

●高円万寺浄水場浄水発生土の放射性物質測定結果

(単位 ベクレル／キログラム)

採取日	測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成23年7月13日	平成23年7月15日	-	94	88
平成23年7月22日	平成23年7月24日	不検出	61	56
平成23年8月22日	平成23年8月24日	不検出	37	77
平成23年8月26日	平成23年8月27日	不検出	33	62
平成23年9月2日	平成23年9月3日	不検出	31	32
平成23年10月11日	平成23年10月14日	不検出	93	93
平成23年12月12日	平成23年12月13日	不検出	75.1	95.3
平成23年12月22日	平成23年12月24日	不検出	23.3	27.9
平成24年1月10日	平成24年1月11日	不検出	不検出	6.8
平成24年2月23日	平成24年2月24日	不検出	17.6	26
平成24年3月22日	平成24年3月23日	不検出	不検出	8.7

測定器 ゲルマニウム半導体検出器(委託測定)

基準値 放射性セシウム 8,000ベクレル／キログラム