

平成23年度～平成26年度 浄水汚泥等放射性物質調査結果

浄水汚泥

単位:ベクレル/キログラム

施設名	採取日	ヨウ素-131	セシウム計	検査機関	備考
小千谷浄水場	平成27年3月5日	10未満	12	株式会社新環境分析センター	ホッパー
	平成26年11月3日	10未満	12	〃	〃
	平成26年9月30日	10未満	22	〃	〃
	平成26年9月2日	10未満	18	〃	〃
	平成26年7月28日	10未満	25	〃	〃
	平成26年6月6日	10未満	19	〃	〃
	平成26年4月17日	10未満	11	〃	〃
	平成25年11月21日	10未満	14	〃	〃
	平成25年10月29日	10未満	26	〃	〃
	平成25年9月17日	10未満	17	〃	〃
	平成25年7月30日	10未満	38	〃	〃
	平成25年6月24日	10未満	41	〃	〃
	平成25年5月31日	10未満	37	〃	〃
	平成25年4月22日	10未満	30未満	株式会社新環境分析センター	ホッパー
	平成25年3月15日	10未満	80	一般財団法人新潟県環境分析センター	天日乾燥(2)
	平成24年12月17日	10未満	32	〃	ホッパー
	平成24年11月19日	10未満	48	〃	〃
	平成24年10月23日	10未満	64	〃	〃
	平成24年9月25日	10未満	68	〃	〃
	平成24年8月27日	10未満	49	〃	〃
	平成24年7月23日	10未満	58	〃	〃
	平成24年6月27日	10未満	57	〃	〃
	平成24年5月30日	10未満	69	〃	ホッパー
	平成24年5月30日	10未満	165	〃	排泥池
	平成24年4月27日	検出せず	44	〃	ホッパー
	平成24年3月21日	検出せず	27	〃	〃
	平成24年2月17日	検出せず	81	〃	〃
	平成23年12月22日	検出せず	46	〃	〃
	平成23年11月30日	検出せず	48	一般財団法人新潟県環境分析センター	〃
	平成23年11月8日	検出せず	44	(社)新潟県環境衛生中央研究所	〃
	平成23年10月13日	検出せず	138	(財)新潟県環境分析センター	〃
	平成23年9月28日	検出せず	89	(社)新潟県環境衛生中央研究所	〃
	平成23年9月12日	検出せず	93	〃	〃
平成23年8月26日	検出せず	131	〃	〃	
平成23年8月12日	検出せず	152	〃	〃	
平成23年7月25日	検出せず	250	〃	〃	
平成23年7月8日	検出せず	300	〃	〃	
平成23年6月20日	検出せず	204	〃	〃	
平成23年6月6日	検出せず	230	(社)新潟県環境衛生中央研究所	ホッパー	
工水浄水場	平成26年8月19日	10未満	114	一般財団法人新潟県環境分析センター	天日乾燥(4)
	平成26年8月7日	10未満	42	〃	天日乾燥(4)
	平成26年6月17日	10未満	116	〃	天日乾燥(2)
	平成26年4月17日	10未満	117	〃	〃
	平成24年10月22日	10未満	320	〃	天日乾燥(2)
	平成24年10月18日	10未満	1080	〃	土のう詰No.3 No.4
	平成24年10月16日	10未満	34	〃	天日乾燥(2)
	平成24年10月4日	10未満	80	〃	天日乾燥(2)
	平成24年9月24日	10未満	730	〃	土のう詰No.4
	平成24年9月24日	10未満	480	〃	土のう詰No.4
	平成24年9月10日	10未満	10未満	〃	天日乾燥濾床砂(4)
	平成24年9月10日	10未満	147	〃	天日乾燥(3)
	平成24年8月27日	10未満	440	〃	土のう詰 No.5
	平成24年8月23日	10未満	40	〃	天日乾燥(1)
	平成24年7月12日	10未満	132	〃	天日乾燥(2)
	平成24年6月27日	10未満	229	〃	土のう詰No.1
	平成24年5月21日	10未満	53	〃	天日乾燥(2)
	平成23年11月30日	検出せず	560	〃	天日乾燥(4)
	平成23年11月30日	検出せず	228	〃	天日乾燥(5)
	平成23年10月13日	検出せず	170	〃	天日乾燥(1)

平成23年10月13日	検出せず	300	〃	天日乾燥(4)
平成23年10月13日	検出せず	190	一般財団法人新潟県環境分析センター	天日乾燥(5)
平成23年9月12日	検出せず	167	(社)新潟県環境衛生中央研究所	天日乾燥(1)
平成23年9月12日	検出せず	116	〃	天日乾燥(4)
平成23年9月12日	検出せず	300	〃	天日乾燥(5)
平成23年7月25日	検出せず	110	〃	天日乾燥(5)
平成23年6月14日	検出せず	1620	〃	天日乾燥(4)
平成23年6月10日	検出せず	6800	(社)新潟県環境衛生中央研究所	天日乾燥(4)

※ 特定産業廃棄物(放射性物質汚染対処特別措置法) : 8,000ベクレル/kgを越すもの

※ クリアランスレベル(放射線障害防止法) : 100ベクレル/kg以下

排水

単位:ベクレル/キログラム

施設名	採取日	ヨウ素-131	セシウム計	検査機関
小千谷浄水場	平成25年11月21日	1未満	1未満	株式会社新環境分析センター
	平成25年10月29日	1未満	1未満	〃
	平成25年9月17日	1未満	1未満	〃
	平成25年7月30日	1未満	1未満	〃
	平成25年6月24日	1未満	1未満	〃
	平成25年5月31日	1未満	1未満	〃
	平成25年4月22日	1未満	1未満	株式会社新環境分析センター
	平成25年3月15日	1未満	1未満	一般財団法人新潟県環境分析センター
	平成25年2月18日	1未満	1未満	〃
	平成25年1月23日	1未満	1未満	〃
	平成24年12月17日	1未満	1未満	〃
	平成24年11月19日	1未満	1未満	〃
	平成24年10月23日	1未満	1未満	〃
	平成24年9月25日	1未満	1未満	〃
	平成24年8月27日	1未満	1未満	〃
	平成24年7月23日	1未満	1未満	〃
平成24年6月27日	1未満	1未満	〃	
平成24年5月30日	1未満	1未満	一般財団法人新潟県環境分析センター	
工水浄水場	平成25年11月21日	1未満	1未満	株式会社新環境分析センター
	平成25年10月29日	1未満	1未満	〃
	平成25年9月17日	1未満	1未満	〃
	平成25年7月30日	1未満	1未満	〃
	平成25年6月24日	1未満	1未満	〃
	平成25年5月31日	1未満	1未満	〃
	平成25年4月22日	1未満	1未満	株式会社新環境分析センター
	平成25年3月15日	1未満	1未満	一般財団法人新潟県環境分析センター
	平成25年2月18日	1未満	1未満	〃
	平成25年1月23日	1未満	1未満	〃
	平成24年12月17日	1未満	1未満	〃
	平成24年11月19日	1未満	1未満	〃
	平成24年10月23日	1未満	1未満	〃
	平成24年9月25日	1未満	1未満	〃
	平成24年8月27日	1未満	1未満	〃
	平成24年7月23日	1未満	1未満	〃
平成24年6月27日	1未満	1未満	〃	
平成24年5月30日	1未満	1未満	一般財団法人新潟県環境分析センター	

工業用水配水

単位:ベクレル/キログラム

施設名	採取日	ヨウ素-131	セシウム計	検査機関
工水浄水場	平成23年6月14日	検出せず	検出せず	社団法人新潟県環境衛生中央研究所