

## 浄水発生土の放射性物質測定結果【平成24年9月～平成25年1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24年9月6日	不検出 (1.8未満)	35	51	—	—	—
平成24年9月13日	—	—	—	不検出 (2.5未満)	67	108
平成24年9月20日	不検出 (2.8未満)	101	158	—	—	—
平成24年9月27日	—	—	—	4.2	74	124
平成24年10月4日	不検出 (2.7未満)	103	167	—	—	—
平成24年10月11日	—	—	—	不検出 (3.4未満)	127	214
平成24年10月18日	不検出 (3.1未満)	108	174	—	—	—
平成24年10月25日	—	—	—	17	59	100
平成24年11月1日	4.4	32	54	—	—	—
平成24年11月8日	—	—	—	15	57	91
平成24年11月15日	3.4	51	87	—	—	—
平成24年11月22日	—	—	—	4.0	55	90
平成24年11月29日	4.2	40	62	—	—	—
平成24年12月6日	—	—	—	7.4	37	72
平成24年12月13日	不検出 (2.4未満)	41	65	—	—	—
平成24年12月20日	—	—	—	3.3	24	50
平成24年12月27日	不検出 (1.6未満)	21	38	—	—	—
平成25年1月10日	—	—	—	2.5	25	42
平成25年1月17日	不検出 (1.9未満)	32	58	—	—	—
平成25年1月24日	—	—	—	不検出 (1.6未満)	22	40
平成25年1月31日	不検出 (1.6未満)	26	48	—	—	—

※ 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。