

平成26年度 簡易水道放射性物質分析結果

		4月		5月		6月		7月		8月		9月	
		測定結果 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	測定結果 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	測定結果 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	測定結果 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	測定結果 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	測定結果 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)
大川原	放射性セシウム134	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1
	放射性セシウム137	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1
袋	放射性セシウム134	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1
	放射性セシウム137	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1

		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
		測定結果 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	測定結果 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	測定結果 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	測定結果 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	測定結果 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	測定結果 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)
大川原	放射性セシウム134	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1
	放射性セシウム137	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1
袋	放射性セシウム134	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1
	放射性セシウム137	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	1

※ 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。たとえば、「○月不検出(検出限界値1)」とあるのは、○月の検体において、検出できる最小値が 1Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「1Bq/kg 未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」となります。