

## 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24年4月6日	不検出	76	120	196
平成24年4月20日	不検出	87	140	227
平成24年5月2日	不検出	81	120	201
平成24年5月18日	不検出	100	150	250
平成24年6月1日	不検出	100	180	280
平成24年6月15日	不検出	100	140	240
平成24年6月29日	不検出	92	140	232
平成24年7月13日	不検出	74	130	204
平成24年7月27日	不検出	61	110	171
平成24年8月10日	不検出	72	140	212
平成24年8月24日	不検出	120	170	290
平成24年9月7日	不検出	130	190	320
平成24年9月21日	不検出	140	230	370
平成24年10月5日	不検出	100	180	280
平成24年10月19日	不検出	84	160	244
平成24年11月2日	不検出	92	150	242
平成24年11月16日	不検出	110	150	260
平成24年11月30日	不検出	83	170	253
平成24年12月14日	不検出	86	190	276
平成24年12月28日	不検出	98	170	268
平成25年1月11日	不検出	57	110	167
平成25年1月25日	不検出	53	110	163
平成25年2月8日	不検出	56	110	166
平成25年2月22日	不検出	41	83	124
平成25年3月8日	不検出	49	87	136
平成25年3月22日	不検出	38	62	100