	10.425	10.480	10.625	10.262	30	
3~4	10.284	10.357	10.409	10.505	10.567	10.611	10.568	10.490	10.533	10.607	10.538	10.507	10.471	10.457	10.493	10.495	10.281	10.430	10.543	10.527	10.538	10.513	10.527	10.485	10.484	10.477	10.457	10.444	10.419	10.425	10.480	10.611	10.254	30	
4~5	10.261	10.358	10.413	10.504	10.569	10.610	10.594	10.500	10.540	10.612	10.543	10.513	10.479	10.467	10.499	10.499	10.254	10.444	10.548	10.533	10.539	10.515	10.528	10.487	10.487	10.476	10.459	10.444	10.417	10.425	10.484	10.612	10.254	30	
5~6	10.270	10.365	10.420	10.513	10.577	10.613	10.595	10.510	10.549	10.617	10.547	10.526	10.488	10.474	10.503	10.501	10.288	10.457	10.553	10.538	10.541	10.516	10.526	10.487	10.487	10.477	10.459	10.444	10.419	10.424	10.489	10.617	10.268	30	
6~7	10.281	10.373	10.428	10.523	10.583	10.619	10.603	10.521	10.555	10.621	10.551	10.515	10.485	10.471	10.503	10.503	10.274	10.466	10.556	10.541	10.541	10.518	10.533	10.489	10.483	10.477	10.459	10.445	10.417	10.422	10.482	10.621	10.274	30	
7~8	10.291	10.377	10.436	10.528	10.589	10.621	10.588	10.525	10.560	10.626	10.553	10.495	10.501	10.488	10.513	10.506	10.291	10.475	10.561	10.544	10.539	10.520	10.524	10.490	10.482	10.477	10.456	10.447	10.418	10.423	10.485	10.626	10.291	30	
8~9	10.299	10.385	10.443	10.533	10.595	10.623	10.565	10.531	10.566	10.625	10.556	10.473	10.511	10.493	10.515	10.506	10.308	10.481	10.569	10.547	10.541	10.527	10.525	10.493	10.481	10.476	10.461	10.446	10.420	10.423	10.487	10.625	10.299	30	
9~10	10.307	10.389	10.454	10.538	10.602	10.625	10.541	10.538	10.574	10.631	10.558	10.449	10.509	10.497	10.518	10.509	10.328	10.491	10.569	10.551	10.543	10.527	10.529	10.495	10.481	10.475	10.459	10.445	10.423	10.425	10.489	10.631	10.307	30	
10~11	10.315	10.402	10.463	10.543	10.607	10.621	10.520	10.538	10.579	10.629	10.558	10.429	10.509	10.499	10.518	10.513	10.353	10.497	10.572	10.550	10.545	10.530	10.528	10.495	10.481	10.475	10.459	10.444	10.424	10.429	10.501	10.629	10.315	30	
11~12	10.321	10.403	10.474	10.548	10.616	10.614	10.503	10.541	10.586	10.622	10.561	10.410	10.525	10.500	10.528	10.520	10.382	10.505	10.577	10.546	10.548	10.534	10.533	10.498	10.481	10.476	10.456	10.450	10.428	10.425	10.503	10.622	10.321	30	
12~13	10.325	10.408	10.480	10.549	10.617	10.609	10.483	10.543	10.583	10.612	10.563	10.390	10.494	10.500	10.532	10.508	10.376	10.511	10.581	10.543	10.549	10.530	10.529	10.496	10.480	10.469	10.431	10.448	10.427	10.423	10.480	10.607	10.311	30	
13~14	10.329	10.413	10.484	10.551	10.623	10.608	10.462	10.543	10.588	10.593	10.566	10.382	10.471	10.501	10.532	10.492	10.387	10.516	10.582	10.532	10.548	10.533	10.534	10.501	10.481	10.476	10.443	10.450	10.428	10.427	10.500	10.623	10.329	30	
14~15	10.325	10.410	10.475	10.547	10.617	10.605	10.443	10.543	10.603	10.589	10.559	10.388	10.444	10.497	10.535	10.467	10.398	10.521	10.582	10.527	10.546	10.533	10.529	10.500	10.481	10.473	10.435	10.454	10.427	10.425	10.486	10.617	10.325	30	
15~16	10.311	10.396	10.456	10.525	10.601	10.597	10.427	10.541	10.607	10.575	10.553	10.399	10.426	10.466	10.528	10.443	10.404	10.525	10.579	10.527	10.549	10.530	10.520	10.496	10.480	10.469	10.431	10.448	10.427	10.423	10.480	10.607	10.311	30	
16~17	10.311	10.395	10.449	10.523	10.598	10.597	10.409	10.541	10.613	10.571	10.538	10.410	10.398	10.465	10.529	10.416	10.405	10.527	10.572	10.520	10.543	10.531	10.513	10.493	10.479	10.479	10.460	10.430	10.446	10.425	10.420	10.485	10.613	10.311	30
17~18	10.318	10.400	10.456	10.526	10.602	10.600	10.411	10.544	10.614	10.565	10.530	10.420	10.397	10.497	10.524	10.406	10.405	10.529	10.567	10.520	10.535	10.529	10.503	10.490	10.478	10.453	10.441	10.425	10.419	10.484	10.614	10.318	30		
18~19	10.325	10.405	10.466	10.536	10.607	10.601	10.418	10.544	10.615	10.561	10.520	10.429	10.405	10.489	10.523	10.392	10.410	10.535	10.559	10.518	10.525	10.527	10.492	10.490	10.477	10.450	10.429	10.433	10.420	10.416	10.484	10.615	10.325	30	
19~20	10.334	10.405	10.470	10.541	10.609	10.601	10.429	10.543	10.617	10.558	10.516	10.439	10.413	10.489	10.521	10.370	10.405	10.540	10.549	10.515	10.515	10.526	10.483	10.487	10.475	10.447	10.430	10.423	10.420	10.416	10.483	10.617	10.334	30	
20~21	10.340	10.402	10.480	10.547	10.615	10.601	10.441	10.543	10.621	10.558	10.515	10.448	10.423	10.502	10.523	10.350	10.408	10.545	10.544	10.520	10.507	10.525	10.479	10.488	10.475	10.447	10.431	10.416	10.420	10.414	10.484	10.621	10.340	30	
21~22	10.348	10.403	10.489	10.556	10.618	10.603	10.452	10.546	10.622	10.559	10.517	10.459	10.434	10.504	10.518	10.331	10.416	10.550	10.541	10.522	10.503	10.525	10.479	10.485	10.475	10.449	10.433	10.411	10.421	10.414	10.486	10.622	10.331	30	
22~23	10.354	10.405	10.496	10.561	10.623	10.603	10.463	10.549	10.623	10.561	10.520	10.467	10.444	10.507	10.520	10.318	10.421	10.555	10.541	10.525	10.501	10.526	10.479	10.485	10.475	10.450	10.436	10.410	10.421	10.416	10.489	10.623	10.318	30	
23~24	10.362	10.409	10.504	10.569	10.625	10.605	10.475	10.549	10.626	10.561	10.522	10.473	10.452	10.510	10.520	10.308	10.427	10.558	10.543	10.527	10.501	10.527	10.480	10.484	10.476	10.452	10.438	10.410	10.423	10.418	10.481	10.626	10.308	30	
平均値	10.307	10.390	10.454	10.534	10.600	10.611	10.508	10.527	10.584	10.595	10.542	10.456	10.462	10.468	10.516	10.453	10.350	10.497	10.559	10.532	10.533	10.523	10.515	10.490	10.480	10.467	10.446	10.439	10.421	10.422	10.480				
最高値	10.382	10.413	10.504	10.569	10.625	10.630	10.603	10.549	10.626	10.631	10.566	10.526	10.525	10.510	10.535	10.520	10.427	10.558	10.582	10.551	10.551	10.534	10.534	10.503	10.487	10.477	10.461	10.454	10.431	10.429					
最小値	10.252	10.357	10.409	10.504	10.567	10.597	10.409	10.475	10.529	10.558	10.515	10.382	10.397	10.447	10.488	10.308	10.254	10.419	10.538	10.518	10.501	10.504	10.479	10.481	10.475	10.447	10.429	10.410	10.412	10.414	10.481	10.252			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

測定期間：2021年10月1日～10月31日

①水位計設置位置：10.056 m

測定地点：地点B

②管頭Tm：14.930 m

時間帯	測定地点：地点B																								測定地点：地点A										
	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	平均値	最高値	最低値	測定数
0-1	10.417	10.598	10.588	10.603	10.581	10.561	10.564	10.555	10.505	10.507	10.479	10.458	10.433	10.465	10.472	10.444	10.456	10.436	10.415	10.435	10.405	10.388	10.387	10.339	10.351	10.339	10.436	10.453	10.443	10.398	10.404	10.462	10.603	10.339	31
1-2	10.419	10.602	10.589	10.605	10.583	10.562	10.566	10.555	10.506	10.508	10.480	10.459	10.435	10.467	10.473	10.444	10.456	10.436	10.419	10.436	10.405	10.388	10.386	10.342	10.351	10.345	10.437	10.453	10.441	10.399	10.404	10.463	10.605	10.342	31
2-3	10.421	10.607	10.592	10.606	10.586	10.569	10.567	10.554	10.508	10.510	10.484	10.459	10.437	10.469	10.472	10.447	10.453	10.436	10.420	10.436	10.405	10.388	10.386	10.344	10.353	10.353	10.439	10.455	10.441	10.400	10.404	10.464	10.606	10.344	31
3-4	10.427	10.607	10.592	10.607	10.587	10.569	10.566	10.553	10.508	10.509	10.485	10.459	10.436	10.469	10.471	10.447	10.452	10.436	10.422	10.436	10.405	10.387	10.386	10.347	10.353	10.367	10.439	10.453	10.439	10.400	10.403	10.465	10.607	10.347	31
4-5	10.426	10.607	10.592	10.605	10.587	10.569	10.565	10.550	10.509	10.509	10.485	10.459	10.438	10.471	10.472	10.447	10.451	10.433	10.422	10.434	10.403	10.387	10.385	10.348	10.354	10.376	10.439	10.454	10.438	10.400	10.403	10.465	10.607	10.348	31
5-6	10.432	10.607	10.592	10.607	10.587	10.567	10.565	10.550	10.508	10.508	10.487	10.459	10.441	10.469	10.469	10.444	10.447	10.432	10.422	10.430	10.400	10.387	10.382	10.348	10.354	10.382	10.440	10.453	10.438	10.401	10.402	10.465	10.607	10.348	31
6-7	10.436	10.608	10.592	10.605	10.585	10.567	10.565	10.548	10.508	10.507	10.484	10.457	10.441	10.467	10.466	10.444	10.444	10.432	10.425	10.427	10.399	10.385	10.382	10.346	10.353	10.380	10.440	10.453	10.438	10.400	10.400	10.465	10.608	10.346	31
7-8	10.440	10.612	10.595	10.607	10.589	10.567	10.562	10.549	10.508	10.507	10.486	10.457	10.441	10.469	10.466	10.447	10.443	10.431	10.423	10.425	10.399	10.385	10.380	10.348	10.353	10.388	10.439	10.450	10.437	10.401	10.400	10.465	10.612	10.348	31
8-9	10.444	10.615	10.598	10.607	10.589	10.569	10.562	10.554	10.509	10.508	10.489	10.458	10.444	10.472	10.468	10.444	10.444	10.432	10.426	10.427	10.398	10.384	10.381	10.350	10.356	10.402	10.441	10.454	10.438	10.402	10.401	10.467	10.615	10.350	31
9-10	10.452	10.616	10.601	10.606	10.585	10.571	10.563	10.550	10.511	10.509	10.485	10.459	10.447	10.475	10.467	10.451	10.444	10.430	10.428	10.426	10.398	10.386	10.379	10.351	10.353	10.410	10.446	10.457	10.441	10.408	10.401	10.468	10.616	10.351	31
10-11	10.461	10.618	10.603	10.602	10.595	10.575	10.563	10.553	10.511	10.509	10.482	10.459	10.449	10.478	10.467	10.452	10.444	10.431	10.431	10.426	10.396	10.391	10.379	10.352	10.353	10.415	10.448	10.455	10.441	10.408	10.401	10.469	10.618	10.352	31
11-12	10.473	10.618	10.606	10.603	10.599	10.578	10.564	10.554	10.512	10.512	10.478	10.464	10.451	10.483	10.459	10.454	10.448	10.427	10.432	10.425	10.399	10.390	10.376	10.356	10.348	10.420	10.449	10.459	10.442	10.413	10.402	10.471	10.618	10.348	31
12-13	10.488	10.617	10.607	10.592	10.582	10.567	10.567	10.553	10.512	10.513	10.471	10.459	10.453	10.481	10.455	10.456	10.445	10.420	10.434	10.422	10.399	10.394	10.370	10.355	10.337	10.421	10.450	10.459	10.441	10.402	10.402	10.470	10.617	10.337	31
13-14	10.519	10.601	10.605	10.577	10.597	10.569	10.567	10.531	10.511	10.507	10.461	10.458	10.453	10.479	10.446	10.456	10.441	10.410	10.436	10.418	10.394	10.388	10.351	10.353	10.328	10.425	10.451	10.454	10.435	10.409	10.400	10.465	10.605	10.328	31
14-15	10.534	10.590	10.603	10.571	10.597	10.568	10.566	10.521	10.509	10.497	10.459	10.458	10.456	10.477	10.439	10.456	10.441	10.408	10.437	10.416	10.395	10.389	10.343	10.352	10.324	10.426	10.452	10.450	10.428	10.410	10.400	10.464	10.603	10.324	31
15-16	10.546	10.584	10.600	10.568	10.581	10.566	10.564	10.511	10.508	10.487	10.459	10.455	10.453	10.474	10.436	10.455	10.438	10.406	10.434	10.413	10.391	10.387	10.336	10.353	10.323	10.427	10.451	10.447	10.419	10.407	10.398	10.461	10.600	10.323	31
16-17	10.558	10.582	10.600	10.567	10.572	10.565	10.563	10.504	10.507	10.479	10.456	10.453	10.453	10.471	10.435	10.454	10.436	10.405	10.433	10.412	10.390	10.387	10.333	10.353	10.320	10.428	10.451	10.444	10.409	10.407	10.396	10.459	10.600	10.320	31
17-18	10.568	10.582	10.597	10.568	10.563	10.564	10.562	10.501	10.507	10.475	10.455	10.447	10.454	10.472	10.438	10.454	10.436	10.407	10.432	10.410	10.390	10.387	10.331	10.351	10.328	10.428	10.452	10.445	10.401	10.405	10.396	10.458	10.597	10.328	31
18-19	10.576	10.582	10.597	10.570	10.558	10.563	10.561	10.501	10.507	10.473	10.454	10.441	10.456	10.471	10.438	10.454	10.436	10.407	10.434	10.407	10.388	10.387	10.332	10.351	10.328	10.429	10.451	10.443	10.396	10.403	10.396	10.458	10.597	10.328	31
19-20	10.581	10.583	10.598	10.575	10.556	10.563	10.561	10.501	10.506	10.474	10.454	10.435	10.460	10.471	10.439	10.455	10.435	10.408	10.433	10.407	10.388	10.387	10.334	10.351	10.330	10.431	10.453	10.442	10.394	10.402	10.396	10.458	10.599	10.330	31
20-21	10.587	10.586	10.602	10.576	10.556	10.563	10.555	10.503	10.507	10.475	10.455	10.433	10.462	10.472	10.440	10.456	10.436	10.412	10.434	10.406	10.387	10.387	10.336	10.351	10.334	10.433	10.454	10.444	10.396	10.404	10.396	10.459	10.602	10.334	31
21-22	10.591	10.587	10.603	10.578	10.559	10.563	10.555	10.504	10.507	10.477	10.457	10.433	10.464	10.473	10.441	10.456	10.436	10.414	10.435	10.405	10.388	10.387	10.339	10.351	10.336	10.435	10.456	10.443	10.396	10.404	10.397	10.460	10.603	10.336	31
22-23	10.498	10.601	10.598	10.592	10.583	10.568	10.563	10.536	10.508	10.499	10.472	10.454	10.448	10.473	10.456	10.451	10.444	10.422	10.428	10.422	10.397	10.388	10.364	10.350	10.342	10.403	10.446	10.451	10.428	10.404	10.400	10.464			
23-24	10.591	10.618	10.607	10.607	10.600	10.578	10.567	10.555	10.512	10.513	10.489	10.464	10.464	10.483	10.473	10.459	10.456	10.437	10.437	10.408	10.405	10.394	10.387	10.356	10.356	10.435	10.456	10.459	10.448	10.413	10.405	10.468			
平均値	10.417	10.582	10.588	10.605	10.585	10.561	10.555	10.501	10.505	10.473	10.454	10.433	10.463	10.465	10.435	10.442	10.435	10.405	10.433	10.405	10.387	10.384	10.331	10.339	10.320	10.436	10.459	10.442	10.394	10.398	10.459	10.602	10.334	31	
最高値	10.591	10.618	10.607	10.607	10.600	10.578	10.567	10.555	10.512	10.513	10.489	10.464	10.464	10.483	10.473	10.459	10.456	10.437	10.437	10.408	10.405	10.394	10.387	10.356	10.356	10.435	10.456	10.459	10.448	10.413	10.405	10.468			
最低値	10.417	10.582	10.588	10.605	10.585	10.561	10.555	10.501	10.505	10.473	10.454	10.433	10.463	10.465	10.435	10.442	10.435	10.405	10.433	10.405	10.387	10.384	10.331	10.339	10.320	10.436	10.459	10.442	10.394	10.398	10.459	10.602	10.334	31	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

測定期間：2021年11月1日～11月30日

①水位計設置位置：10.056 m

②観測TPrn：14.930 m

測定地点：地点B

単位：m

時間帯	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	平均値	最高値	最小値	測定数	
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)					
0~1	10.396	10.390	10.359	10.353	10.329	10.293	10.295	10.278	10.302	10.392	10.407	10.404	10.391	10.345	10.339	10.348	10.335	10.328	10.320	10.311	10.287	10.291	10.311	10.308	10.298	10.289	10.260	10.257	10.250	10.248	10.323	10.407	10.249	30	
1~2	10.396	10.391	10.359	10.348	10.329	10.294	10.295	10.280	10.302	10.392	10.407	10.404	10.390	10.345	10.339	10.348	10.336	10.328	10.320	10.310	10.270	10.286	10.292	10.308	10.309	10.298	10.269	10.257	10.250	10.249	10.324	10.407	10.249	30	
2~3	10.397	10.391	10.360	10.346	10.329	10.297	10.296	10.282	10.305	10.396	10.407	10.403	10.389	10.351	10.342	10.347	10.337	10.328	10.320	10.309	10.270	10.287	10.297	10.308	10.309	10.298	10.269	10.257	10.250	10.249	10.324	10.407	10.249	30	
3~4	10.396	10.390	10.359	10.345	10.329	10.297	10.297	10.285	10.305	10.396	10.407	10.403	10.389	10.353	10.342	10.346	10.336	10.330	10.320	10.309	10.271	10.287	10.297	10.310	10.308	10.297	10.268	10.254	10.251	10.249	10.324	10.407	10.249	30	
4~5	10.400	10.390	10.359	10.345	10.333	10.298	10.297	10.284	10.306	10.398	10.409	10.402	10.387	10.353	10.343	10.346	10.335	10.327	10.319	10.308	10.272	10.300	10.309	10.309	10.309	10.297	10.288	10.259	10.253	10.248	10.249	10.324	10.409	10.248	30
5~6	10.395	10.390	10.359	10.348	10.330	10.298	10.298	10.285	10.311	10.399	10.407	10.402	10.385	10.355	10.342	10.346	10.334	10.328	10.319	10.307	10.274	10.301	10.307	10.307	10.307	10.296	10.267	10.252	10.249	10.248	10.324	10.407	10.248	30	
6~7	10.394	10.389	10.357	10.341	10.328	10.297	10.295	10.285	10.311	10.399	10.408	10.400	10.383	10.355	10.341	10.346	10.334	10.328	10.320	10.304	10.274	10.301	10.307	10.305	10.296	10.267	10.252	10.248	10.247	10.323	10.408	10.247	30		
7~8	10.390	10.386	10.356	10.339	10.324	10.296	10.293	10.285	10.314	10.400	10.404	10.399	10.381	10.355	10.341	10.342	10.330	10.322	10.316	10.302	10.273	10.302	10.306	10.303	10.295	10.262	10.255	10.249	10.248	10.246	10.321	10.404	10.246	30	
8~9	10.390	10.385	10.356	10.338	10.325	10.297	10.295	10.287	10.314	10.398	10.405	10.399	10.380	10.355	10.344	10.342	10.331	10.324	10.314	10.300	10.274	10.303	10.306	10.304	10.295	10.263	10.256	10.249	10.248	10.245	10.321	10.405	10.245	30	
9~10	10.393	10.387	10.356	10.337	10.326	10.298	10.297	10.289	10.319	10.399	10.405	10.402	10.382	10.361	10.346	10.344	10.331	10.325	10.316	10.302	10.274	10.303	10.307	10.306	10.296	10.268	10.257	10.252	10.249	10.248	10.323	10.405	10.248	30	
10~11	10.397	10.385	10.357	10.339	10.328	10.300	10.298	10.291	10.326	10.401	10.408	10.402	10.382	10.362	10.349	10.345	10.333	10.325	10.321	10.305	10.271	10.308	10.310	10.306	10.298	10.267	10.252	10.251	10.251	10.251	10.325	10.408	10.251	30	
11~12	10.395	10.385	10.361	10.341	10.328	10.300	10.299	10.294	10.336	10.403	10.410	10.406	10.383	10.365	10.350	10.346	10.336	10.327	10.322	10.304	10.280	10.301	10.311	10.308	10.300	10.268	10.262	10.257	10.254	10.256	10.327	10.410	10.254	30	
12~13	10.396	10.379	10.361	10.340	10.332	10.301	10.300	10.295	10.343	10.405	10.410	10.407	10.385	10.363	10.352	10.346	10.339	10.330	10.321	10.303	10.280	10.305	10.311	10.310	10.303	10.282	10.269	10.255	10.254	10.254	10.327	10.410	10.254	30	
13~14	10.396	10.373	10.361	10.339	10.322	10.303	10.297	10.288	10.348	10.409	10.413	10.402	10.382	10.368	10.353	10.348	10.338	10.327	10.319	10.302	10.282	10.305	10.311	10.308	10.303	10.277	10.261	10.254	10.255	10.251	10.327	10.413	10.251	30	
14~15	10.395	10.365	10.357	10.338	10.316	10.300	10.292	10.289	10.356	10.408	10.411	10.402	10.380	10.351	10.352	10.346	10.336	10.326	10.322	10.303	10.282	10.308	10.312	10.305	10.301	10.268	10.259	10.253	10.254	10.246	10.325	10.411	10.246	30	
15~16	10.393	10.359	10.356	10.336	10.307	10.299	10.285	10.297	10.360	10.406	10.410	10.400	10.376	10.342	10.351	10.345	10.334	10.325	10.319	10.300	10.280	10.307	10.312	10.304	10.300	10.262	10.257	10.251	10.253	10.237	10.322	10.410	10.237	30	
16~17	10.394	10.355	10.354	10.334	10.300	10.299	10.278	10.296	10.366	10.404	10.410	10.397	10.388	10.363	10.351	10.342	10.332	10.325	10.318	10.296	10.280	10.313	10.310	10.301	10.298	10.257	10.257	10.251	10.253	10.229	10.320	10.410	10.229	30	
17~18	10.391	10.352	10.351	10.333	10.294	10.295	10.273	10.297	10.372	10.402	10.407	10.394	10.359	10.330	10.348	10.340	10.329	10.325	10.316	10.288	10.279	10.314	10.310	10.300	10.298	10.254	10.255	10.248	10.248	10.223	10.318	10.407	10.223	30	
18~19	10.390	10.351	10.349	10.331	10.291	10.293	10.271	10.299	10.376	10.402	10.405	10.391	10.350	10.328	10.346	10.339	10.328	10.322	10.315	10.279	10.280	10.316	10.309	10.298	10.296	10.256	10.257	10.248	10.248	10.223	10.316	10.405	10.223	30	
19~20	10.390	10.351	10.348	10.331	10.290	10.293	10.272	10.298	10.380	10.402	10.405	10.392	10.343	10.327	10.345	10.336	10.328	10.320	10.313	10.272	10.281	10.315	10.309	10.297	10.294	10.255	10.255	10.246	10.248	10.221	10.315	10.405	10.221	30	
20~21	10.389	10.351	10.347	10.330	10.290	10.294	10.272	10.300	10.380	10.405	10.404	10.390	10.339	10.328	10.345	10.334	10.327	10.320	10.311	10.267	10.282	10.315	10.309	10.297	10.293	10.257	10.254	10.248	10.248	10.223	10.315	10.405	10.223	30	
21~22	10.389	10.353	10.346	10.328	10.289	10.294	10.277	10.300	10.385	10.406	10.403	10.393	10.339	10.330	10.346	10.334	10.327	10.319	10.311	10.262	10.283	10.314	10.308	10.297	10.292	10.257	10.256	10.248	10.248	10.225	10.315	10.406	10.225	30	
22~23	10.390	10.355	10.347	10.328	10.291	10.294	10.276	10.301	10.389	10.405	10.405	10.390	10.339	10.331	10.347	10.335	10.326	10.320	10.311	10.263	10.285	10.313	10.308	10.296	10.293	10.259	10.256	10.248	10.248	10.231	10.316	10.405	10.231	30	
23~24	10.390	10.356	10.348	10.329	10.283	10.295	10.278	10.301	10.390	10.406	10.404	10.390	10.343	10.335	10.346	10.336	10.327	10.319	10.311	10.266	10.288	10.314	10.308	10.297	10.291	10.259	10.256	10.249	10.248	10.239	10.317	10.406	10.239	30	
平均値	10.393	10.373	10.355	10.338	10.315	10.297	10.289	10.292	10.342	10.401	10.407	10.399	10.372	10.346	10.343	10.332	10.325	10.317	10.295	10.277	10.306	10.309	10.304	10.297	10.293	10.258	10.258	10.252	10.250	10.241	10.322				
最高値	10.400	10.391	10.361	10.353	10.333	10.303	10.300	10.301	10.390	10.409	10.413	10.407	10.391	10.365	10.353	10.348	10.339	10.338	10.322	10.311	10.288	10.316	10.312	10.310	10.303	10.291	10.262	10.257	10.255	10.256				10.413	
最小値	10.389	10.351	10.346	10.328	10.289	10.293	10.271	10.278	10.302	10.392	10.403	10.390	10.339	10.327	10.339	10.334	10.326	10.319	10.311	10.262	10.267	10.291	10.306	10.296	10.291	10.254	10.254	10.246	10.248	10.221				10.221	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

測定期間：2021年12月1日～12月31日

①水位計設置位置：10.056 m

測定地点：地点B

②管頭Tm：14.930 m

時間帯	測定日																								測定数										
	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24		12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31			
時間帯	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)				
0~1	10.246	10.397	10.420	10.417	10.406	10.403	10.410	10.422	10.527	10.567	10.581	10.587	10.569	10.566	10.569	10.527	10.524	10.526	10.515	10.474	10.464	10.450	10.444	10.437	10.438	10.416	10.400	10.360	10.361	10.345	10.588	10.454	10.587	10.251	31
1~2	10.251	10.397	10.420	10.417	10.406	10.403	10.410	10.422	10.527	10.567	10.581	10.587	10.569	10.566	10.569	10.527	10.524	10.526	10.515	10.474	10.464	10.450	10.444	10.437	10.438	10.416	10.400	10.360	10.361	10.345	10.588	10.454	10.587	10.251	31
2~3	10.251	10.397	10.420	10.417	10.406	10.403	10.410	10.422	10.527	10.567	10.581	10.587	10.569	10.566	10.569	10.527	10.524	10.526	10.515	10.474	10.464	10.450	10.444	10.437	10.438	10.416	10.400	10.360	10.361	10.345	10.588	10.454	10.587	10.251	31
3~4	10.265	10.399	10.424	10.415	10.409	10.405	10.413	10.428	10.533	10.569	10.583	10.588	10.569	10.566	10.568	10.533	10.531	10.530	10.521	10.514	10.477	10.469	10.453	10.444	10.436	10.414	10.399	10.362	10.362	10.345	10.588	10.457	10.588	10.265	31
4~5	10.277	10.399	10.426	10.416	10.407	10.407	10.413	10.431	10.535	10.569	10.583	10.587	10.570	10.564	10.567	10.532	10.535	10.521	10.516	10.478	10.470	10.453	10.443	10.436	10.414	10.398	10.360	10.361	10.345	10.587	10.458	10.587	10.277	31	
5~6	10.290	10.399	10.426	10.416	10.407	10.405	10.413	10.435	10.537	10.569	10.587	10.587	10.567	10.564	10.566	10.533	10.538	10.521	10.514	10.477	10.471	10.451	10.441	10.436	10.414	10.396	10.359	10.359	10.345	10.587	10.458	10.587	10.290	31	
6~7	10.307	10.398	10.425	10.416	10.403	10.407	10.413	10.438	10.539	10.571	10.581	10.587	10.567	10.563	10.566	10.533	10.544	10.529	10.514	10.479	10.470	10.451	10.440	10.436	10.414	10.395	10.360	10.359	10.345	10.587	10.458	10.587	10.307	31	
7~8	10.319	10.397	10.424	10.415	10.402	10.405	10.412	10.443	10.540	10.569	10.579	10.588	10.567	10.563	10.564	10.533	10.545	10.519	10.513	10.476	10.470	10.450	10.440	10.433	10.412	10.395	10.360	10.359	10.345	10.588	10.458	10.587	10.319	31	
8~9	10.333	10.398	10.427	10.419	10.402	10.405	10.412	10.452	10.542	10.570	10.579	10.589	10.566	10.561	10.562	10.537	10.547	10.518	10.513	10.475	10.469	10.448	10.441	10.431	10.410	10.392	10.356	10.360	10.345	10.589	10.459	10.589	10.333	31	
9~10	10.344	10.399	10.430	10.416	10.400	10.405	10.411	10.456	10.544	10.571	10.583	10.592	10.565	10.563	10.563	10.534	10.548	10.519	10.514	10.476	10.471	10.453	10.443	10.433	10.410	10.393	10.356	10.362	10.345	10.592	10.460	10.592	10.338	31	
10~11	10.354	10.403	10.433	10.424	10.405	10.406	10.413	10.463	10.547	10.576	10.582	10.594	10.568	10.565	10.569	10.538	10.551	10.518	10.515	10.483	10.474	10.453	10.440	10.437	10.413	10.396	10.359	10.362	10.345	10.463	10.594	10.463	10.336	31	
11~12	10.364	10.406	10.435	10.422	10.405	10.409	10.415	10.489	10.551	10.586	10.587	10.598	10.568	10.573	10.566	10.538	10.553	10.518	10.518	10.483	10.475	10.454	10.441	10.436	10.413	10.396	10.362	10.366	10.347	10.465	10.598	10.465	10.339	31	
12~13	10.371	10.410	10.435	10.424	10.410	10.410	10.416	10.476	10.553	10.579	10.587	10.600	10.572	10.569	10.566	10.540	10.555	10.518	10.515	10.480	10.475	10.454	10.442	10.438	10.413	10.398	10.362	10.369	10.351	10.467	10.600	10.339	31		
13~14	10.375	10.410	10.433	10.425	10.407	10.411	10.416	10.481	10.555	10.581	10.586	10.600	10.571	10.572	10.564	10.533	10.554	10.518	10.514	10.474	10.470	10.453	10.442	10.439	10.412	10.397	10.362	10.365	10.349	10.466	10.600	10.338	31		
14~15	10.379	10.410	10.427	10.424	10.405	10.409	10.415	10.485	10.557	10.582	10.585	10.599	10.569	10.572	10.559	10.523	10.553	10.519	10.507	10.466	10.462	10.451	10.440	10.436	10.429	10.410	10.396	10.362	10.359	10.464	10.599	10.338	31		
15~16	10.382	10.410	10.419	10.424	10.405	10.408	10.413	10.490	10.557	10.581	10.584	10.597	10.567	10.571	10.547	10.515	10.554	10.517	10.498	10.459	10.454	10.451	10.439	10.437	10.426	10.407	10.390	10.360	10.352	10.345	10.334	10.461	10.597	10.334	31
16~17	10.385	10.410	10.412	10.421	10.403	10.413	10.413	10.495	10.560	10.581	10.582	10.592	10.566	10.569	10.537	10.553	10.514	10.488	10.455	10.449	10.449	10.449	10.439	10.436	10.423	10.405	10.385	10.359	10.343	10.343	10.331	10.459	10.592	10.331	31
17~18	10.387	10.410	10.405	10.418	10.402	10.407	10.414	10.498	10.558	10.579	10.582	10.583	10.566	10.569	10.528	10.507	10.549	10.513	10.479	10.452	10.443	10.447	10.437	10.436	10.421	10.403	10.376	10.357	10.334	10.343	10.328	10.456	10.583	10.328	31
18~19	10.387	10.409	10.402	10.416	10.402	10.408	10.416	10.502	10.558	10.581	10.581	10.575	10.564	10.568	10.524	10.508	10.551	10.509	10.473	10.451	10.441	10.446	10.436	10.436	10.420	10.405	10.388	10.358	10.325	10.342	10.328	10.455	10.581	10.325	31
19~20	10.389	10.409	10.400	10.413	10.402	10.410	10.410	10.506	10.559	10.578	10.582	10.569	10.564	10.567	10.522	10.509	10.547	10.509	10.469	10.453	10.441	10.446	10.437	10.439	10.418	10.399	10.362	10.358	10.318	10.341	10.326	10.453	10.582	10.318	31
20~21	10.390	10.411	10.401	10.402	10.402	10.409	10.413	10.511	10.559	10.579	10.583	10.566	10.564	10.567	10.521	10.509	10.543	10.511	10.469	10.454	10.443	10.447	10.437	10.438	10.418	10.388	10.359	10.358	10.314	10.344	10.326	10.453	10.583	10.314	31
21~22	10.393	10.413	10.402	10.410	10.402	10.408	10.413	10.514	10.561	10.580	10.584	10.567	10.563	10.567	10.522	10.515	10.537	10.513	10.470	10.456	10.446	10.444	10.438	10.436	10.417	10.389	10.359	10.358	10.312	10.345	10.326	10.455	10.584	10.312	31
22~23	10.394	10.413	10.405	10.408	10.402	10.410	10.415	10.518	10.563	10.581	10.584	10.566	10.564	10.567	10.524	10.518	10.535	10.513	10.470	10.459	10.446	10.444	10.436	10.435	10.416	10.389	10.361	10.359	10.314	10.343	10.328	10.455	10.584	10.314	31
23~24	10.396	10.416	10.406	10.408	10.403	10.413	10.416	10.523	10.565	10.582	10.587	10.567	10.565	10.569	10.525	10.521	10.529	10.515	10.472	10.461	10.449	10.446	10.437	10.438	10.417	10.400	10.361	10.361	10.316	10.344	10.328	10.456	10.587	10.316	31
平均値	10.343	10.405	10.419	10.416	10.404	10.408	10.413	10.470	10.548	10.576	10.583	10.586	10.567	10.567	10.532	10.552	10.543	10.517	10.500	10.469	10.461	10.450	10.440	10.436	10.431	10.409	10.386	10.359	10.348	10.340	10.336	10.458			
最高値	10.396	10.416	10.435	10.425	10.410	10.413	10.416	10.523	10.565	10.586	10.587	10.600	10.572	10.573	10.569	10.540	10.555	10.526	10.518	10.483	10.475	10.454	10.445	10.439	10.441	10.416	10.400	10.382	10.369	10.351	10.346	10.458			
最低値	10.246	10.396	10.400	10.407	10.400	10.403	10.410	10.418	10.525	10.565	10.579	10.566	10.563	10.561	10.521	10.507	10.524	10.508	10.469	10.451	10.441	10.444	10.436	10.431	10.416	10.398	10.359	10.356	10.312	10.321	10.326	10.246			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

測定期間：2022年1月1日～1月31日

①水位計設置位置：10.056 m

測定地点：地点B

②管頭Tm：14.930 m

時間帯	測定地点：地点B																								測定数											
	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	平均値	最高値	最低値		
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)
0~1	10.328	10.311	10.308	10.305	10.242	10.234	10.263	10.248	10.221	10.203	10.183	10.224	10.214	10.205	10.188	10.179	10.180	10.124	10.140	10.149	10.134	10.122	10.090	10.090	10.073	10.091	10.090	10.082	10.065	10.064	10.053	10.174	10.328	10.053	31	
1~2	10.328	10.311	10.308	10.305	10.242	10.234	10.263	10.248	10.221	10.203	10.183	10.224	10.214	10.205	10.188	10.179	10.180	10.124	10.140	10.149	10.134	10.122	10.090	10.090	10.073	10.091	10.090	10.082	10.065	10.064	10.053	10.174	10.328	10.053	31	
2~3	10.331	10.314	10.310	10.305	10.245	10.237	10.261	10.246	10.226	10.206	10.188	10.222	10.214	10.203	10.188	10.180	10.182	10.121	10.141	10.147	10.132	10.123	10.093	10.093	10.075	10.093	10.090	10.083	10.064	10.064	10.057	10.175	10.331	10.057	31	
3~4	10.330	10.315	10.310	10.305	10.247	10.239	10.262	10.247	10.227	10.207	10.193	10.222	10.215	10.203	10.188	10.180	10.180	10.123	10.144	10.151	10.133	10.122	10.093	10.093	10.078	10.092	10.090	10.083	10.064	10.064	10.054	10.176	10.330	10.054	31	
4~5	10.328	10.315	10.308	10.305	10.248	10.241	10.261	10.246	10.228	10.207	10.195	10.223	10.216	10.203	10.186	10.180	10.180	10.125	10.144	10.151	10.133	10.120	10.095	10.095	10.078	10.092	10.088	10.083	10.064	10.064	10.054	10.176	10.328	10.054	31	
5~6	10.327	10.314	10.308	10.303	10.249	10.243	10.257	10.244	10.227	10.207	10.201	10.221	10.217	10.200	10.184	10.178	10.179	10.126	10.144	10.152	10.130	10.120	10.096	10.096	10.078	10.092	10.086	10.080	10.064	10.061	10.054	10.176	10.327	10.054	31	
6~7	10.326	10.313	10.307	10.302	10.252	10.243	10.257	10.244	10.227	10.207	10.200	10.220	10.215	10.200	10.183	10.178	10.177	10.128	10.144	10.149	10.130	10.119	10.093	10.097	10.079	10.091	10.093	10.079	10.062	10.059	10.051	10.175	10.326	10.051	31	
7~8	10.323	10.311	10.305	10.301	10.251	10.246	10.256	10.243	10.228	10.206	10.204	10.218	10.215	10.197	10.182	10.178	10.177	10.128	10.144	10.147	10.130	10.119	10.093	10.097	10.079	10.091	10.093	10.077	10.062	10.059	10.051	10.174	10.323	10.051	31	
8~9	10.319	10.311	10.305	10.299	10.251	10.246	10.262	10.243	10.226	10.208	10.208	10.216	10.214	10.198	10.182	10.177	10.173	10.130	10.142	10.146	10.134	10.116	10.100	10.096	10.078	10.090	10.081	10.077	10.064	10.058	10.050	10.174	10.319	10.050	31	
9~10	10.320	10.311	10.304	10.298	10.253	10.249	10.251	10.243	10.230	10.213	10.212	10.215	10.216	10.200	10.182	10.178	10.175	10.132	10.143	10.147	10.128	10.118	10.100	10.097	10.080	10.092	10.083	10.075	10.063	10.058	10.050	10.175	10.320	10.050	31	
10~11	10.321	10.313	10.307	10.300	10.255	10.253	10.252	10.245	10.230	10.212	10.219	10.216	10.220	10.198	10.183	10.182	10.178	10.136	10.146	10.146	10.128	10.120	10.104	10.099	10.082	10.094	10.086	10.077	10.065	10.060	10.052	10.177	10.321	10.052	31	
11~12	10.321	10.316	10.309	10.298	10.257	10.256	10.246	10.246	10.234	10.216	10.223	10.218	10.222	10.200	10.182	10.184	10.180	10.138	10.148	10.148	10.129	10.124	10.107	10.099	10.085	10.096	10.085	10.083	10.068	10.063	10.051	10.179	10.321	10.051	31	
12~13	10.321	10.318	10.309	10.295	10.259	10.256	10.253	10.246	10.233	10.215	10.226	10.220	10.223	10.201	10.183	10.184	10.179	10.141	10.151	10.149	10.130	10.124	10.110	10.095	10.088	10.099	10.088	10.083	10.072	10.062	10.053	10.180	10.321	10.053	31	
13~14	10.322	10.319	10.309	10.294	10.259	10.257	10.252	10.244	10.231	10.212	10.228	10.218	10.223	10.202	10.185	10.186	10.180	10.142	10.148	10.146	10.129	10.125	10.110	10.090	10.088	10.098	10.088	10.086	10.084	10.070	10.061	10.052	10.179	10.322	10.052	31
14~15	10.319	10.320	10.308	10.289	10.255	10.257	10.251	10.236	10.228	10.206	10.231	10.218	10.226	10.198	10.185	10.186	10.180	10.142	10.149	10.146	10.125	10.120	10.106	10.083	10.090	10.101	10.087	10.083	10.072	10.060	10.054	10.178	10.320	10.054	31	
15~16	10.316	10.320	10.309	10.284	10.254	10.257	10.250	10.228	10.223	10.198	10.234	10.215	10.220	10.197	10.181	10.185	10.178	10.140	10.149	10.144	10.124	10.117	10.100	10.075	10.090	10.095	10.084	10.080	10.071	10.058	10.050	10.175	10.320	10.050	31	
16~17	10.316	10.319	10.305	10.277	10.246	10.259	10.248	10.221	10.216	10.191	10.233	10.213	10.217	10.195	10.182	10.183	10.172	10.140	10.149	10.141	10.125	10.111	10.093	10.070	10.090	10.093	10.083	10.079	10.070	10.056	10.047	10.172	10.319	10.047	31	
17~18	10.314	10.319	10.305	10.267	10.236	10.258	10.248	10.214	10.207	10.180	10.230	10.212	10.214	10.192	10.179	10.183	10.168	10.138	10.149	10.140	10.124	10.102	10.085	10.065	10.086	10.090	10.083	10.077	10.069	10.055	10.047	10.169	10.319	10.047	31	
18~19	10.314	10.317	10.305	10.259	10.230	10.260	10.248	10.212	10.200	10.179	10.232	10.210	10.211	10.190	10.178	10.180	10.160	10.140	10.147	10.136	10.124	10.094	10.078	10.065	10.086	10.088	10.080	10.074	10.067	10.052	10.045	10.166	10.317	10.045	31	
19~20	10.314	10.316	10.305	10.250	10.226	10.261	10.246	10.213	10.195	10.169	10.231	10.211	10.210	10.188	10.177	10.180	10.154	10.140	10.147	10.136	10.124	10.087	10.078	10.064	10.087	10.088	10.080	10.073	10.065	10.052	10.043	10.165	10.316	10.043	31	
20~21	10.315	10.315	10.304	10.244	10.224	10.260	10.247	10.213	10.194	10.169	10.229	10.211	10.210	10.188	10.179	10.180	10.146	10.139	10.148	10.134	10.124	10.085	10.078	10.065	10.088	10.088	10.080	10.072	10.064	10.055	10.043	10.164	10.315	10.043	31	
21~22	10.313	10.315	10.304	10.240	10.226	10.261	10.248	10.215	10.195	10.172	10.228	10.213	10.207	10.188	10.177	10.179	10.139	10.139	10.148	10.135	10.123	10.085	10.080	10.066	10.090	10.088	10.080	10.071	10.063	10.053	10.044	10.164	10.315	10.044	31	
22~23	10.314	10.312	10.305	10.239	10.228	10.260	10.246	10.216	10.197	10.174	10.226	10.210	10.206	10.188	10.177	10.180	10.133	10.140	10.148	10.134	10.123	10.086	10.084	10.069	10.090	10.088	10.080	10.070	10.064	10.052	10.044	10.164	10.314	10.044	31	
23~24	10.314	10.311	10.305	10.240	10.231	10.262	10.247	10.220	10.201	10.178	10.226	10.211	10.206	10.189	10.178	10.180	10.128	10.140	10.147	10.134	10.124	10.086	10.087	10.072	10.090	10.087	10.080	10.072	10.064	10.053	10.044	10.165	10.314	10.044	31	
平均値	10.321	10.315	10.307	10.284	10.244	10.251	10.253	10.234	10.219	10.197	10.215	10.217	10.215	10.197	10.182	10.181	10.169	10.134	10.146	10.144	10.128	10.111	10.094	10.084	10.084	10.084	10.084	10.084	10.078	10.066	10.059	10.173				
最高値	10.331	10.320	10.310	10.305	10.259	10.262	10.263	10.248	10.234	10.216	10.234	10.224	10.226	10.205	10.188	10.186	10.182	10.142	10.151	10.152	10.134	10.125	10.110	10.099	10.090	10.101	10.090	10.084	10.072	10.065	10.057	10.331				
最低値	10.313	10.311	10.304	10.239	10.224	10.232	10.212	10.212	10.194	10.169	10.183	10.210	10.206	10.188	10.177	10.177	10.128	10.121	10.140	10.134	10.123	10.085	10.078	10.064	10.073	10.087	10.080	10.062	10.052	10.043	10.043					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定期間：2022年2月1日～2月28日

測定地点：地点B

①水位計設置位置：10.056 m

②管頭Tm：14.930 m

単位：m

時間帯	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	10.041	10.012	10.026	9.992	10.021	10.006	9.993	9.934	9.972	9.973	9.996	10.017	10.004	10.014	10.073	10.105	10.101	10.083	10.041	10.084	10.070	10.032	10.050	10.048	10.041	10.004	10.028	10.012	10.028	10.105	9.934	28	
1~2	10.042	10.015	10.026	9.994	10.020	10.007	9.994	9.935	9.971	9.973	9.997	10.018	10.006	10.018	10.076	10.104	10.102	10.086	10.042	10.085	10.070	10.034	10.050	10.048	10.041	10.006	10.029	10.013	10.029	10.104	9.935	28	
2~3	10.043	10.015	10.025	9.998	10.020	10.007	9.992	9.939	9.971	9.973	9.998	10.020	10.009	10.021	10.080	10.106	10.103	10.083	10.045	10.087	10.070	10.036	10.050	10.048	10.043	10.009	10.030	10.014	10.030	10.106	9.939	28	
3~4	10.043	10.013	10.030	10.001	10.018	10.006	9.995	9.944	9.971	9.973	9.999	10.019	10.010	10.026	10.080	10.104	10.100	10.082	10.046	10.088	10.070	10.039	10.050	10.047	10.045	10.043	10.010	10.030	10.012	10.030	10.104	9.944	28
4~5	10.043	10.013	10.028	10.002	10.016	10.006	9.993	9.945	9.969	9.974	9.998	10.019	10.011	10.030	10.085	10.104	10.099	10.080	10.046	10.088	10.069	10.041	10.048	10.046	10.041	10.010	10.029	10.015	10.030	10.104	9.945	28	
5~6	10.043	10.012	10.031	10.003	10.016	10.003	9.992	9.947	9.967	9.972	10.000	10.018	10.011	10.032	10.085	10.104	10.098	10.078	10.048	10.085	10.068	10.044	10.047	10.047	10.045	10.041	10.011	10.027	10.010	10.030	10.104	9.947	28
6~7	10.042	10.012	10.027	10.002	10.015	10.001	9.991	9.947	9.966	9.973	10.000	10.018	10.012	10.035	10.085	10.101	10.098	10.075	10.049	10.086	10.067	10.044	10.046	10.044	10.044	10.042	10.010	10.027	10.008	10.029	10.101	9.947	28
7~8	10.041	10.012	10.026	10.001	10.011	10.000	9.988	9.948	9.967	9.972	9.999	10.018	10.012	10.037	10.084	10.099	10.095	10.073	10.051	10.086	10.066	10.044	10.046	10.042	10.042	10.037	10.010	10.024	10.007	10.028	10.099	9.948	28
8~9	10.041	10.011	10.025	10.004	10.012	9.999	9.987	9.952	9.966	9.975	10.001	10.018	10.012	10.040	10.086	10.098	10.092	10.074	10.052	10.088	10.066	10.046	10.049	10.041	10.036	10.010	10.028	10.006	10.029	10.088	9.952	28	
9~10	10.041	10.011	10.025	10.009	10.010	10.002	9.989	9.955	9.968	9.978	10.002	10.018	10.015	10.043	10.088	10.099	10.094	10.073	10.054	10.087	10.072	10.046	10.050	10.043	10.043	10.021	10.028	10.008	10.031	10.089	9.955	28	
10~11	10.044	10.016	10.027	10.010	10.012	10.003	9.991	9.959	9.972	9.977	10.005	10.023	10.015	10.047	10.090	10.100	10.093	10.069	10.058	10.090	10.074	10.050	10.049	10.046	10.039	10.016	10.030	10.011	10.033	10.100	9.959	28	
11~12	10.046	10.016	10.032	10.011	10.013	10.004	9.990	9.961	9.974	9.982	10.007	10.026	10.018	10.052	10.096	10.102	10.093	10.071	10.060	10.092	10.070	10.052	10.051	10.049	10.041	10.020	10.029	10.012	10.035	10.102	9.961	28	
12~13	10.049	10.019	10.032	10.014	10.014	10.006	9.992	9.967	9.976	9.983	10.010	10.024	10.021	10.054	10.099	10.105	10.096	10.072	10.062	10.093	10.072	10.053	10.055	10.051	10.041	10.021	10.026	10.015	10.037	10.105	9.967	28	
13~14	10.052	10.020	10.032	10.016	10.012	10.004	9.989	9.968	9.976	9.984	10.011	10.023	10.021	10.062	10.102	10.107	10.092	10.073	10.066	10.092	10.071	10.056	10.056	10.047	10.041	10.026	10.024	10.015	10.037	10.107	9.968	28	
14~15	10.050	10.025	10.031	10.017	10.011	10.004	9.982	9.970	9.976	9.984	10.012	10.017	10.020	10.060	10.102	10.106	10.093	10.068	10.066	10.088	10.071	10.053	10.054	10.049	10.037	10.024	10.023	10.015	10.036	10.106	9.970	28	
15~16	10.050	10.024	10.029	10.016	10.009	10.001	9.974	9.970	9.974	9.985	10.012	10.011	10.017	10.064	10.101	10.106	10.091	10.063	10.067	10.086	10.066	10.052	10.053	10.046	10.034	10.026	10.021	10.011	10.034	10.106	9.970	28	
16~17	10.048	10.024	10.024	10.018	10.007	10.001	9.966	9.970	9.973	9.984	10.011	10.005	10.011	10.064	10.103	10.105	10.089	10.057	10.067	10.083	10.063	10.050	10.050	10.045	10.024	10.024	10.019	10.007	10.032	10.105	9.966	28	
17~18	10.045	10.022	10.015	10.017	10.005	9.998	9.957	9.969	9.970	9.985	10.009	9.998	10.004	10.065	10.102	10.102	10.088	10.047	10.069	10.080	10.060	10.056	10.047	10.041	10.016	10.024	10.018	9.998	10.028	10.102	9.957	28	
18~19	10.039	10.022	10.007	10.018	10.004	9.996	9.949	9.968	9.968	9.985	10.009	9.995	10.000	10.064	10.101	10.104	10.085	10.040	10.070	10.076	10.048	10.046	10.046	10.041	10.007	10.024	10.013	9.990	10.026	10.104	9.949	28	
19~20	10.032	10.024	9.998	10.017	10.004	9.996	9.941	9.967	9.969	9.987	10.010	9.994	9.996	10.068	10.105	10.100	10.084	10.035	10.070	10.072	10.041	10.046	10.047	10.041	10.003	10.024	10.013	9.982	10.024	10.105	9.941	28	
20~21	10.023	10.023	9.995	10.018	10.004	9.995	9.936	9.967	9.970	9.987	10.010	9.996	9.995	10.065	10.102	10.100	10.083	10.033	10.072	10.069	10.035	10.047	10.046	10.040	10.001	10.024	10.011	9.975	10.022	10.102	9.936	28	
21~22	10.015	10.023	9.990	10.018	10.004	9.995	9.933	9.967	9.970	9.990	10.011	9.997	9.998	10.067	10.103	10.100	10.083	10.034	10.076	10.070	10.032	10.048	10.049	10.041	10.001	10.025	10.011	9.973	10.022	10.103	9.933	28	
22~23	10.012	10.024	9.989	10.018	10.005	9.994	9.930	9.968	9.970	9.991	10.013	10.000	10.001	10.069	10.104	10.100	10.082	10.036	10.078	10.070	10.032	10.049	10.046	10.041	10.004	10.026	10.012	9.975	10.023	10.104	9.930	28	
23~24	10.012	10.025	9.990	10.020	10.006	9.994	9.931	9.970	9.972	9.994	10.016	10.001	10.009	10.072	10.105	10.099	10.082	10.038	10.080	10.070	10.032	10.050	10.047	10.041	10.003	10.026	10.012	9.977	10.024	10.105	9.931	28	
平均値	10.039	10.018	10.019	10.010	10.011	10.001	9.974	9.958	9.971	9.981	10.006	10.012	10.010	10.049	10.093	10.103	10.092	10.063	10.063	10.083	10.060	10.046	10.049	10.045	10.029	10.018	10.023	10.003	10.029				
最高値	10.052	10.025	10.032	10.020	10.021	10.007	9.995	9.970	9.976	9.994	10.016	10.026	10.021	10.072	10.105	10.107	10.103	10.086	10.080	10.093	10.074	10.056	10.056	10.051	10.045	10.026	10.030	10.015		10.107			
最小値	10.012	10.011	9.989	9.992	10.004	9.994	9.930	9.934	9.966	9.972	9.996	9.994	9.995	10.014	10.073	10.098	10.082	10.033	10.041	10.069	10.032	10.032	10.046	10.040	10.001	10.004	10.011	9.973		9.930			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	

測定期間：2021年3月1日～3月31日

①水位計設置位置：8.557 m

測定地点：地点C

②管頭TPm：12.020 m

時間帯	①水位計設置位置：8.557 m																								測定数										
	3/1 (月)	3/2 (火)	3/3 (水)	3/4 (木)	3/5 (金)	3/6 (土)	3/7 (日)	3/8 (月)	3/9 (火)	3/10 (水)	3/11 (木)	3/12 (金)	3/13 (土)	3/14 (日)	3/15 (月)	3/16 (火)	3/17 (水)	3/18 (木)	3/19 (金)	3/20 (土)	3/21 (日)	3/22 (月)	3/23 (火)	3/24 (水)	3/25 (木)	3/26 (金)	3/27 (土)	3/28 (日)	3/29 (月)	3/30 (火)	3/31 (水)	最高値	最小値		
0~1	9.416	9.418	9.429	9.396	9.395	9.394	9.370	9.358	9.349	9.352	9.327	9.321	9.318	10.036	9.952	9.910	9.864	9.798	9.712	9.695	9.988	9.961	9.918	9.881	9.842	9.790	9.750	9.742	9.972	9.930	9.655	10.036	9.318	31	
1~2	9.416	9.421	9.427	9.395	9.395	9.395	9.369	9.358	9.349	9.352	9.327	9.320	9.321	10.045	9.951	9.910	9.861	9.796	9.749	9.710	9.685	9.973	9.960	9.918	9.880	9.841	9.788	9.750	9.758	9.927	9.893	9.656	10.045	9.320	31
2~3	9.417	9.421	9.428	9.395	9.395	9.395	9.369	9.358	9.350	9.352	9.327	9.321	9.321	10.049	9.949	9.908	9.861	9.796	9.748	9.708	9.683	9.977	9.968	9.916	9.878	9.841	9.787	9.748	9.805	9.969	9.656	10.049	9.321	31	
3~4	9.417	9.421	9.423	9.394	9.395	9.394	9.366	9.359	9.349	9.351	9.326	9.321	9.321	10.049	9.946	9.907	9.855	9.789	9.746	9.707	9.685	9.978	9.955	9.915	9.876	9.836	9.784	9.747	9.868	9.967	9.657	10.049	9.321	31	
4~5	9.415	9.421	9.420	9.393	9.393	9.392	9.363	9.358	9.348	9.349	9.321	9.318	9.323	10.044	9.943	9.905	9.852	9.784	9.744	9.703	9.685	9.978	9.952	9.910	9.873	9.834	9.780	9.744	9.912	9.964	9.656	10.044	9.318	31	
5~6	9.411	9.420	9.416	9.392	9.392	9.390	9.360	9.355	9.346	9.347	9.320	9.315	9.325	10.037	9.940	9.902	9.849	9.782	9.739	9.702	9.686	9.978	9.949	9.905	9.867	9.831	9.777	9.743	9.935	9.961	9.655	10.037	9.315	31	
6~7	9.409	9.418	9.411	9.388	9.390	9.388	9.357	9.353	9.343	9.343	9.317	9.313	9.332	10.029	9.935	9.900	9.844	9.778	9.736	9.698	9.689	9.979	9.946	9.901	9.866	9.826	9.773	9.742	9.950	9.958	9.652	10.029	9.312	31	
7~8	9.409	9.417	9.408	9.388	9.390	9.388	9.357	9.353	9.343	9.342	9.316	9.312	9.335	10.019	9.932	9.899	9.841	9.776	9.733	9.696	9.692	9.983	9.944	9.900	9.863	9.826	9.771	9.739	9.966	9.954	9.652	10.019	9.312	31	
8~9	9.409	9.419	9.406	9.387	9.390	9.388	9.352	9.351	9.340	9.341	9.315	9.312	9.339	10.010	9.929	9.897	9.839	9.775	9.730	9.694	9.699	9.986	9.943	9.899	9.862	9.824	9.769	9.739	9.983	9.952	9.653	10.010	9.312	31	
9~10	9.410	9.421	9.403	9.389	9.391	9.388	9.353	9.351	9.341	9.341	9.316	9.314	9.433	10.003	9.929	9.896	9.838	9.773	9.730	9.695	9.709	9.987	9.943	9.899	9.857	9.825	9.767	9.739	9.988	9.951	9.655	10.003	9.314	31	
10~11	9.411	9.422	9.408	9.390	9.392	9.389	9.355	9.352	9.344	9.342	9.318	9.316	9.475	9.994	9.931	9.896	9.838	9.773	9.732	9.694	9.722	9.985	9.943	9.897	9.859	9.823	9.766	9.738	10.007	9.949	9.657	10.007	9.316	31	
11~12	9.412	9.423	9.405	9.392	9.394	9.389	9.356	9.352	9.345	9.344	9.318	9.315	9.511	9.990	9.931	9.898	9.836	9.770	9.727	9.694	9.738	9.987	9.941	9.899	9.860	9.825	9.767	9.739	10.013	9.951	9.659	10.013	9.315	31	
12~13	9.413	9.428	9.406	9.394	9.393	9.393	9.359	9.355	9.349	9.347	9.321	9.318	9.540	9.987	9.931	9.898	9.838	9.773	9.730	9.694	9.754	9.984	9.940	9.897	9.857	9.825	9.767	9.740	10.016	9.953	9.661	10.016	9.318	31	
13~14	9.418	9.430	9.406	9.397	9.398	9.393	9.358	9.356	9.349	9.346	9.323	9.319	9.571	9.984	9.932	9.898	9.836	9.775	9.730	9.697	9.771	9.983	9.941	9.899	9.858	9.824	9.770	9.742	10.017	9.955	9.664	10.017	9.319	31	
14~15	9.417	9.432	9.407	9.397	9.399	9.392	9.360	9.356	9.353	9.346	9.325	9.320	9.612	9.980	9.928	9.898	9.833	9.773	9.730	9.698	9.784	9.981	9.939	9.899	9.858	9.817	9.767	9.742	10.012	9.952	9.665	10.012	9.320	31	
15~16	9.417	9.433	9.405	9.394	9.398	9.390	9.361	9.355	9.352	9.341	9.324	9.322	9.664	9.979	9.926	9.896	9.828	9.772	9.727	9.697	9.799	9.979	9.937	9.898	9.856	9.814	9.764	9.742	10.009	9.948	9.665	10.009	9.322	31	
16~17	9.417	9.431	9.404	9.394	9.396	9.389	9.360	9.354	9.350	9.340	9.324	9.320	9.730	9.972	9.924	9.892	9.822	9.770	9.726	9.696	9.824	9.975	9.935	9.895	9.854	9.809	9.762	9.741	10.006	9.945	9.666	10.006	9.320	31	
17~18	9.416	9.430	9.401	9.392	9.395	9.388	9.358	9.352	9.349	9.337	9.321	9.318	9.798	9.969	9.922	9.888	9.818	9.767	9.722	9.693	9.851	9.971	9.932	9.892	9.852	9.805	9.758	9.739	10.000	9.942	9.667	10.000	9.318	31	
18~19	9.416	9.433	9.397	9.391	9.393	9.381	9.356	9.349	9.348	9.332	9.319	9.315	9.857	9.965	9.919	9.883	9.812	9.763	9.719	9.693	9.878	9.969	9.928	9.888	9.850	9.801	9.755	9.737	9.984	9.939	9.667	9.994	9.315	31	
19~20	9.415	9.432	9.396	9.392	9.392	9.377	9.355	9.349	9.347	9.329	9.318	9.315	9.886	9.963	9.915	9.878	9.810	9.759	9.717	9.689	9.898	9.967	9.925	9.885	9.846	9.798	9.753	9.735	9.989	9.935	9.667	9.989	9.315	31	
20~21	9.415	9.434	9.396	9.392	9.392	9.375	9.355	9.349	9.348	9.328	9.318	9.314	9.935	9.960	9.914	9.874	9.806	9.758	9.716	9.688	9.918	9.965	9.922	9.884	9.845	9.794	9.751	9.734	9.984	9.934	9.667	9.984	9.314	31	
21~22	9.415	9.432	9.396	9.392	9.391	9.374	9.356	9.348	9.349	9.327	9.317	9.314	9.969	9.988	9.912	9.871	9.804	9.757	9.714	9.686	9.934	9.963	9.923	9.883	9.846	9.792	9.751	9.735	9.980	9.933	9.668	9.980	9.314	31	
22~23	9.417	9.431	9.395	9.393	9.392	9.372	9.357	9.349	9.349	9.329	9.318	9.314	9.998	9.956	9.913	9.869	9.801	9.754	9.713	9.685	9.951	9.963	9.921	9.883	9.844	9.792	9.750	9.736	9.978	9.932	9.669	9.998	9.314	31	
23~24	9.418	9.431	9.395	9.394	9.394	9.372	9.358	9.349	9.350	9.327	9.318	9.317	10.020	9.955	9.912	9.866	9.801	9.753	9.712	9.685	9.961	9.963	9.920	9.881	9.843	9.791	9.750	9.737	9.975	9.930	9.670	10.020	9.317	31	
平均値	9.414	9.426	9.408	9.393	9.394	9.387	9.359	9.353	9.347	9.341	9.321	9.317	9.584	9.997	9.930	9.893	9.833	9.773	9.730	9.696	9.778	9.976	9.940	9.898	9.860	9.818	9.767	9.741	9.954	9.951	9.661				
最高値	9.418	9.434	9.429	9.397	9.399	9.395	9.370	9.359	9.353	9.352	9.327	9.322	10.020	10.049	9.952	9.910	9.864	9.798	9.751	9.712	9.661	9.987	9.961	9.918	9.881	9.842	9.790	9.750	9.972	9.930	10.049				
最小値	9.409	9.417	9.395	9.387	9.390	9.372	9.352	9.348	9.340	9.327	9.315	9.312	9.318	9.955	9.912	9.866	9.801	9.753	9.712	9.685	9.963	9.920	9.881	9.843	9.791	9.750	9.734	9.942	9.930	9.660					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定期間：2021年4月1日～4月30日

①水位計設置位置：8.557 m

測定地点：地点C

②管頭TPm：12.020 m

時間帯	単位：m																																		
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	9.878	9.823	9.788	9.766	9.754	9.719	9.705	9.682	9.648	9.605	9.571	9.552	9.537	9.542	9.534	9.491	9.489	9.509	9.705	9.633	9.603	9.573	9.545	9.534	9.516	9.486	9.461	9.451	9.441	9.497	9.605	9.878	9.441	30	
1~2	9.876	9.821	9.787	9.765	9.757	9.716	9.705	9.682	9.647	9.603	9.571	9.551	9.538	9.543	9.531	9.492	9.490	9.509	9.702	9.633	9.601	9.575	9.544	9.535	9.517	9.484	9.462	9.451	9.441	9.515	9.606	9.876	9.441	30	
2~3	9.874	9.820	9.787	9.764	9.758	9.716	9.704	9.679	9.645	9.602	9.570	9.551	9.539	9.544	9.529	9.491	9.490	9.672	9.699	9.633	9.599	9.576	9.545	9.535	9.517	9.482	9.461	9.451	9.442	9.523	9.607	9.874	9.442	30	
3~4	9.871	9.818	9.785	9.762	9.759	9.713	9.704	9.677	9.642	9.599	9.569	9.550	9.540	9.542	9.525	9.493	9.490	9.693	9.694	9.633	9.599	9.576	9.543	9.534	9.517	9.481	9.461	9.449	9.441	9.526	9.607	9.871	9.441	30	
4~5	9.868	9.815	9.783	9.760	9.758	9.711	9.702	9.674	9.639	9.596	9.567	9.549	9.538	9.541	9.523	9.493	9.489	9.711	9.690	9.631	9.594	9.576	9.542	9.531	9.516	9.489	9.469	9.448	9.440	9.529	9.605	9.868	9.440	30	
5~6	9.862	9.810	9.781	9.757	9.754	9.708	9.699	9.671	9.635	9.591	9.563	9.543	9.537	9.539	9.519	9.492	9.487	9.686	9.686	9.629	9.590	9.574	9.540	9.528	9.514	9.483	9.465	9.445	9.439	9.531	9.603	9.862	9.439	30	
6~7	9.858	9.807	9.778	9.756	9.751	9.705	9.696	9.667	9.631	9.588	9.561	9.543	9.535	9.538	9.514	9.489	9.487	9.744	9.681	9.629	9.588	9.574	9.540	9.526	9.511	9.483	9.463	9.444	9.438	9.535	9.602	9.858	9.438	30	
7~8	9.856	9.805	9.776	9.754	9.750	9.703	9.694	9.667	9.630	9.586	9.559	9.540	9.534	9.537	9.515	9.491	9.487	9.754	9.679	9.627	9.586	9.575	9.542	9.525	9.511	9.483	9.463	9.444	9.439	9.538	9.601	9.856	9.439	30	
8~9	9.852	9.804	9.775	9.752	9.749	9.702	9.693	9.665	9.628	9.584	9.560	9.542	9.535	9.538	9.513	9.490	9.487	9.762	9.673	9.621	9.585	9.577	9.542	9.525	9.510	9.483	9.463	9.442	9.438	9.541	9.601	9.852	9.438	30	
9~10	9.852	9.800	9.774	9.752	9.748	9.702	9.695	9.665	9.630	9.584	9.559	9.543	9.537	9.538	9.514	9.491	9.487	9.766	9.666	9.627	9.584	9.578	9.541	9.524	9.511	9.483	9.462	9.446	9.441	9.542	9.601	9.852	9.441	30	
10~11	9.850	9.800	9.776	9.752	9.746	9.705	9.696	9.668	9.631	9.584	9.559	9.541	9.539	9.537	9.515	9.492	9.489	9.765	9.665	9.627	9.583	9.578	9.543	9.525	9.511	9.481	9.464	9.443	9.443	9.540	9.601	9.850	9.443	30	
11~12	9.850	9.798	9.776	9.752	9.744	9.706	9.696	9.668	9.636	9.593	9.560	9.544	9.541	9.538	9.512	9.492	9.490	9.764	9.665	9.627	9.584	9.579	9.548	9.525	9.511	9.479	9.454	9.443	9.446	9.543	9.602	9.850	9.443	30	
12~13	9.850	9.798	9.773	9.752	9.744	9.709	9.699	9.668	9.633	9.585	9.563	9.546	9.542	9.542	9.510	9.492	9.492	9.761	9.665	9.627	9.587	9.582	9.549	9.528	9.515	9.483	9.467	9.444	9.447	9.544	9.603	9.850	9.444	30	
13~14	9.850	9.802	9.784	9.756	9.743	9.711	9.696	9.671	9.632	9.584	9.562	9.545	9.543	9.544	9.507	9.492	9.495	9.756	9.665	9.627	9.587	9.582	9.554	9.529	9.513	9.482	9.460	9.449	9.450	9.543	9.604	9.850	9.449	30	
14~15	9.850	9.800	9.779	9.754	9.741	9.712	9.696	9.667	9.627	9.585	9.564	9.549	9.540	9.543	9.510	9.492	9.498	9.753	9.661	9.624	9.584	9.579	9.551	9.531	9.517	9.479	9.459	9.449	9.450	9.537	9.603	9.850	9.449	30	
15~16	9.847	9.799	9.777	9.752	9.737	9.710	9.696	9.665	9.628	9.585	9.563	9.543	9.542	9.541	9.498	9.492	9.498	9.745	9.654	9.622	9.582	9.574	9.551	9.528	9.512	9.477	9.459	9.443	9.451	9.532	9.600	9.847	9.443	30	
16~17	9.842	9.796	9.773	9.750	9.735	9.709	9.693	9.662	9.623	9.583	9.560	9.545	9.542	9.540	9.498	9.490	9.500	9.740	9.643	9.615	9.578	9.571	9.549	9.525	9.512	9.475	9.459	9.445	9.451	9.527	9.597	9.842	9.445	30	
17~18	9.838	9.796	9.771	9.749	9.731	9.708	9.690	9.661	9.619	9.581	9.559	9.541	9.541	9.537	9.482	9.490	9.501	9.731	9.636	9.613	9.574	9.568	9.546	9.522	9.506	9.472	9.455	9.442	9.452	9.521	9.594	9.838	9.442	30	
18~19	9.835	9.794	9.769	9.747	9.728	9.704	9.687	9.661	9.615	9.577	9.557	9.540	9.540	9.534	9.481	9.488	9.503	9.725	9.631	9.612	9.571	9.565	9.543	9.519	9.503	9.469	9.453	9.441	9.452	9.511	9.592	9.835	9.441	30	
19~20	9.831	9.791	9.767	9.746	9.726	9.703	9.685	9.659	9.611	9.574	9.555	9.537	9.540	9.533	9.482	9.486	9.505	9.719	9.629	9.611	9.569	9.561	9.538	9.517	9.500	9.465	9.454	9.440	9.451	9.505	9.590	9.831	9.440	30	
20~21	9.828	9.790	9.765	9.747	9.723	9.703	9.685	9.658	9.608	9.573	9.553	9.536	9.539	9.531	9.484	9.487	9.508	9.715	9.628	9.609	9.567	9.556	9.535	9.515	9.497	9.462	9.452	9.438	9.452	9.500	9.588	9.828	9.438	30	
21~22	9.826	9.789	9.766	9.747	9.722	9.702	9.682	9.656	9.606	9.572	9.552	9.536	9.540	9.532	9.485	9.488	9.513	9.712	9.629	9.607	9.567	9.551	9.534	9.515	9.497	9.462	9.452	9.440	9.457	9.588	9.826	9.440	30		
22~23	9.825	9.788	9.766	9.749	9.722	9.703	9.684	9.653	9.605	9.571	9.554	9.537	9.540	9.535	9.488	9.488	9.523	9.710	9.631	9.605	9.568	9.548	9.534	9.514	9.497	9.462	9.452	9.440	9.465	9.495	9.588	9.825	9.440	30	
23~24	9.824	9.786	9.766	9.753	9.730	9.704	9.683	9.652	9.603	9.571	9.553	9.537	9.541	9.535	9.489	9.489	9.549	9.707	9.631	9.604	9.570	9.545	9.533	9.516	9.495	9.462	9.452	9.441	9.477	9.495	9.580	9.824	9.441	30	
平均値	9.850	9.802	9.776	9.754	9.742	9.708	9.694	9.667	9.627	9.585	9.561	9.543	9.539	9.539	9.506	9.493	9.498	9.724	9.663	9.622	9.583	9.571	9.543	9.525	9.509	9.479	9.466	9.451	9.477	9.544	9.599				
最高値	9.878	9.823	9.788	9.766	9.759	9.719	9.705	9.682	9.648	9.605	9.571	9.552	9.543	9.544	9.534	9.493	9.493	9.766	9.705	9.633	9.603	9.582	9.554	9.535	9.517	9.486	9.462	9.451	9.477	9.544	9.599				
最低値	9.824	9.786	9.765	9.746	9.720	9.702	9.682	9.652	9.603	9.571	9.552	9.536	9.534	9.531	9.481	9.486	9.487	9.599	9.628	9.604	9.567	9.545	9.533	9.514	9.495	9.462	9.452	9.438	9.438	9.495	9.438	9.438	9.438		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

測定期間：2021年5月1日～5月31日

①水位計設置位置：8.557 m

測定地点：地点C

②管頭TPm：12.020 m

時間帯	①水位計設置位置：8.557 m																								②管頭TPm：12.020 m		測定数									
	5/1 (土)	5/2 (日)	5/3 (月)	5/4 (火)	5/5 (水)	5/6 (木)	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	5/14 (金)	5/15 (土)	5/16 (日)	5/17 (月)	5/18 (火)	5/19 (水)	5/20 (木)	5/21 (金)	5/22 (土)	5/23 (日)	5/24 (月)	5/25 (火)	5/26 (水)		5/27 (木)	5/28 (金)	5/29 (土)	5/30 (日)	5/31 (月)	平均値	最高値	最低値	
0~1	9.494	9.520	9.490	9.489	9.457	9.435	9.429	9.405	9.409	9.388	9.357	9.329	9.318	9.315	9.319	9.290	9.347	9.425	9.472	9.493	9.533	9.535	9.560	9.566	9.509	9.474	9.431	9.403	9.588	9.540	9.499	9.509	9.446	9.588	9.290	31
1~2	9.493	9.521	9.489	9.468	9.456	9.436	9.429	9.405	9.409	9.388	9.356	9.331	9.319	9.315	9.320	9.291	9.352	9.428	9.475	9.494	9.531	9.538	9.560	9.575	9.510	9.475	9.430	9.403	9.589	9.543	9.503	9.513	9.448	9.591	9.291	31
2~3	9.491	9.521	9.487	9.465	9.436	9.421	9.405	9.409	9.389	9.355	9.331	9.321	9.316	9.312	9.316	9.291	9.357	9.433	9.475	9.495	9.531	9.540	9.560	9.584	9.511	9.477	9.431	9.407	9.591	9.546	9.503	9.519	9.449	9.591	9.291	31
3~4	9.489	9.520	9.484	9.454	9.436	9.426	9.404	9.408	9.387	9.355	9.322	9.321	9.316	9.321	9.320	9.290	9.362	9.435	9.475	9.495	9.531	9.541	9.560	9.591	9.513	9.477	9.431	9.408	9.591	9.549	9.505	9.523	9.449	9.591	9.291	31
4~5	9.486	9.518	9.480	9.452	9.433	9.425	9.403	9.406	9.386	9.352	9.329	9.318	9.315	9.320	9.290	9.365	9.437	9.475	9.495	9.531	9.541	9.557	9.587	9.597	9.513	9.475	9.429	9.408	9.590	9.551	9.505	9.526	9.449	9.597	9.290	31
5~6	9.493	9.517	9.477	9.449	9.432	9.423	9.399	9.403	9.383	9.349	9.329	9.317	9.312	9.318	9.288	9.368	9.437	9.474	9.495	9.531	9.540	9.558	9.589	9.512	9.475	9.427	9.408	9.588	9.551	9.507	9.528	9.448	9.599	9.288	31	
6~7	9.480	9.517	9.473	9.448	9.430	9.421	9.398	9.401	9.380	9.347	9.327	9.315	9.313	9.315	9.287	9.371	9.441	9.472	9.494	9.530	9.540	9.556	9.586	9.599	9.511	9.475	9.426	9.408	9.586	9.552	9.509	9.532	9.447	9.599	9.287	31
7~8	9.480	9.515	9.471	9.447	9.430	9.420	9.398	9.401	9.380	9.347	9.327	9.314	9.312	9.314	9.286	9.375	9.441	9.472	9.493	9.529	9.541	9.554	9.585	9.600	9.511	9.472	9.426	9.409	9.585	9.553	9.509	9.537	9.447	9.600	9.286	31
8~9	9.477	9.516	9.471	9.447	9.431	9.420	9.400	9.399	9.380	9.345	9.327	9.314	9.311	9.315	9.286	9.377	9.444	9.472	9.494	9.525	9.542	9.554	9.584	9.601	9.517	9.467	9.425	9.410	9.582	9.553	9.508	9.536	9.447	9.601	9.286	31
9~10	9.490	9.513	9.471	9.447	9.429	9.420	9.399	9.399	9.381	9.344	9.326	9.315	9.309	9.315	9.286	9.381	9.448	9.474	9.496	9.525	9.545	9.554	9.589	9.519	9.459	9.425	9.410	9.579	9.552	9.507	9.533	9.447	9.599	9.286	31	
10~11	9.498	9.517	9.471	9.447	9.429	9.419	9.400	9.398	9.381	9.343	9.325	9.316	9.309	9.315	9.287	9.382	9.450	9.473	9.495	9.524	9.545	9.557	9.586	9.600	9.520	9.449	9.424	9.410	9.576	9.549	9.505	9.527	9.446	9.600	9.287	31
11~12	9.502	9.516	9.469	9.448	9.429	9.419	9.401	9.396	9.386	9.344	9.324	9.317	9.310	9.311	9.289	9.383	9.451	9.476	9.500	9.528	9.549	9.558	9.595	9.595	9.519	9.444	9.426	9.411	9.575	9.547	9.495	9.527	9.447	9.595	9.289	31
12~13	9.501	9.518	9.469	9.447	9.430	9.421	9.402	9.398	9.378	9.344	9.323	9.316	9.312	9.309	9.291	9.388	9.454	9.478	9.503	9.526	9.552	9.559	9.598	9.515	9.439	9.425	9.413	9.479	9.554	9.544	9.476	9.508	9.446	9.560	9.300	31
13~14	9.505	9.520	9.475	9.449	9.431	9.423	9.402	9.397	9.381	9.347	9.324	9.315	9.313	9.309	9.293	9.389	9.457	9.480	9.506	9.525	9.555	9.560	9.577	9.500	9.438	9.426	9.433	9.585	9.545	9.484	9.517	9.446	9.577	9.293	31	
14~15	9.507	9.520	9.470	9.447	9.431	9.419	9.402	9.396	9.383	9.344	9.324	9.315	9.315	9.307	9.296	9.395	9.459	9.482	9.509	9.524	9.554	9.561	9.570	9.494	9.432	9.417	9.464	9.583	9.544	9.464	9.515	9.446	9.570	9.296	31	
15~16	9.508	9.515	9.469	9.449	9.431	9.418	9.403	9.395	9.378	9.342	9.322	9.314	9.317	9.307	9.300	9.397	9.460	9.482	9.515	9.523	9.558	9.559	9.560	9.494	9.427	9.413	9.479	9.554	9.544	9.476	9.508	9.446	9.560	9.300	31	
16~17	9.505	9.511	9.469	9.445	9.431	9.415	9.403	9.393	9.375	9.336	9.322	9.312	9.318	9.301	9.306	9.397	9.461	9.483	9.523	9.525	9.558	9.559	9.551	9.492	9.429	9.409	9.505	9.546	9.540	9.481	9.501	9.445	9.559	9.301	31	
17~18	9.505	9.507	9.466	9.441	9.430	9.410	9.403	9.391	9.371	9.330	9.319	9.311	9.319	9.297	9.310	9.401	9.461	9.483	9.527	9.523	9.559	9.559	9.541	9.491	9.427	9.406	9.526	9.539	9.531	9.482	9.488	9.444	9.559	9.297	31	
18~19	9.503	9.498	9.462	9.440	9.429	9.407	9.403	9.389	9.367	9.328	9.318	9.309	9.318	9.293	9.314	9.404	9.461	9.483	9.532	9.523	9.559	9.557	9.531	9.490	9.425	9.403	9.544	9.535	9.520	9.491	9.474	9.442	9.559	9.293	31	
19~20	9.503	9.500	9.461	9.437	9.428	9.404	9.402	9.387	9.364	9.327	9.316	9.309	9.316	9.291	9.318	9.407	9.461	9.484	9.534	9.523	9.558	9.556	9.525	9.487	9.424	9.401	9.566	9.531	9.509	9.494	9.462	9.441	9.558	9.291	31	
20~21	9.507	9.496	9.459	9.436	9.428	9.403	9.403	9.386	9.361	9.326	9.316	9.309	9.315	9.290	9.323	9.411	9.463	9.485	9.535	9.525	9.558	9.556	9.518	9.483	9.426	9.400	9.565	9.530	9.500	9.494	9.453	9.441	9.565	9.290	31	
21~22	9.512	9.495	9.459	9.435	9.429	9.403	9.405	9.386	9.360	9.326	9.316	9.311	9.315	9.289	9.328	9.414	9.465	9.486	9.535	9.528	9.559	9.556	9.512	9.478	9.426	9.399	9.573	9.530	9.495	9.495	9.449	9.441	9.573	9.289	31	
22~23	9.514	9.492	9.460	9.436	9.429	9.403	9.406	9.386	9.358	9.327	9.317	9.312	9.317	9.290	9.335	9.417	9.469	9.489	9.534	9.530	9.559	9.557	9.508	9.475	9.428	9.401	9.579	9.532	9.495	9.499	9.442	9.579	9.290	31		
23~24	9.517	9.491	9.457	9.436	9.428	9.403	9.407	9.387	9.358	9.329	9.318	9.314	9.318	9.290	9.341	9.421	9.470	9.491	9.534	9.533	9.559	9.559	9.507	9.474	9.429	9.401	9.584	9.535	9.497	9.504	9.443	9.584	9.290	31		
平均値	9.498	9.511	9.471	9.446	9.431	9.417	9.402	9.397	9.377	9.342	9.324	9.315	9.314	9.307	9.301	9.386	9.450	9.479	9.509	9.527	9.549	9.558	9.566	9.502	9.449	9.418	9.463	9.585	9.535	9.497	9.504	9.446				
最高値	9.517	9.521	9.480	9.457	9.436	9.429	9.407	9.409	9.389	9.357	9.332	9.321	9.319	9.321	9.341	9.421	9.470	9.491	9.535	9.533	9.559	9.561	9.601	9.520	9.477	9.431	9.584	9.581	9.553	9.509	9.537	9.601				
最低値	9.477	9.491	9.457	9.435	9.428	9.403	9.398	9.386	9.358	9.326	9.316	9.309	9.309	9.289	9.286	9.347	9.425	9.472	9.493	9.523	9.535	9.554	9.507	9.474	9.424	9.399	9.403	9.500	9.495	9.476	9.449					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定期間：2021年6月1日～6月30日

①水位計設置位置：8.557 m

測定地点：地点C

②管頭TPm：12.020 m

単位：m

時間帯	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	平均値	最高値	最低値	測定数		
0~1	9.452	9.384	9.436	9.473	9.585	9.500	9.346	9.288	9.243	9.180	9.199	9.240	9.228	9.218	9.327	9.374	9.777	9.634	9.719	9.839	9.806	9.806	9.724	9.688	9.663	9.662	9.625	9.608	9.544	9.525	9.749	9.501	9.839	9.180	30	
1~2	9.455	9.386	9.445	9.470	9.585	9.501	9.350	9.293	9.251	9.184	9.205	9.250	9.238	9.224	9.334	9.386	9.797	9.629	9.728	9.866	9.804	9.804	9.733	9.694	9.674	9.673	9.634	9.614	9.556	9.534	9.777	9.510	9.866	9.194	30	
2~3	9.454	9.387	9.452	9.489	9.585	9.505	9.356	9.299	9.285	9.206	9.212	9.259	9.247	9.232	9.341	9.397	9.813	9.625	9.736	9.899	9.801	9.799	9.739	9.699	9.685	9.685	9.643	9.619	9.565	9.543	9.807	9.518	9.899	9.206	30	
3~4	9.455	9.386	9.458	9.494	9.584	9.507	9.361	9.305	9.273	9.218	9.218	9.266	9.256	9.239	9.346	9.405	9.824	9.620	9.742	9.932	9.832	9.797	9.744	9.704	9.696	9.692	9.649	9.624	9.574	9.551	9.833	9.525	9.932	9.218	30	
4~5	9.454	9.386	9.462	9.497	9.583	9.509	9.364	9.306	9.274	9.224	9.223	9.272	9.261	9.247	9.348	9.412	9.843	9.614	9.747	9.958	9.792	9.747	9.705	9.704	9.698	9.653	9.628	9.580	9.561	9.852	9.530	9.958	9.223	30		
5~6	9.452	9.385	9.467	9.500	9.579	9.511	9.365	9.307	9.273	9.227	9.223	9.273	9.262	9.253	9.347	9.414	9.870	9.620	9.740	9.979	9.780	9.745	9.704	9.707	9.699	9.655	9.628	9.580	9.572	9.865	9.552	9.979	9.223	30		
6~7	9.452	9.385	9.473	9.505	9.577	9.511	9.362	9.307	9.276	9.227	9.220	9.265	9.257	9.258	9.338	9.411	9.895	9.687	9.813	9.994	9.709	9.668	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.621	9.543	9.581	9.872	9.519	9.994	9.220	30	
7~8	9.449	9.383	9.476	9.514	9.576	9.511	9.357	9.291	9.258	9.225	9.210	9.244	9.249	9.264	9.324	9.406	9.911	9.567	9.549	10.006	9.612	9.575	9.678	9.545	9.542	9.542	9.485	9.432	9.377	9.586	9.865	9.471	10.014	9.212	30	
8~9	9.446	9.381	9.478	9.520	9.574	9.510	9.350	9.283	9.251	9.222	9.215	9.212	9.236	9.267	9.312	9.400	9.922	9.549	9.509	10.014	9.551	9.521	9.662	9.489	9.518	9.485	9.432	9.377	9.586	9.865	9.471	10.014	9.212	30		
9~10	9.443	9.381	9.482	9.527	9.574	9.510	9.342	9.271	9.238	9.214	9.213	9.176	9.222	9.266	9.300	9.393	9.929	9.536	9.481	10.015	9.499	9.483	9.613	9.438	9.469	9.415	9.378	9.332	9.588	9.854	9.453	10.015	9.176	30		
10~11	9.442	9.378	9.489	9.533	9.572	9.506	9.336	9.260	9.226	9.210	9.209	9.144	9.207	9.265	9.287	9.405	9.932	9.523	9.465	10.011	9.459	9.557	9.492	9.420	9.510	9.437	9.322	9.389	9.590	9.844	9.447	10.011	9.144	30		
11~12	9.438	9.376	9.492	9.541	9.589	9.500	9.330	9.252	9.219	9.203	9.205	9.116	9.195	9.263	9.267	9.457	9.932	9.509	9.568	10.005	9.425	9.589	9.432	9.491	9.530	9.484	9.273	9.408	9.594	9.837	9.450	10.005	9.116	30		
12~13	9.432	9.369	9.493	9.545	9.567	9.492	9.335	9.246	9.220	9.196	9.197	9.098	9.189	9.265	9.247	9.475	9.932	9.503	9.613	9.998	9.405	9.595	9.522	9.522	9.519	9.500	9.238	9.415	9.595	9.831	9.447	9.998	9.098	30		
13~14	9.431	9.363	9.482	9.550	9.561	9.487	9.324	9.230	9.227	9.185	9.184	9.101	9.184	9.261	9.221	9.490	9.929	9.487	9.642	9.989	9.424	9.601	9.444	9.531	9.529	9.510	9.240	9.431	9.597	9.828	9.449	9.989	9.101	30		
14~15	9.429	9.358	9.473	9.555	9.557	9.481	9.312	9.218	9.233	9.172	9.175	9.110	9.185	9.258	9.204	9.485	9.922	9.477	9.666	9.984	9.519	9.612	9.500	9.549	9.514	9.522	9.315	9.438	9.602	9.829	9.455	9.984	9.110	30		
15~16	9.418	9.365	9.456	9.560	9.553	9.477	9.301	9.216	9.232	9.162	9.172	9.120	9.189	9.259	9.187	9.482	9.915	9.471	9.689	9.983	9.563	9.625	9.534	9.559	9.510	9.536	9.352	9.455	9.605	9.832	9.459	9.983	9.120	30		
16~17	9.404	9.369	9.443	9.563	9.548	9.467	9.287	9.216	9.223	9.150	9.178	9.130	9.193	9.261	9.176	9.481	9.872	9.468	9.710	9.955	9.597	9.636	9.563	9.572	9.518	9.547	9.385	9.464	9.607	9.835	9.461	9.955	9.130	30		
17~18	9.395	9.377	9.435	9.566	9.545	9.453	9.275	9.216	9.209	9.144	9.188	9.141	9.195	9.265	9.179	9.497	9.777	9.489	9.728	9.921	9.625	9.647	9.585	9.585	9.534	9.557	9.415	9.474	9.611	9.838	9.462	9.921	9.141	30		
18~19	9.389	9.384	9.434	9.571	9.543	9.432	9.265	9.216	9.192	9.148	9.194	9.153	9.196	9.273	9.232	9.525	9.724	9.531	9.745	9.789	9.648	9.654	9.601	9.592	9.552	9.565	9.441	9.482	9.614	9.841	9.464	9.841	9.148	30		
19~20	9.384	9.390	9.440	9.574	9.541	9.408	9.263	9.218	9.177	9.158	9.198	9.167	9.197	9.281	9.287	9.569	9.690	9.608	9.761	9.801	9.666	9.660	9.614	9.601	9.566	9.574	9.464	9.489	9.617	9.845	9.474	9.845	9.158	30		
20~21	9.381	9.398	9.445	9.578	9.540	9.387	9.264	9.221	9.186	9.166	9.202	9.179	9.200	9.290	9.313	9.609	9.670	9.647	9.773	9.817	9.679	9.665	9.624	9.607	9.579	9.581	9.463	9.495	9.625	9.848	9.481	9.848	9.166	30		
21~22	9.379	9.407	9.451	9.582	9.534	9.370	9.269	9.225	9.159	9.174	9.210	9.192	9.204	9.299	9.331	9.665	9.654	9.673	9.787	9.816	9.693	9.670	9.633	9.618	9.592	9.587	9.501	9.501	9.642	9.853	9.489	9.853	9.159	30		
22~23	9.381	9.417	9.457	9.583	9.521	9.358	9.275	9.231	9.160	9.182	9.219	9.204	9.209	9.309	9.346	9.712	9.645	9.692	9.802	9.811	9.704	9.677	9.643	9.633	9.604	9.594	9.517	9.509	9.679	9.858	9.498	9.858	9.160	30		
23~24	9.383	9.427	9.465	9.584	9.508	9.347	9.281	9.237	9.169	9.190	9.230	9.214	9.214	9.318	9.361	9.750	9.639	9.707	9.819	9.808	9.715	9.683	9.653	9.648	9.615	9.601	9.531	9.517	9.719	9.882	9.507	9.882	9.169	30		
平均値	9.425	9.384	9.462	9.537	9.561	9.468	9.320	9.256	9.225	9.191	9.204	9.189	9.217	9.264	9.264	9.483	9.826	9.573	9.681	9.925	9.636	9.648	9.606	9.590	9.586	9.564	9.464	9.464	9.641	9.839	9.483					
最高値	9.455	9.427	9.493	9.584	9.585	9.511	9.365	9.306	9.274	9.227	9.230	9.273	9.282	9.318	9.361	9.750	9.932	9.707	9.819	10.015	9.806	9.747	9.705	9.707	9.699	9.655	9.628	9.580	9.719	9.872					10.015	
最低値	9.379	9.358	9.434	9.473	9.508	9.347	9.263	9.216	9.159	9.144	9.172	9.098	9.184	9.218	9.176	9.374	9.639	9.468	9.465	9.789	9.405	9.483	9.392	9.420	9.469	9.415	9.238	9.332	9.525	9.749					9.098	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

測定期間：2021年7月1日～7月31日

①水位計設置位置：8.557 m

測定地点：地点C

②警報TPrn：12.020 m

時間帯	単位：m																																		
	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	平均値	最高値	最小値	測定数
0~1	9.866	10.121	10.435	10.014	10.010	10.052	10.235	10.340	10.199	10.072	10.027	10.017	9.925	9.877	9.778	9.683	9.714	9.651	9.641	9.648	9.619	9.609	9.613	9.734	9.674	9.730	9.724	9.935	10.435	9.609	31				
1~2	9.870	10.117	10.438	10.034	10.019	10.014	10.059	10.256	10.343	10.199	10.075	10.030	9.932	9.880	9.782	9.693	9.721	9.665	9.657	9.657	9.630	9.627	9.740	9.682	9.732	9.726	9.940	10.438	9.617	31					
2~3	9.871	10.112	10.444	10.030	10.046	10.024	10.017	10.064	10.272	10.341	10.199	10.076	10.032	9.939	9.883	9.787	9.702	9.727	9.678	9.667	9.664	9.639	9.627	9.747	9.689	9.736	9.944	10.444	9.621	31					
3~4	9.872	10.108	10.451	10.029	10.020	10.020	10.068	10.284	10.339	10.198	10.071	10.032	10.024	9.944	9.886	9.790	9.710	9.733	9.688	9.677	9.670	9.648	9.635	9.755	9.695	9.741	9.948	10.451	9.625	31					
4~5	9.872	10.103	10.453	10.027	10.037	10.030	10.021	10.071	10.284	10.334	10.196	10.071	10.031	9.948	9.888	9.793	9.716	9.737	9.697	9.686	9.676	9.655	9.728	9.675	9.752	9.950	10.453	9.631	31						
5~6	9.879	10.096	10.456	10.021	10.033	10.023	10.022	10.022	10.294	10.325	10.190	10.074	10.027	9.946	9.885	9.793	9.719	9.737	9.697	9.688	9.677	9.656	9.724	9.690	9.762	9.950	10.456	9.636	31						
6~7	9.899	10.082	10.465	10.012	10.028	10.190	9.988	9.984	10.017	10.012	10.292	10.265	10.136	10.044	9.968	10.017	9.940	9.826	9.793	9.675	9.677	9.685	9.626	9.603	9.680	9.716	9.916	10.465	9.601	31					
7~8	9.928	10.069	10.469	10.002	10.031	10.083	9.868	9.890	10.011	9.917	10.263	10.163	10.032	9.929	9.866	9.910	9.838	9.734	9.642	9.593	9.586	9.568	9.541	9.515	9.612	9.497	9.688	9.844	10.469	9.497	31				
8~9	9.963	10.065	10.467	10.029	10.012	10.024	9.816	9.827	10.009	9.822	10.269	10.107	9.974	9.886	9.808	9.844	9.770	9.680	9.589	9.543	9.533	9.505	9.483	9.573	9.498	9.800	10.467	9.433	31						
9~10	9.959	10.077	10.467	10.034	10.030	9.980	9.776	9.793	10.001	9.824	10.251	10.063	9.935	9.918	9.775	9.804	9.724	9.635	9.554	9.451	9.411	9.450	9.381	9.443	9.772	9.772	10.467	9.381	31						
10~11	10.034	10.108	10.467	10.019	10.025	9.941	9.764	9.770	9.994	9.853	10.241	10.030	9.934	9.945	9.737	9.770	9.692	9.670	9.529	9.482	9.447	9.430	9.427	9.366	9.420	9.341	9.764	10.467	9.341	31					
11~12	10.063	10.155	10.464	10.033	10.021	10.009	9.839	9.833	9.987	9.912	10.237	10.119	9.994	9.956	9.713	9.753	9.774	9.700	9.512	9.558	9.417	9.513	9.397	9.431	9.400	9.395	9.794	10.464	9.395	31					
12~13	10.094	10.203	10.463	10.049	10.026	10.022	9.874	9.880	9.980	9.938	10.237	10.156	10.025	9.992	9.774	9.796	9.810	9.705	9.498	9.599	9.401	9.546	9.363	9.455	9.383	9.415	9.813	10.463	9.363	31					
13~14	10.125	10.249	10.465	10.060	10.026	10.022	9.881	9.904	9.978	9.959	10.216	10.147	10.033	10.015	9.858	9.844	9.821	9.686	9.497	9.621	9.393	9.559	9.367	9.486	9.372	9.436	9.825	10.455	9.367	31					
14~15	10.134	10.329	10.468	10.075	10.027	10.024	9.884	9.922	9.983	9.948	10.213	10.157	10.040	10.005	9.908	9.836	9.824	9.711	9.581	9.645	9.441	9.566	9.461	9.499	9.367	9.423	9.839	10.448	9.367	31					
15~16	10.140	10.359	10.426	10.078	10.026	10.029	9.914	9.950	9.998	9.961	10.231	10.168	10.054	10.012	9.958	9.852	9.845	9.713	9.605	9.644	9.511	9.558	9.537	9.505	9.439	9.452	9.860	10.426	9.439	31					
16~17	10.140	10.393	10.412	10.078	10.026	10.032	9.932	9.961	10.003	9.957	10.251	10.172	10.048	10.014	9.968	9.855	9.843	9.716	9.609	9.656	9.533	9.561	9.521	9.480	9.475	9.719	9.869	10.412	9.475	31					
17~18	10.137	10.415	10.378	10.075	10.026	10.029	9.962	9.986	10.017	10.014	10.276	10.182	10.051	10.015	9.968	9.867	9.853	9.738	9.623	9.677	9.562	9.568	9.589	9.552	9.535	9.536	9.887	10.415	9.535	31					
19~20	10.134	10.424	10.382	10.071	10.026	10.029	9.974	9.986	10.023	10.086	10.291	10.187	10.055	10.016	9.983	9.880	9.860	9.747	9.631	9.685	9.577	9.576	9.602	9.567	9.554	9.577	9.897	10.424	9.554	31					
21~22	10.131	10.432	10.352	10.068	10.026	10.030	9.985	9.992	10.030	10.136	10.309	10.192	10.061	10.016	10.000	9.892	9.866	9.756	9.643	9.694	9.595	9.592	9.614	9.580	9.569	9.594	9.906	10.432	9.569	31					
22~23	10.127	10.435	10.346	10.064	10.026	10.031	9.986	10.000	10.037	10.176	10.324	10.198	10.065	10.021	10.006	9.905	9.870	9.765	9.657	9.700	9.616	9.609	9.626	9.584	9.584	9.584	9.914	10.435	9.584	31					
23~24	10.124	10.437	10.342	10.066	10.026	10.032	10.006	10.006	10.046	10.209	10.333	10.198	10.069	10.025	10.012	9.916	9.873	9.772	9.670	9.708	9.633	9.625	9.637	9.606	9.597	9.610	9.921	10.437	9.597	31					
平均値	10.027	10.232	10.429	10.035	10.029	10.087	9.936	9.947	10.009	10.003	10.265	10.203	10.074	10.011	9.934	9.899	9.855	9.762	9.647	9.646	9.575	9.589	9.558	9.549	9.526	9.520	9.688	9.627	9.626	9.691	9.595	9.676			
最高値	10.141	10.437	10.469	10.078	10.035	10.026	10.033	10.030	10.046	10.209	10.333	10.343	10.199	10.077	10.032	10.024	9.948	9.888	9.793	9.719	9.740	9.702	9.688	9.677	9.656	9.645	9.740	9.762	9.728	9.762	9.649	9.541			
最小値	9.866	10.065	10.342	10.029	10.026	10.029	9.941	9.770	9.978	9.824	10.213	10.030	9.934	9.888	9.713	9.753	9.692	9.635	9.497	9.482	9.393	9.430	9.363	9.366	9.357	9.341	9.443	9.537	9.443	9.341	9.341				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

測定期間：2021年8月1日～8月31日

①水位計設置位置：8.557 m

測定地点：地点C

②管頭TPm：12.020 m

單位：m

時間帯	8/1 (日)	8/2 (月)	8/3 (火)	8/4 (水)	8/5 (木)	8/6 (金)	8/7 (土)	8/8 (日)	8/9 (月)	8/10 (火)	8/11 (水)	8/12 (木)	8/13 (金)	8/14 (土)	8/15 (日)	8/16 (月)	8/17 (火)	8/18 (水)	8/19 (木)	8/20 (金)	8/21 (土)	8/22 (日)	8/23 (月)	8/24 (火)	8/25 (水)	8/26 (木)	8/27 (金)	8/28 (土)	8/29 (日)	8/30 (月)	8/31 (火)	平均値	最高値	最小値	測定数
0~1	9.613	9.594	9.565	9.484	9.451	9.397	9.308	9.296	9.575	9.529	9.411	9.332	9.366	9.764	10.043	10.370	10.213	10.152	10.116	10.018	9.894	9.770	9.756	9.711	9.641	9.631	9.581	9.545	9.539	9.489	9.469	9.685	10.370	10.296	31
1~2	9.619	9.594	9.569	9.490	9.458	9.405	9.319	9.312	9.576	9.531	9.417	9.340	9.376	9.761	10.053	10.370	10.211	10.154	10.122	10.023	9.899	9.782	9.763	9.719	9.653	9.641	9.590	9.553	9.547	9.501	9.480	9.673	10.370	10.312	31
2~3	9.626	9.596	9.572	9.494	9.464	9.411	9.329	9.327	9.574	9.533	9.421	9.347	9.386	9.799	10.062	10.368	10.209	10.156	10.127	10.027	9.904	9.792	9.769	9.724	9.663	9.650	9.600	9.569	9.560	9.544	9.490	9.679	10.368	10.327	31
3~4	9.631	9.597	9.574	9.497	9.467	9.419	9.336	9.346	9.573	9.535	9.423	9.351	9.392	9.821	10.070	10.364	10.207	10.157	10.129	10.030	9.906	9.802	9.773	9.730	9.671	9.658	9.607	9.588	9.561	9.521	9.498	9.684	10.364	10.336	31
4~5	9.634	9.598	9.576	9.498	9.470	9.423	9.342	9.369	9.571	9.536	9.426	9.355	9.401	9.843	10.079	10.358	10.203	10.157	10.131	10.030	9.907	9.810	9.776	9.735	9.680	9.665	9.614	9.576	9.566	9.531	9.505	9.689	10.358	10.342	31
5~6	9.633	9.598	9.573	9.498	9.470	9.426	9.343	9.399	9.568	9.534	9.425	9.356	9.407	9.863	10.092	10.352	10.199	10.155	10.132	10.029	9.906	9.816	9.776	9.739	9.685	9.670	9.618	9.579	9.569	9.537	9.510	9.692	10.352	10.343	31
6~7	9.629	9.598	9.564	9.482	9.426	9.425	9.342	9.431	9.516	9.482	9.416	9.354	9.415	9.880	10.110	10.342	10.193	10.111	10.022	9.889	9.793	9.759	9.740	9.738	9.686	9.624	9.584	9.568	9.560	9.534	9.501	9.676	10.342	10.342	31
7~8	9.622	9.580	9.553	9.468	9.426	9.429	9.336	9.465	9.430	9.395	9.404	9.349	9.429	9.895	10.132	10.333	10.186	9.999	10.004	10.010	9.773	9.680	9.663	9.635	9.582	9.545	9.503	9.461	9.560	9.472	9.441	9.633	10.333	10.326	31
8~9	9.613	9.568	9.535	9.454	9.427	9.423	9.321	9.503	9.382	9.345	9.369	9.345	9.447	9.906	10.156	10.325	10.179	9.940	9.951	9.991	9.720	9.636	9.633	9.623	9.575	9.516	9.504	9.457	9.418	9.392	9.369	9.607	10.325	10.267	31
9~10	9.605	9.565	9.510	9.469	9.424	9.419	9.218	9.538	9.350	9.306	9.376	9.338	9.472	9.918	10.179	10.317	10.175	9.891	9.917	9.965	9.679	9.602	9.637	9.713	9.468	9.471	9.424	9.386	9.420	9.335	9.322	9.583	10.317	9.218	31
10~11	9.600	9.553	9.490	9.422	9.194	9.417	9.139	9.568	9.401	9.279	9.369	9.334	9.509	9.927	10.206	10.305	10.172	9.859	9.884	9.937	9.645	9.578	9.696	9.591	9.433	9.442	9.396	9.408	9.367	9.284	9.286	9.565	10.305	10.139	31
11~12	9.600	9.543	9.472	9.240	9.163	9.348	9.098	9.587	9.451	9.349	9.277	9.238	9.546	9.935	10.229	10.293	10.168	9.915	9.880	9.913	9.624	9.650	9.688	9.529	9.426	9.416	9.379	9.450	9.334	9.324	9.264	9.559	10.293	9.098	31
12~13	9.605	9.551	9.463	9.238	9.257	9.281	9.054	9.608	9.479	9.378	9.220	9.184	9.580	9.941	10.252	10.283	10.162	9.966	9.950	9.890	9.604	9.683	9.682	9.489	9.492	9.405	9.443	9.454	9.307	9.249	9.241	9.565	10.283	9.054	31
13~14	9.569	9.548	9.444	9.270	9.303	9.239	9.030	9.623	9.485	9.386	9.179	9.150	9.608	9.946	10.278	10.272	10.159	9.991	9.972	9.876	9.588	9.704	9.678	9.469	9.514	9.388	9.476	9.483	9.277	9.365	9.254	9.566	10.278	9.030	31
14~15	9.570	9.529	9.439	9.256	9.322	9.187	9.092	9.636	9.492	9.404	9.152	9.127	9.629	9.950	10.303	10.261	10.154	10.007	9.978	9.856	9.685	9.705	9.669	9.453	9.534	9.453	9.503	9.474	9.266	9.369	9.321	9.576	10.303	9.092	31
15~16	9.585	9.526	9.436	9.371	9.324	9.173	9.131	9.640	9.497	9.406	9.126	9.123	9.644	9.956	10.320	10.252	10.152	10.023	9.980	9.853	9.708	9.724	9.667	9.443	9.545	9.467	9.523	9.477	9.350	9.358	9.349	9.585	10.320	9.123	31
16~17	9.574	9.533	9.431	9.383	9.312	9.131	9.155	9.638	9.495	9.386	9.114	9.207	9.653	9.959	10.330	10.240	10.150	10.040	9.985	9.851	9.731	9.717	9.668	9.435	9.562	9.506	9.527	9.484	9.388	9.365	9.371	9.591	10.330	9.114	31
17~18	9.572	9.536	9.440	9.405	9.334	9.173	9.197	9.619	9.503	9.382	9.230	9.271	9.663	9.972	10.341	10.226	10.146	10.063	9.991	9.858	9.746	9.723	9.668	9.544	9.574	9.527	9.531	9.492	9.422	9.382	9.429	9.612	10.341	9.173	31
19~20	9.574	9.542	9.448	9.413	9.345	9.224	9.213	9.607	9.506	9.382	9.261	9.291	9.672	9.980	10.343	10.221	10.145	10.074	9.995	9.882	9.748	9.726	9.673	9.570	9.580	9.534	9.531	9.499	9.432	9.398	9.469	9.622	10.343	9.213	31
20~21	9.577	9.548	9.455	9.421	9.356	9.250	9.229	9.594	9.510	9.383	9.282	9.308	9.685	9.992	10.348	10.219	10.145	10.084	9.999	9.867	9.750	9.730	9.681	9.587	9.568	9.541	9.531	9.507	9.443	9.413	9.508	9.630	10.348	9.229	31
21~22	9.580	9.553	9.463	9.429	9.367	9.269	9.246	9.586	9.514	9.386	9.298	9.324	9.703	10.005	10.355	10.217	10.148	10.093	10.003	9.873	9.751	9.736	9.688	9.602	9.597	9.551	9.531	9.515	9.454	9.426	9.398	9.639	10.355	9.246	31
22~23	9.584	9.559	9.470	9.437	9.377	9.283	9.262	9.579	9.519	9.401	9.312	9.339	9.726	10.018	10.361	10.215	10.149	10.102	10.009	9.880	9.754	9.742	9.696	9.616	9.608	9.561	9.534	9.523	9.465	9.442	9.568	9.648	10.361	9.262	31
23~24	9.588	9.562	9.477	9.445	9.387	9.296	9.280	9.577	9.523	9.406	9.322	9.353	9.747	10.032	10.367	10.214	10.151	10.109	10.014	9.887	9.761	9.749	9.704	9.628	9.619	9.571	9.538	9.531	9.477	9.456	9.592	9.657	10.367	9.280	31
平均値	9.599	9.562	9.488	9.391	9.350	9.315	9.229	9.520	9.500	9.422	9.309	9.290	9.546	9.919	10.223	10.290	10.172	10.051	10.015	9.933	9.761	9.722	9.704	9.613	9.579	9.540	9.523	9.499	9.450	9.422	9.424	9.625			
最高値	9.634	9.598	9.576	9.498	9.470	9.427	9.343	9.640	9.576	9.536	9.428	9.356	9.747	10.032	10.367	10.370	10.213	10.157	10.132	10.030	9.907	9.816	9.776	9.739	9.686	9.670	9.618	9.579	9.569	9.537	9.592	10.370			
最小値	9.569	9.526	9.431	9.238	9.168	9.111	9.030	9.296	9.350	9.279	9.114	9.123	9.366	9.764	10.043	10.214	10.145	9.859	9.880	9.851	9.588	9.578	9.643	9.435	9.426	9.388	9.379	9.386	9.266	9.284	9.241				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

測定期間：2021年9月1日～9月30日

①水位計設置位置：8.557 m

測定地点：地点C

②管頂Pt: 12.020 m

時間帯	単位: m																																		
	9/1 (水)	9/2 (木)	9/3 (金)	9/4 (土)	9/5 (日)	9/6 (月)	9/7 (火)	9/8 (水)	9/9 (木)	9/10 (金)	9/11 (土)	9/12 (日)	9/13 (月)	9/14 (火)	9/15 (水)	9/16 (木)	9/17 (金)	9/18 (土)	9/19 (日)	9/20 (月)	9/21 (火)	9/22 (水)	9/23 (木)	9/24 (金)	9/25 (土)	9/26 (日)	9/27 (月)	9/28 (火)	9/29 (水)	9/30 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	9.613	9.716	9.969	10.121	10.193	10.145	10.082	9.952	9.956	10.125	9.980	9.911	9.884	9.841	9.831	9.801	9.723	9.749	10.063	9.999	9.916	9.886	9.876	9.838	9.796	9.773	9.758	9.756	9.676	9.645	9.887	10.193	9.613	30	
1~2	9.629	9.725	9.972	10.125	10.203	10.146	10.083	9.959	9.965	10.124	9.981	9.915	9.890	9.844	9.833	9.801	9.725	9.750	10.063	9.998	9.918	9.887	9.878	9.838	9.795	9.773	9.758	9.748	9.676	9.645	9.889	10.203	9.629	30	
2~3	9.642	9.732	9.973	10.128	10.209	10.147	10.083	9.964	9.971	10.123	9.982	9.917	9.894	9.846	9.835	9.801	9.726	9.754	10.063	9.998	9.920	9.889	9.878	9.836	9.794	9.773	9.757	9.742	9.674	9.645	9.891	10.209	9.642	30	
3~4	9.651	9.739	9.974	10.128	10.211	10.148	10.085	9.970	9.976	10.123	9.983	9.919	9.897	9.848	9.837	9.801	9.728	9.757	10.063	9.997	9.921	9.890	9.878	9.833	9.792	9.772	9.756	9.734	9.673	9.643	9.892	10.211	9.643	30	
4~5	9.659	9.744	9.973	10.128	10.210	10.147	10.085	9.974	9.980	10.123	9.983	9.920	9.899	9.852	9.839	9.801	9.730	9.773	10.061	9.995	9.922	9.890	9.877	9.832	9.790	9.770	9.754	9.726	9.670	9.641	9.892	10.210	9.641	30	
5~6	9.666	9.749	9.972	10.128	10.207	10.145	10.084	9.979	9.989	10.119	9.981	9.921	9.892	9.842	9.835	9.801	9.732	9.855	10.060	9.994	9.922	9.890	9.876	9.828	9.788	9.770	9.750	9.720	9.667	9.637	9.893	10.208	9.637	30	
6~7	9.673	9.753	9.973	10.127	10.200	10.144	10.026	9.978	10.000	10.114	9.978	9.922	9.894	9.857	9.841	9.797	9.734	9.855	10.077	9.992	9.921	9.890	9.873	9.826	9.786	9.768	9.749	9.713	9.663	9.634	9.893	10.207	9.634	30	
7~8	9.676	9.758	9.975	10.123	10.206	10.142	10.044	9.944	10.019	10.112	9.975	9.920	9.889	9.857	9.838	9.801	9.736	9.860	10.076	9.881	9.919	9.890	9.872	9.826	9.785	9.767	9.748	9.709	9.662	9.634	9.881	10.206	9.634	30	
8~9	9.676	9.762	9.980	10.118	10.204	10.139	9.895	9.989	10.042	10.103	9.972	9.913	9.756	9.852	9.836	9.827	9.733	9.840	10.074	9.822	9.920	9.891	9.874	9.826	9.784	9.765	9.749	9.708	9.665	9.635	9.874	10.204	9.627	30	
9~10	9.673	9.765	9.998	10.114	10.202	10.137	9.857	9.959	10.068	10.086	9.966	9.901	9.716	9.844	9.835	9.801	9.731	9.875	10.073	9.786	9.920	9.892	9.872	9.826	9.783	9.764	9.749	9.707	9.663	9.636	9.870	10.202	9.594	30	
10~11	9.669	9.773	10.022	10.111	10.200	10.134	9.825	9.945	10.091	10.064	9.859	9.884	9.688	9.836	9.834	9.801	9.730	10.003	10.069	9.762	9.920	9.894	9.872	9.826	9.782	9.763	9.748	9.704	9.665	9.636	9.863	10.200	9.568	30	
11~12	9.668	9.782	10.042	10.108	10.199	10.127	9.796	9.934	10.108	10.042	9.811	9.869	9.669	9.828	9.832	9.801	9.726	10.019	10.069	9.748	9.920	9.895	9.874	9.823	9.782	9.762	9.748	9.706	9.662	9.637	9.858	10.199	9.551	30	
12~13	9.668	9.793	10.051	10.103	10.193	10.117	9.859	9.922	10.122	10.023	9.783	9.861	9.750	9.825	9.835	9.801	9.725	10.030	10.060	9.738	9.916	9.891	9.876	9.831	9.784	9.762	9.749	9.703	9.665	9.636	9.863	10.193	9.625	30	
13~14	9.670	9.808	10.060	10.099	10.189	10.107	9.885	9.908	10.131	10.001	9.765	9.858	9.785	9.826	9.838	9.801	9.726	10.036	10.057	9.799	9.912	9.889	9.874	9.831	9.786	9.762	9.750	9.701	9.668	9.636	9.867	10.189	9.636	30	
14~15	9.671	9.822	10.066	10.094	10.180	10.098	9.895	9.898	10.137	9.992	9.754	9.859	9.801	9.824	9.836	9.801	9.728	10.039	10.051	9.862	9.903	9.890	9.873	9.827	9.786	9.761	9.745	9.698	9.660	9.633	9.869	10.180	9.633	30	
15~16	9.674	9.836	10.072	10.091	10.173	10.093	9.902	9.892	10.141	9.994	9.739	9.861	9.813	9.823	9.826	9.791	9.729	10.039	10.037	9.885	9.896	9.887	9.861	9.816	9.785	9.762	9.744	9.695	9.658	9.630	9.869	10.173	9.630	30	
16~17	9.676	9.856	10.079	10.089	10.164	10.088	9.910	9.887	10.142	9.996	9.726	9.864	9.818	9.822	9.822	9.799	9.730	10.034	10.025	9.896	9.889	9.880	9.858	9.810	9.783	9.760	9.750	9.691	9.653	9.628	9.868	10.164	9.628	30	
17~18	9.676	9.881	10.084	10.090	10.156	10.085	9.915	9.892	10.140	9.989	9.817	9.884	9.823	9.821	9.816	9.713	9.736	10.030	10.017	9.903	9.885	9.878	9.853	9.807	9.779	9.759	9.767	9.688	9.651	9.625	9.871	10.156	9.625	30	
18~19	9.679	9.906	10.091	10.099	10.150	10.084	9.920	9.896	10.135	9.985	9.854	9.862	9.826	9.821	9.807	9.715	9.743	10.031	10.012	9.906	9.884	9.876	9.849	9.804	9.776	9.757	9.780	9.684	9.646	9.622	9.873	10.150	9.622	30	
19~20	9.683	9.925	10.097	10.116	10.145	10.083	9.923	9.904	10.130	9.983	9.874	9.862	9.827	9.821	9.801	9.716	9.744	10.043	10.006	9.908	9.884	9.874	9.845	9.801	9.773	9.756	9.784	9.681	9.645	9.622	9.875	10.145	9.622	30	
20~21	9.687	9.940	10.102	10.136	10.143	10.081	9.929	9.915	10.128	9.980	9.887	9.865	9.830	9.822	9.801	9.716	9.742	10.060	10.003	9.909	9.884	9.872	9.843	9.800	9.773	9.756	9.783	9.678	9.643	9.622	9.878	10.143	9.622	30	
21~22	9.682	9.950	10.108	10.155	10.142	10.080	9.934	9.926	10.127	9.980	9.895	9.870	9.832	9.824	9.800	9.716	9.741	10.074	10.000	9.910	9.885	9.873	9.841	9.798	9.772	9.757	9.777	9.679	9.643	9.622	9.880	10.155	9.622	30	
22~23	9.689	9.958	10.113	10.169	10.142	10.080	9.940	9.938	10.126	9.980	9.902	9.873	9.836	9.826	9.801	9.719	9.743	10.079	9.999	9.912	9.885	9.874	9.840	9.798	9.772	9.757	9.771	9.679	9.644	9.622	9.883	10.169	9.622	30	
23~24	9.708	9.964	10.117	10.182	10.143	10.080	9.946	9.948	10.125	9.980	9.907	9.878	9.838	9.829	9.801	9.720	9.747	10.082	9.998	9.915	9.885	9.876	9.840	9.797	9.773	9.758	9.764	9.678	9.644	9.625	9.885	10.182	9.625	30	
平均値	9.670	9.818	10.036	10.120	10.182	10.116	9.950	9.937	10.073	10.048	9.890	9.887	9.821	9.835	9.826	9.710	9.733	9.952	10.050	9.896	9.906	9.885	9.865	9.820	9.783	9.764	9.758	9.705	9.660	9.633	9.878				
最高値	9.708	9.964	10.117	10.182	10.211	10.148	10.085	9.979	10.142	10.125	9.983	9.922	9.904	9.857	9.842	9.801	9.747	10.082	10.063	9.999	9.922	9.895	9.878	9.838	9.796	9.773	9.784	9.756	9.676	9.645					
最小値	9.613	9.716	9.969	10.089	10.142	10.080	9.796	9.887	9.958	9.980	9.726	9.858	9.669	9.821	9.800	9.551	9.723	9.749	9.998	9.738	9.884	9.872	9.840	9.797	9.772	9.756	9.744	9.678	9.643	9.622	9.551				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

測定期間：2021年10月1日～10月31日

①水位計設置位置：8.557 m

②標高TPm: 12.020 m

測定地点：地点C

時間帯	単位: m																																	
	10/1 (金)	10/2 (土)	10/3 (日)	10/4 (月)	10/5 (火)	10/6 (水)	10/7 (木)	10/8 (金)	10/9 (土)	10/10 (日)	10/11 (月)	10/12 (火)	10/13 (水)	10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)	10/21 (木)	10/22 (金)	10/23 (土)	10/24 (日)	10/25 (月)	10/26 (火)	10/27 (水)	10/28 (木)	10/29 (金)	10/30 (土)	10/31 (日)	平均値	最高値	最小値
0~1	9.625	10.299	10.140	10.060	10.003	9.957	9.890	9.850	9.795	9.763	9.737	9.704	9.678	9.783	9.783	9.739	9.729	9.742	9.716	9.714	9.688	9.636	9.653	9.631	9.611	9.610	9.617	9.627	9.670	9.803	10.299	9.610	31	
1~2	9.626	10.291	10.131	10.056	10.003	9.955	9.889	9.848	9.793	9.762	9.736	9.704	9.677	9.792	9.782	9.739	9.727	9.741	9.716	9.715	9.686	9.636	9.656	9.629	9.611	9.610	9.617	9.627	9.670	9.802	10.296	9.611	31	
2~3	9.627	10.291	10.131	10.056	10.003	9.955	9.887	9.846	9.792	9.762	9.736	9.702	9.676	9.796	9.781	9.739	9.727	9.740	9.716	9.715	9.686	9.636	9.657	9.629	9.611	9.610	9.617	9.627	9.670	9.802	10.291	9.611	31	
3~4	9.630	10.281	10.126	10.054	9.999	9.952	9.885	9.843	9.790	9.759	9.736	9.699	9.675	9.801	9.777	9.735	9.723	9.738	9.714	9.713	9.683	9.633	9.656	9.625	9.610	9.610	9.617	9.627	9.670	9.802	10.281	9.610	31	
4~5	9.640	10.272	10.121	10.052	9.997	9.949	9.882	9.840	9.785	9.758	9.733	9.697	9.673	9.804	9.775	9.732	9.720	9.735	9.713	9.712	9.680	9.633	9.656	9.625	9.610	9.610	9.617	9.627	9.670	9.801	10.272	9.608	31	
5~6	9.661	10.260	10.115	10.047	9.994	9.945	9.878	9.837	9.783	9.756	9.730	9.694	9.670	9.805	9.771	9.730	9.717	9.732	9.711	9.708	9.658	9.629	9.653	9.623	9.606	9.606	9.613	9.623	9.670	9.806	10.260	9.606	31	
6~7	9.689	10.250	10.110	10.047	9.992	9.941	9.876	9.833	9.781	9.753	9.727	9.691	9.669	9.805	9.770	9.728	9.713	9.729	9.709	9.704	9.654	9.626	9.650	9.620	9.605	9.605	9.612	9.620	9.669	9.807	10.250	9.605	31	
7~8	9.715	10.239	10.107	10.046	9.989	9.939	9.873	9.831	9.778	9.751	9.725	9.689	9.670	9.806	9.768	9.727	9.711	9.728	9.709	9.702	9.653	9.628	9.652	9.619	9.604	9.604	9.611	9.620	9.668	9.810	10.239	9.604	31	
8~9	9.743	10.231	10.104	10.044	9.989	9.936	9.872	9.830	9.778	9.751	9.725	9.689	9.673	9.803	9.767	9.727	9.711	9.728	9.709	9.702	9.653	9.628	9.652	9.619	9.605	9.605	9.612	9.620	9.668	9.810	10.231	9.605	31	
9~10	9.773	10.224	10.103	10.043	9.986	9.936	9.872	9.832	9.778	9.753	9.728	9.690	9.678	9.804	9.767	9.727	9.713	9.729	9.713	9.701	9.653	9.626	9.654	9.619	9.607	9.607	9.614	9.624	9.672	9.804	10.224	9.607	31	
10~11	9.810	10.218	10.103	10.043	9.986	9.935	9.872	9.833	9.780	9.754	9.730	9.688	9.684	9.804	9.767	9.728	9.715	9.730	9.712	9.699	9.652	9.628	9.655	9.619	9.605	9.605	9.612	9.620	9.670	9.805	10.218	9.605	31	
11~12	9.857	10.213	10.102	10.040	9.983	9.933	9.870	9.835	9.780	9.752	9.734	9.687	9.690	9.806	9.769	9.730	9.719	9.730	9.714	9.697	9.651	9.631	9.656	9.622	9.606	9.606	9.613	9.622	9.672	9.808	10.213	9.606	31	
12~13	9.913	10.207	10.104	10.040	9.984	9.933	9.870	9.841	9.780	9.755	9.737	9.697	9.697	9.810	9.772	9.731	9.725	9.725	9.713	9.695	9.650	9.632	9.655	9.622	9.606	9.606	9.613	9.622	9.672	9.811	10.207	9.606	31	
13~14	9.986	10.204	10.104	10.041	9.989	9.928	9.869	9.842	9.779	9.756	9.738	9.696	9.702	9.812	9.770	9.732	9.730	9.728	9.713	9.693	9.651	9.633	9.653	9.624	9.606	9.606	9.613	9.622	9.672	9.813	10.204	9.606	31	
14~15	10.059	10.197	10.092	10.038	9.984	9.920	9.867	9.837	9.777	9.754	9.735	9.685	9.705	9.809	9.770	9.731	9.733	9.727	9.714	9.689	9.649	9.633	9.652	9.622	9.606	9.606	9.613	9.622	9.672	9.813	10.197	9.606	31	
15~16	10.116	10.187	10.086	10.028	9.978	9.916	9.865	9.824	9.776	9.754	9.726	9.685	9.708	9.801	9.759	9.730	9.733	9.724	9.713	9.687	9.646	9.633	9.648	9.619	9.604	9.604	9.611	9.620	9.672	9.811	10.187	9.604	31	
16~17	10.182	10.178	10.081	10.020	9.973	9.914	9.861	9.815	9.775	9.744	9.718	9.683	9.712	9.797	9.753	9.729	9.737	9.722	9.713	9.685	9.645	9.633	9.642	9.614	9.604	9.604	9.611	9.620	9.672	9.810	10.178	9.604	31	
17~18	10.201	10.172	10.076	10.015	9.969	9.908	9.859	9.811	9.772	9.743	9.714	9.682	9.714	9.792	9.747	9.727	9.737	9.716	9.681	9.642	9.633	9.640	9.614	9.602	9.602	9.604	9.611	9.620	9.672	9.808	10.201	9.602	31	
18~19	10.230	10.185	10.073	10.012	9.965	9.903	9.857	9.804	9.769	9.740	9.711	9.680	9.716	9.790	9.744	9.726	9.736	9.714	9.676	9.639	9.624	9.634	9.636	9.614	9.601	9.601	9.608	9.658	9.807	10.230	9.601	31		
19~20	10.251	10.180	10.069	10.010	9.962	9.898	9.856	9.801	9.767	9.739	9.709	9.678	9.717	9.787	9.742	9.724	9.737	9.714	9.675	9.637	9.626	9.636	9.634	9.612	9.602	9.602	9.609	9.659	9.806	10.251	9.602	31		
20~21	10.288	10.156	10.066	10.008	9.960	9.895	9.854	9.799	9.765	9.739	9.708	9.678	9.720	9.786	9.742	9.726	9.738	9.713	9.672	9.636	9.626	9.636	9.633	9.612	9.602	9.602	9.609	9.659	9.806	10.288	9.602	31		
21~22	10.292	10.151	10.064	10.007	9.958	9.893	9.855	9.798	9.764	9.737	9.707	9.677	9.728	9.785	9.741	9.726	9.739	9.713	9.671	9.636	9.626	9.636	9.633	9.611	9.604	9.604	9.611	9.620	9.670	9.805	10.292	9.604	31	
22~23	10.292	10.148	10.063	10.006	9.958	9.892	9.855	9.797	9.764	9.738	9.706	9.678	9.745	9.784	9.740	9.727	9.740	9.714	9.670	9.636	9.626	9.636	9.633	9.612	9.605	9.605	9.612	9.620	9.670	9.806	10.292	9.605	31	
23~24	10.298	10.145	10.062	10.006	9.958	9.892	9.852	9.796	9.763	9.737	9.706	9.678	9.745	9.784	9.740	9.729	9.742	9.715	9.670	9.636	9.626	9.636	9.633	9.611	9.607	9.607	9.614	9.623	9.670	9.807	10.298	9.607	31	
平均値	9.936	10.214	10.097	10.034	9.982	9.926	9.869	9.826	9.778	9.750	9.725	9.688	9.698	9.796	9.762	9.730	9.727	9.726	9.712	9.694	9.650	9.634	9.648	9.620	9.606	9.606	9.613	9.623	9.670	9.805				
最高値	10.298	10.299	10.140	10.060	10.003	9.957	9.890	9.850	9.795	9.763	9.737	9.704	9.678	9.783	9.783	9.739	9.729	9.742	9.716	9.715	9.688	9.636	9.657	9.631	9.611	9.611	9.617	9.627	9.670	9.806	10.299			
最小値	9.625	10.145	10.062	10.006	9.958	9.892	9.852	9.796	9.763	9.737	9.706	9.677	9.669	9.783	9.740	9.724	9.711	9.713	9.709	9.670	9.636	9.626	9.630	9.611	9.601	9.601	9.608	9.658	9.806	10.298	9.601			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

測定期間：2021年11月1日～11月30日

①水位計設置位置： 8557 m

時間帯	②管頭Tpm: 12020 m																														測定数	
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30		
測定地点	地点C																															
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)		
0~1	9.750	9.730	9.642	9.584	9.588	9.545	9.554	9.588	10.001	9.941	9.886	9.838	9.791	9.764	9.733	9.703	9.680	9.668	9.647	9.615	9.615	9.615	9.615	9.615	9.615	9.615	9.615	9.615	9.615	9.615		
1~2	9.748	9.730	9.629	9.576	9.566	9.549	9.556	9.569	9.998	9.937	9.882	9.836	9.789	9.761	9.732	9.703	9.679	9.668	9.642	9.614	9.612	9.628	9.773	9.750	9.711	9.687	9.658	9.624	9.594	9.583		
2~3	9.747	9.727	9.624	9.572	9.602	9.513	9.550	9.556	9.994	9.933	9.880	9.833	9.787	9.759	9.730	9.702	9.679	9.666	9.641	9.612	9.612	9.628	9.773	9.750	9.711	9.687	9.658	9.624	9.594	9.583		
3~4	9.745	9.724	9.618	9.569	9.602	9.510	9.550	9.555	9.992	9.929	9.876	9.830	9.785	9.756	9.726	9.699	9.677	9.665	9.638	9.611	9.633	9.773	9.747	9.710	9.683	9.651	9.619	9.589	9.592	9.583		
4~5	9.742	9.722	9.611	9.565	9.600	9.507	9.550	9.553	9.989	9.925	9.871	9.827	9.784	9.752	9.724	9.696	9.674	9.662	9.638	9.610	9.638	9.771	9.745	9.709	9.679	9.648	9.616	9.587	9.589	9.587		
5~6	9.739	9.719	9.605	9.554	9.573	9.503	9.548	9.554	9.985	9.921	9.869	9.822	9.781	9.750	9.720	9.692	9.671	9.659	9.636	9.607	9.643	9.770	9.744	9.708	9.676	9.645	9.614	9.585	9.587	9.585		
6~7	9.738	9.719	9.600	9.557	9.576	9.501	9.547	9.553	9.982	9.919	9.868	9.818	9.780	9.750	9.720	9.690	9.670	9.658	9.634	9.605	9.648	9.769	9.740	9.703	9.671	9.642	9.610	9.584	9.586	9.582		
7~8	9.737	9.719	9.597	9.555	9.574	9.500	9.549	9.553	9.978	9.914	9.869	9.818	9.779	9.749	9.719	9.691	9.670	9.657	9.632	9.604	9.653	9.768	9.739	9.703	9.674	9.640	9.611	9.587	9.585	9.585		
8~9	9.739	9.721	9.597	9.554	9.601	9.498	9.551	9.555	9.984	9.915	9.870	9.822	9.778	9.748	9.719	9.693	9.670	9.658	9.630	9.604	9.656	9.767	9.739	9.703	9.674	9.641	9.610	9.587	9.585	9.585		
9~10	9.740	9.720	9.594	9.554	9.585	9.500	9.552	9.558	9.976	9.909	9.867	9.818	9.779	9.747	9.719	9.692	9.672	9.658	9.630	9.606	9.648	9.770	9.739	9.706	9.674	9.639	9.611	9.587	9.587	9.587		
10~11	9.737	9.721	9.594	9.553	9.588	9.500	9.557	9.564	9.974	9.912	9.866	9.817	9.781	9.748	9.719	9.693	9.674	9.663	9.631	9.609	9.653	9.770	9.739	9.708	9.676	9.640	9.613	9.587	9.588	9.588		
11~12	9.740	9.721	9.595	9.554	9.585	9.500	9.559	9.569	9.973	9.914	9.865	9.818	9.782	9.749	9.719	9.695	9.678	9.662	9.632	9.608	9.659	9.770	9.740	9.712	9.678	9.642	9.614	9.601	9.593	9.593		
12~13	9.739	9.722	9.605	9.556	9.580	9.502	9.561	9.566	9.973	9.915	9.864	9.816	9.784	9.750	9.722	9.694	9.676	9.663	9.632	9.609	9.663	9.769	9.739	9.710	9.678	9.640	9.614	9.601	9.593	9.593		
13~14	9.739	9.722	9.605	9.556	9.580	9.502	9.561	9.566	9.973	9.915	9.864	9.816	9.784	9.750	9.722	9.694	9.676	9.663	9.632	9.609	9.663	9.769	9.739	9.710	9.678	9.640	9.614	9.601	9.593	9.593		
14~15	9.737	9.719	9.609	9.569	9.571	9.505	9.560	9.564	9.943	9.889	9.843	9.859	9.812	9.782	9.747	9.719	9.693	9.675	9.663	9.631	9.609	9.653	9.770	9.739	9.708	9.676	9.640	9.613	9.587	9.588		
15~16	9.735	9.716	9.614	9.564	9.563	9.511	9.558	9.563	9.964	9.901	9.858	9.810	9.779	9.746	9.717	9.691	9.676	9.659	9.629	9.605	9.668	9.767	9.733	9.708	9.673	9.637	9.613	9.600	9.594	9.594		
16~17	9.733	9.710	9.619	9.567	9.556	9.515	9.559	9.562	9.919	9.859	9.808	9.854	9.806	9.776	9.743	9.713	9.690	9.674	9.657	9.627	9.677	9.766	9.730	9.704	9.670	9.633	9.611	9.599	9.592	9.592		
17~18	9.730	9.706	9.617	9.572	9.546	9.519	9.554	9.559	9.946	9.885	9.804	9.850	9.801	9.772	9.740	9.711	9.685	9.672	9.655	9.624	9.674	9.762	9.726	9.700	9.668	9.631	9.609	9.596	9.596	9.595		
18~19	9.729	9.694	9.610	9.576	9.540	9.523	9.553	9.559	9.966	9.900	9.847	9.798	9.769	9.737	9.709	9.682	9.670	9.652	9.622	9.602	9.652	9.760	9.724	9.700	9.665	9.629	9.605	9.594	9.588	9.588		
19~20	9.727	9.682	9.603	9.581	9.535	9.527	9.552	9.560	9.922	9.847	9.895	9.846	9.796	9.767	9.736	9.707	9.681	9.668	9.649	9.620	9.679	9.760	9.722	9.698	9.664	9.627	9.604	9.593	9.587	9.587		
20~21	9.727	9.671	9.598	9.564	9.531	9.531	9.552	9.563	9.991	9.946	9.892	9.844	9.794	9.766	9.734	9.704	9.680	9.668	9.648	9.618	9.663	9.741	9.758	9.720	9.696	9.662	9.626	9.604	9.592	9.588		
21~22	9.727	9.662	9.593	9.568	9.528	9.535	9.552	9.563	9.988	9.945	9.891	9.843	9.793	9.765	9.733	9.704	9.680	9.668	9.647	9.617	9.665	9.750	9.757	9.718	9.695	9.662	9.625	9.604	9.593	9.589		
22~23	9.729	9.652	9.589	9.592	9.553	9.539	9.553	9.564	10.001	9.944	9.889	9.841	9.792	9.764	9.734	9.704	9.680	9.668	9.647	9.615	9.671	9.756	9.716	9.694	9.661	9.625	9.603	9.594	9.592	9.592		
23~24	9.730	9.648	9.586	9.596	9.523	9.543	9.554	9.566	10.002	9.943	9.887	9.840	9.791	9.764	9.733	9.704	9.680	9.668	9.647	9.615	9.671	9.756	9.716	9.693	9.661	9.625	9.603	9.594	9.597	9.597		
平均値	9.737	9.708	9.608	9.570	9.574	9.514	9.553	9.559	9.753	9.871	9.913	9.862	9.814	9.778	9.747	9.718	9.691	9.673	9.658	9.630	9.672	9.766	9.736	9.705	9.674	9.640	9.612	9.598	9.590	9.590		
最高値	9.750	9.730	9.642	9.586	9.602	9.543	9.561	9.566	10.002	10.001	9.941	9.886	9.838	9.791	9.764	9.733	9.703	9.680	9.668	9.647	9.615	9.764	9.773	9.756	9.715	9.691	9.659	9.625	9.604	9.597	9.597	
最低値	9.727	9.648	9.586	9.553	9.523	9.498	9.545	9.553	9.588	9.943	9.887	9.840	9.791	9.764	9.733	9.704	9.680	9.668	9.647	9.615	9.602	9.615	9.556	9.556	9.556	9.556	9.556	9.556	9.556	9.556	9.556	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

測定期間：2022年1月1日～1月31日
測定地点：地点C

①水位計設置位置：8.557 m
②管頭TPm: 12.020 m

時間帯	①水位計設置位置：8.557 m																								測定数											
	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24		1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	最高値	最低値		
0~1	9.581	9.571	9.566	9.559	9.541	9.524	9.527	9.515	9.510	9.498	9.489	9.532	9.516	9.507	9.485	9.471	9.474	9.464	9.446	9.442	9.430	9.416	9.410	9.411	9.401	9.399	9.397	9.388	9.380	9.372	9.362	9.471	9.591	9.362	31	
1~2	9.580	9.571	9.566	9.559	9.540	9.524	9.526	9.515	9.509	9.498	9.489	9.531	9.516	9.507	9.484	9.472	9.474	9.461	9.445	9.442	9.430	9.416	9.409	9.411	9.400	9.399	9.397	9.388	9.379	9.372	9.362	9.470	9.590	9.362	31	
2~3	9.589	9.571	9.567	9.559	9.539	9.523	9.526	9.515	9.509	9.497	9.489	9.531	9.516	9.507	9.484	9.472	9.474	9.461	9.445	9.442	9.429	9.416	9.409	9.411	9.400	9.399	9.397	9.388	9.379	9.372	9.362	9.470	9.589	9.362	31	
3~4	9.580	9.571	9.567	9.559	9.538	9.523	9.526	9.515	9.509	9.497	9.489	9.530	9.517	9.503	9.485	9.472	9.473	9.460	9.444	9.442	9.429	9.416	9.409	9.411	9.400	9.399	9.397	9.388	9.377	9.371	9.362	9.470	9.590	9.362	31	
4~5	9.588	9.570	9.565	9.558	9.537	9.523	9.524	9.514	9.508	9.497	9.490	9.529	9.516	9.502	9.483	9.471	9.472	9.459	9.443	9.441	9.429	9.416	9.409	9.411	9.400	9.399	9.397	9.388	9.375	9.370	9.362	9.469	9.588	9.362	31	
5~6	9.587	9.568	9.565	9.557	9.536	9.523	9.521	9.511	9.507	9.495	9.487	9.529	9.517	9.500	9.480	9.471	9.470	9.457	9.443	9.441	9.429	9.414	9.408	9.409	9.400	9.399	9.397	9.388	9.376	9.368	9.361	9.468	9.587	9.361	31	
6~7	9.585	9.568	9.563	9.554	9.535	9.520	9.520	9.511	9.505	9.491	9.490	9.526	9.515	9.497	9.477	9.469	9.468	9.455	9.441	9.440	9.424	9.413	9.408	9.409	9.400	9.398	9.396	9.387	9.374	9.366	9.359	9.466	9.585	9.359	31	
7~8	9.583	9.565	9.559	9.552	9.531	9.520	9.518	9.509	9.503	9.490	9.492	9.525	9.514	9.496	9.477	9.465	9.465	9.452	9.441	9.441	9.424	9.411	9.406	9.406	9.400	9.394	9.396	9.382	9.373	9.363	9.357	9.465	9.583	9.357	31	
8~9	9.581	9.565	9.559	9.551	9.532	9.521	9.515	9.508	9.501	9.490	9.494	9.525	9.514	9.496	9.477	9.466	9.464	9.452	9.439	9.440	9.423	9.411	9.406	9.407	9.400	9.396	9.392	9.381	9.373	9.363	9.357	9.464	9.581	9.357	31	
9~10	9.580	9.564	9.558	9.551	9.531	9.521	9.514	9.508	9.502	9.493	9.497	9.523	9.515	9.497	9.474	9.465	9.464	9.454	9.438	9.441	9.423	9.411	9.406	9.407	9.400	9.396	9.392	9.380	9.373	9.366	9.357	9.464	9.580	9.357	31	
10~11	9.582	9.566	9.558	9.553	9.530	9.522	9.515	9.510	9.502	9.491	9.500	9.525	9.515	9.496	9.476	9.469	9.467	9.452	9.438	9.440	9.423	9.411	9.406	9.405	9.400	9.396	9.392	9.381	9.371	9.363	9.354	9.465	9.582	9.354	31	
11~12	9.581	9.571	9.560	9.553	9.535	9.523	9.515	9.511	9.503	9.491	9.503	9.523	9.516	9.497	9.475	9.469	9.470	9.455	9.444	9.441	9.422	9.413	9.409	9.404	9.400	9.396	9.392	9.381	9.375	9.367	9.355	9.466	9.581	9.355	31	
12~13	9.581	9.571	9.561	9.550	9.532	9.525	9.518	9.513	9.506	9.492	9.508	9.524	9.520	9.495	9.471	9.471	9.471	9.453	9.444	9.441	9.424	9.414	9.411	9.406	9.400	9.399	9.395	9.379	9.375	9.365	9.359	9.467	9.581	9.359	31	
13~14	9.582	9.571	9.561	9.551	9.534	9.526	9.517	9.515	9.508	9.492	9.512	9.520	9.520	9.499	9.471	9.475	9.469	9.452	9.443	9.442	9.427	9.417	9.411	9.409	9.400	9.400	9.396	9.382	9.375	9.367	9.358	9.468	9.582	9.358	31	
14~15	9.580	9.573	9.564	9.551	9.533	9.525	9.518	9.514	9.507	9.492	9.515	9.518	9.521	9.495	9.471	9.477	9.471	9.455	9.444	9.440	9.423	9.416	9.411	9.406	9.400	9.400	9.396	9.383	9.379	9.367	9.358	9.468	9.580	9.358	31	
15~16	9.579	9.574	9.563	9.550	9.533	9.526	9.517	9.514	9.509	9.492	9.519	9.518	9.520	9.494	9.471	9.478	9.470	9.453	9.446	9.440	9.423	9.417	9.410	9.407	9.403	9.403	9.399	9.386	9.384	9.377	9.365	9.358	9.468	9.579	9.358	31
16~17	9.577	9.573	9.561	9.546	9.530	9.527	9.516	9.513	9.507	9.491	9.521	9.517	9.511	9.483	9.476	9.477	9.469	9.451	9.445	9.438	9.423	9.417	9.409	9.405	9.401	9.401	9.397	9.383	9.378	9.363	9.357	9.467	9.577	9.357	31	
17~18	9.576	9.572	9.559	9.545	9.528	9.525	9.514	9.511	9.505	9.489	9.522	9.517	9.517	9.490	9.475	9.475	9.467	9.450	9.444	9.437	9.423	9.415	9.409	9.402	9.400	9.399	9.392	9.381	9.377	9.363	9.355	9.466	9.576	9.355	31	
18~19	9.574	9.572	9.559	9.545	9.527	9.525	9.515	9.509	9.502	9.488	9.525	9.518	9.513	9.489	9.473	9.474	9.465	9.448	9.442	9.435	9.421	9.413	9.408	9.401	9.401	9.397	9.389	9.380	9.375	9.362	9.353	9.464	9.574	9.353	31	
19~20	9.574	9.571	9.558	9.544	9.527	9.526	9.513	9.509	9.500	9.486	9.526	9.517	9.511	9.489	9.472	9.473	9.465	9.448	9.441	9.433	9.421	9.411	9.408	9.401	9.400	9.396	9.387	9.377	9.374	9.362	9.351	9.463	9.574	9.351	31	
20~21	9.573	9.570	9.558	9.542	9.524	9.525	9.513	9.509	9.500	9.486	9.528	9.517	9.510	9.487	9.470	9.472	9.464	9.446	9.442	9.431	9.420	9.411	9.408	9.401	9.400	9.397	9.386	9.378	9.372	9.361	9.352	9.463	9.573	9.352	31	
21~22	9.571	9.571	9.558	9.543	9.525	9.525	9.513	9.509	9.498	9.487	9.530	9.517	9.510	9.487	9.471	9.473	9.465	9.446	9.442	9.431	9.419	9.411	9.408	9.400	9.400	9.397	9.388	9.379	9.372	9.361	9.352	9.463	9.571	9.353	31	
22~23	9.571	9.569	9.558	9.542	9.525	9.526	9.512	9.509	9.498	9.487	9.531	9.517	9.509	9.486	9.471	9.472	9.465	9.444	9.441	9.431	9.419	9.411	9.409	9.401	9.400	9.398	9.397	9.388	9.378	9.373	9.363	9.463	9.571	9.353	31	
23~24	9.571	9.568	9.559	9.541	9.525	9.527	9.515	9.509	9.498	9.488	9.532	9.516	9.509	9.487	9.472	9.473	9.465	9.446	9.442	9.431	9.418	9.410	9.410	9.401	9.400	9.398	9.397	9.388	9.378	9.372	9.361	9.352	9.463	9.571	9.352	31
平均値	9.581	9.570	9.561	9.551	9.532	9.524	9.518	9.511	9.504	9.491	9.508	9.523	9.515	9.496	9.477	9.472	9.468	9.453	9.443	9.438	9.424	9.414	9.409	9.406	9.400	9.397	9.388	9.382	9.375	9.365	9.357	9.466				
最高値	9.591	9.574	9.567	9.559	9.541	9.527	9.527	9.515	9.510	9.498	9.532	9.532	9.521	9.508	9.485	9.478	9.474	9.464	9.446	9.442	9.430	9.419	9.411	9.411	9.401	9.400	9.392	9.388	9.380	9.372	9.363	9.466	9.591			
最低値	9.571	9.564	9.558	9.541	9.524	9.520	9.512	9.508	9.498	9.486	9.489	9.516	9.509	9.486	9.470	9.465	9.464	9.454	9.438	9.431	9.418	9.410	9.406	9.400	9.400	9.392	9.386	9.377	9.371	9.361	9.351			9.351		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定期間：2022年2月1日～2月28日

①水位計設置位置：8.557 m

測定地点：地点C		②管頭TPm: 12020 m																																	
時間帯	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	平均値	最高値	最小値	測定数			
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(月)	(m)	(m)	(m)			
0~1	9.352	9.352	9.342	9.337	9.340	9.328	9.316	9.307	9.308	9.309	9.450	9.568	9.545	9.640	9.779	9.753	9.714	9.661	9.611	9.611	9.634	9.602	9.577	9.555	9.537	9.513	9.508	9.485	9.501	9.779	9.307	28			
1~2	9.352	9.352	9.342	9.336	9.340	9.327	9.315	9.306	9.309	9.311	9.468	9.568	9.545	9.665	9.778	9.751	9.713	9.662	9.609	9.614	9.633	9.601	9.576	9.555	9.537	9.513	9.508	9.483	9.502	9.778	9.306	28			
2~3	9.351	9.351	9.341	9.337	9.339	9.327	9.315	9.304	9.308	9.309	9.485	9.568	9.545	9.683	9.777	9.749	9.712	9.659	9.604	9.617	9.631	9.599	9.574	9.554	9.536	9.512	9.507	9.484	9.503	9.777	9.304	28			
3~4	9.349	9.349	9.340	9.337	9.336	9.327	9.314	9.303	9.307	9.305	9.500	9.567	9.543	9.699	9.776	9.746	9.709	9.657	9.599	9.618	9.630	9.600	9.573	9.554	9.532	9.513	9.506	9.482	9.503	9.776	9.303	28			
4~5	9.349	9.347	9.338	9.337	9.335	9.327	9.315	9.302	9.307	9.302	9.512	9.565	9.541	9.713	9.773	9.744	9.706	9.656	9.596	9.619	9.628	9.599	9.572	9.551	9.531	9.511	9.505	9.480	9.502	9.773	9.302	28			
5~6	9.349	9.347	9.338	9.336	9.333	9.324	9.312	9.304	9.307	9.307	9.523	9.563	9.540	9.724	9.772	9.742	9.704	9.651	9.599	9.619	9.625	9.598	9.570	9.549	9.530	9.508	9.503	9.478	9.502	9.772	9.304	28			
6~7	9.347	9.343	9.338	9.334	9.332	9.321	9.312	9.304	9.304	9.309	9.531	9.559	9.536	9.730	9.738	9.708	9.689	9.648	9.602	9.622	9.624	9.594	9.567	9.548	9.528	9.504	9.500	9.475	9.501	9.770	9.304	28			
7~8	9.348	9.343	9.338	9.330	9.332	9.318	9.311	9.304	9.303	9.311	9.536	9.558	9.534	9.741	9.767	9.735	9.694	9.645	9.599	9.622	9.622	9.594	9.566	9.544	9.526	9.502	9.500	9.474	9.500	9.767	9.303	28			
8~9	9.350	9.339	9.339	9.332	9.332	9.318	9.311	9.304	9.303	9.312	9.540	9.557	9.531	9.748	9.767	9.733	9.691	9.643	9.599	9.625	9.621	9.594	9.565	9.543	9.527	9.501	9.500	9.472	9.500	9.767	9.303	28			
9~10	9.350	9.340	9.341	9.330	9.332	9.318	9.310	9.304	9.303	9.313	9.543	9.556	9.531	9.755	9.766	9.732	9.690	9.642	9.598	9.629	9.621	9.593	9.566	9.543	9.528	9.503	9.502	9.472	9.500	9.766	9.303	28			
10~11	9.350	9.340	9.342	9.332	9.334	9.318	9.310	9.304	9.304	9.315	9.549	9.555	9.531	9.764	9.766	9.730	9.686	9.639	9.599	9.633	9.619	9.594	9.565	9.543	9.527	9.500	9.501	9.471	9.501	9.766	9.304	28			
11~12	9.351	9.341	9.345	9.333	9.335	9.319	9.311	9.303	9.304	9.317	9.552	9.557	9.533	9.773	9.767	9.731	9.684	9.636	9.598	9.640	9.617	9.593	9.564	9.548	9.529	9.503	9.503	9.472	9.502	9.773	9.303	28			
12~13	9.352	9.340	9.349	9.335	9.337	9.325	9.312	9.307	9.306	9.321	9.559	9.557	9.534	9.778	9.767	9.733	9.683	9.634	9.600	9.640	9.619	9.592	9.565	9.545	9.526	9.505	9.504	9.475	9.504	9.778	9.306	28			
13~14	9.354	9.343	9.349	9.338	9.336	9.321	9.312	9.309	9.309	9.326	9.563	9.559	9.534	9.785	9.768	9.730	9.686	9.633	9.602	9.651	9.617	9.594	9.566	9.545	9.529	9.509	9.503	9.477	9.505	9.785	9.309	28			
14~15	9.358	9.344	9.349	9.338	9.332	9.327	9.312	9.309	9.309	9.331	9.565	9.557	9.534	9.787	9.767	9.734	9.687	9.631	9.602	9.648	9.619	9.594	9.568	9.545	9.527	9.510	9.500	9.477	9.506	9.787	9.309	28			
15~16	9.359	9.345	9.352	9.338	9.335	9.324	9.312	9.310	9.310	9.336	9.569	9.558	9.534	9.792	9.765	9.730	9.687	9.629	9.601	9.651	9.618	9.591	9.564	9.544	9.527	9.509	9.498	9.476	9.506	9.792	9.310	28			
16~17	9.357	9.344	9.350	9.339	9.330	9.323	9.313	9.310	9.309	9.341	9.570	9.557	9.533	9.792	9.764	9.729	9.683	9.627	9.602	9.650	9.616	9.589	9.565	9.544	9.526	9.509	9.497	9.475	9.505	9.792	9.309	28			
17~18	9.358	9.343	9.345	9.339	9.329	9.322	9.311	9.309	9.307	9.349	9.569	9.554	9.532	9.791	9.762	9.725	9.679	9.624	9.602	9.648	9.613	9.587	9.563	9.540	9.523	9.508	9.494	9.472	9.504	9.791	9.307	28			
18~19	9.356	9.341	9.343	9.337	9.329	9.321	9.309	9.307	9.306	9.358	9.568	9.551	9.532	9.788	9.760	9.722	9.676	9.620	9.601	9.645	9.610	9.583	9.559	9.540	9.520	9.507	9.491	9.469	9.502	9.788	9.306	28			
19~20	9.356	9.340	9.341	9.337	9.327	9.319	9.308	9.307	9.305	9.369	9.568	9.549	9.534	9.787	9.758	9.719	9.671	9.618	9.601	9.642	9.608	9.581	9.559	9.538	9.518	9.506	9.489	9.469	9.501	9.787	9.305	28			
20~21	9.355	9.340	9.338	9.337	9.329	9.318	9.307	9.306	9.307	9.383	9.568	9.548	9.540	9.785	9.757	9.718	9.669	9.614	9.602	9.639	9.605	9.580	9.557	9.537	9.517	9.506	9.487	9.465	9.501	9.785	9.306	28			
21~22	9.352	9.340	9.337	9.337	9.328	9.318	9.306	9.307	9.306	9.398	9.568	9.547	9.556	9.784	9.756	9.720	9.667	9.612	9.602	9.638	9.605	9.579	9.556	9.537	9.515	9.505	9.486	9.465	9.501	9.784	9.306	28			
22~23	9.353	9.341	9.337	9.339	9.327	9.318	9.307	9.307	9.307	9.416	9.569	9.546	9.582	9.780	9.755	9.716	9.666	9.611	9.607	9.637	9.604	9.579	9.556	9.537	9.515	9.505	9.485	9.465	9.502	9.780	9.307	28			
23~24	9.350	9.341	9.337	9.340	9.327	9.317	9.307	9.309	9.308	9.433	9.568	9.545	9.611	9.782	9.755	9.715	9.664	9.611	9.608	9.636	9.604	9.578	9.556	9.537	9.514	9.506	9.485	9.467	9.504	9.782	9.307	28			
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672		