

大久保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	320	2,700	3,000	5,700
平成23年5月20日	54	2,500	2,700	5,200
平成23年6月3日	不検出	1,300	1,500	2,800
平成23年6月17日	不検出	1,000	1,200	2,200
平成23年7月1日	不検出	780	890	1,670
平成23年7月15日	不検出	580	690	1,270
平成23年7月29日	不検出	290	390	680
平成23年8月12日	不検出	330	420	750
平成23年8月26日	不検出	350	440	790
平成23年9月9日	不検出	120	150	270
平成23年9月22日	不検出	120	130	250
平成23年10月7日	不検出	88	120	208
平成23年10月21日	不検出	100	140	240
平成23年11月4日	不検出	73	110	183
平成23年11月18日	不検出	120	170	290
平成23年12月2日	不検出	110	150	260
平成23年12月16日	不検出	120	140	260
平成23年12月30日	不検出	120	180	300
平成24年1月13日	不検出	150	160	310
平成24年1月27日	不検出	150	220	370
平成24年2月10日	不検出	130	200	330
平成24年2月24日	不検出	160	200	360
平成24年3月9日	不検出	140	190	330
平成24年3月23日	不検出	110	170	280