

## 吉見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	410	3,500	3,900	7,400
平成23年5月20日	不検出	3,400	4,000	7,400
平成23年6月3日	不検出	2,800	3,100	5,900
平成23年6月17日	不検出	1,400	1,700	3,100
平成23年7月1日	不検出	340	430	770
平成23年7月15日	不検出	1,200	1,400	2,600
平成23年7月29日	不検出	630	720	1,350
平成23年8月12日	不検出	540	650	1,190
平成23年8月26日	不検出	790	850	1,640
平成23年9月9日	不検出	560	670	1,230
平成23年9月22日	不検出	230	250	480
平成23年10月7日	不検出	210	250	460
平成23年10月21日	不検出	210	230	440
平成23年11月4日	不検出	350	420	770
平成23年11月18日	不検出	310	400	710
平成23年12月2日	不検出	230	280	510
平成23年12月16日	不検出	180	260	440
平成23年12月30日	不検出	170	240	410
平成24年1月13日	不検出	160	190	350
平成24年1月27日	不検出	130	170	300
平成24年2月10日	不検出	110	160	270
平成24年2月24日	不検出	110	170	280
平成24年3月9日	不検出	110	150	260
平成24年3月23日	不検出	100	140	240