

行田浄水場の浄水発生土の測定結果

単位：Bq/Kg

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	合計
平成23年5月6日	76	1,900	2,100	4,000
平成23年5月20日	不検出	2,600	2,900	5,500
平成23年6月3日	不検出	1,900	2,200	4,100
平成23年6月17日	不検出	2,300	2,500	4,800
平成23年7月1日	不検出	2,000	2,300	4,300
平成23年7月15日	不検出	2,000	2,300	4,300
平成23年7月29日	不検出	1,600	2,000	3,600
平成23年8月12日	不検出	1,000	1,200	2,200
平成23年8月26日	不検出	980	1,200	2,180
平成23年9月9日	不検出	500	610	1,110
平成23年9月22日	不検出	630	800	1,430
平成23年10月7日	不検出	530	640	1,170
平成23年10月21日	不検出	470	580	1,050
平成23年11月4日	不検出	510	660	1,170
平成23年11月18日	不検出	590	730	1,320
平成23年12月2日	不検出	700	1,000	1,700
平成23年12月16日	不検出	940	1,200	2,140
平成23年12月30日	不検出	850	1,100	1,950
平成24年1月13日	不検出	900	1,200	2,100
平成24年1月27日	不検出	750	1,000	1,750
平成24年2月10日	不検出	790	1,100	1,890
平成24年2月24日	不検出	1,100	1,400	2,500
平成24年3月9日	不検出	980	1,300	2,280
平成24年3月23日	不検出	810	1,200	2,010