

## 令和6年度下水道放流水検査結果

検査項目	単位	R6.4.25	R6.5.21	R6.6.14	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.20	R6.10.18	R6.11.14	R6.12.19	R7.1.21	R7.2.10	R7.3.4
水素イオン濃度	-	8.5	8.4	8.5	8.6	8.4	8.5	8.5	8.5	8.6	8.0	8.3	8.6
生物学的酸素要求量	mg/L	6.4	2.0	2.4	2.9	4.0	3.7	2.6	2.4	1.5	13	6.6	4.6
化学的酸素要求量	mg/L	15	14	15	15	15	12	15	16	27	39	39	35
浮遊物質	mg/L	22	18	2	2	37	21	<1	2	1	7	4	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
沃素消費量	mg/L	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
フェノール類含有量	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	1.3	0.06	0.07
銅及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.4	<0.1
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.5	0.1
クロム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.41	0.37	0.35	0.37	0.39	0.30	0.37	0.46	0.61	0.74	0.75	0.64
大腸菌群数	個/cm3	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
窒素含有量	mg/L	13	12	12	10	12	9.6	11	13	18	28	28	21
燐含有量	mg/L	0.26	0.22	0.19	0.14	0.23	0.16	0.15	0.18	0.19	0.24	0.26	0.18
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛及びその化合物	mg/L	0.006	0.002	<0.001	<0.001	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水温	°C	16.9	18.6	20.8	23.3	25.6	25.0	21.5	18.0	12.2	13.5	12.0	9.7
透視度	度	16	25	>100	>100	16	18	>100	>100	>100	43	83	>100
水色	-	中灰黄色濁	淡黄色濁	淡黄色透	淡黄色透	中黄色濁	中灰黄色濁	淡黄色濁	淡灰黄色透	淡黄色透	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色透
溶存酸素量	mg/L	9.2	8.7	8.3	8	8.2	8.2	8.5	8.7	10	5.1	8.0	10
ほう素及びその化合物	mg/L	1.8	1.7	1.9	1.8	1.8	1.5	1.9	2.4	3.4	4.5	5.2	3.9
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	9.6	9.1	10	9.1	9.9	7.8	9.0	11	14	20	19	16
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
シス1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-
1,2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の和)	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
クロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-