

## 浄水発生土の放射性物質測定結果【平成26年4月～平成27年3月】

若木浄水場、羽川西浄水場の浄水処理過程で生じた発生土について、平成23年5月13日以降、適宜サンプリングを行い測定しましたので、その結果についてお知らせいたします。

[単位: Bq/kg(ベクレル/キログラム)]

浄水場名	若木浄水場			羽川西浄水場		
	放射性ヨウ素 ( I 131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)	放射性ヨウ素 ( I 131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)
平成26年4月3日	—	—	—	不検出 (2.1未満)	20	54
平成26年4月17日	不検出 (1.7未満)	19	53	—	—	—
平成26年5月1日	—	—	—	2.6	19	51
平成26年5月15日	不検出 (1.4未満)	16	42	—	—	—
平成26年6月5日	—	—	—	不検出 (1.5未満)	13	37
平成26年6月19日	不検出 (1.8未満)	30	86	—	—	—
平成26年7月3日	—	—	—	5.2	40	116
平成26年7月17日	11	22	62	—	—	—
平成26年8月7日	—	—	—	3.9	21	63
平成26年8月21日	不検出 (2.6未満)	49	146	—	—	—
平成26年9月4日	—	—	—	不検出 (1.8未満)	15	38
平成26年9月18日	不検出 (1.6未満)	20	63	—	—	—
平成26年10月2日	—	—	—	6.6	11	35
平成26年10月16日	不検出 (1.7未満)	18	62	—	—	—
平成26年11月6日	—	—	—	3.7	4.0	14
平成26年11月20日	不検出 (1.5未満)	11	32	—	—	—
平成26年12月4日	—	—	—	4.8	11	30
平成26年12月18日	2.3	7.7	24	—	—	—
平成27年1月8日	—	—	—	4.3	7.1	21
平成27年1月22日	不検出 (1.3未満)	7.8	24	—	—	—
平成27年2月5日	—	—	—	17	3.9	14
平成27年2月19日	7.8	9.1	33	—	—	—
平成27年3月5日	—	—	—	4.3	12	49
平成27年3月19日	2.6	13	40	—	—	—

※ 測定機器による検出可能な測定値を検出限界といい、この値未満は不検出と表記しています。

※ 表中の( )の数値が検出限界値で、測定毎に値は変化します。

※ 浄水発生土は平成23年6月16日、原子力災害対策本部から「放射性物質が検出された上下水処理等副次産物の当面の取り扱いに関する考え方について」が示されましたのでこれに基づき、処分しております。