

◎ 北信保健衛生施設組合「放射能濃度」検査結果

単位: Bq / kg (ベクレル)

○ 東山クリーンセンター

測定対象	採取日	分析日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	実施機関	測定機関
飛灰 (ばいじん)	H.26.4.22	H.26.4.23	不検出	31	110	※1 150	組合	(株)環境技術センター
	H.26.6.19	H.26.6.23	不検出	34	110	※2 140	組合	(株)環境技術センター
	H.26.8.21	H.26.8.22	不検出	12	55	67	組合	(株)環境技術センター
	H.26.10.16	H.26.10.17	不検出	26	72	98	組合	(株)環境技術センター
	H.26.12.18	H.26.12.19	不検出	12	38	50	組合	(株)環境技術センター
	H.27.2.19	H.27.2.20	不検出	不検出	22	22	組合	(株)環境技術センター
	H.27.4.23	H.27.4.24	不検出	23	83	※3 110	組合	(株)環境技術センター

主灰 (燃えがら灰)	H.26.4.22	H.26.4.23	不検出	不検出	12	12	組合	(株)環境技術センター
	H.26.6.19	H.26.6.23	不検出	不検出	13	13	組合	(株)環境技術センター
	H.26.8.21	H.26.8.22	不検出	不検出	13	13	組合	(株)環境技術センター
	H.26.10.16	H.26.10.17	不検出	不検出	18	18	組合	(株)環境技術センター
	H.26.12.18	H.26.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出	組合	(株)環境技術センター
	H.27.2.19	H.27.2.20	不検出	不検出	不検出	不検出	組合	(株)環境技術センター
	H.27.4.23	H.27.4.24	不検出	不検出	16	16	組合	(株)環境技術センター

※1 検査結果の値は3桁目を四捨五入し、有効数字2桁としているため、合計値は150Bq/kgとなる。

※2 検査結果の値は3桁目を四捨五入し、有効数字2桁としているため、合計値は140Bq/kgとなる。

※3 検査結果の値は3桁目を四捨五入し、有効数字2桁としているため、合計値は110Bq/kgとなる。

○ 最終処分場

測定対象	採取日	分析日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	実施機関	測定機関
放流水 (放流ピット)	H.26.4.22	H.26.4.23	不検出	不検出	不検出	不検出	組合	(株)環境技術センター
	H.26.6.19	H.26.6.23	不検出	不検出	不検出	不検出	組合	(株)環境技術センター
	H.26.8.21	H.26.8.22	不検出	不検出	不検出	不検出	組合	(株)環境技術センター
	H.26.10.16	H.26.10.17	不検出	不検出	不検出	不検出	組合	(株)環境技術センター
	H.26.12.18	H.26.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出	組合	(株)環境技術センター
	H.27.2.19	H.27.2.20	不検出	不検出	不検出	不検出	組合	(株)環境技術センター
	H.27.4.23	H.27.4.24	不検出	不検出	不検出	不検出	組合	(株)環境技術センター