

平成28年度 簡易水道放射性物質分析結果

		4月		7月		10月		1月	
		測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/L)	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/L)	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/L)	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/L)
大川原	放射性セシウム134	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.7
	放射性セシウム137	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	1.0
袋	放射性セシウム134	不検出	0.9	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.6
	放射性セシウム137	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	0.7

※「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、「〇月不検出(検出限界値1)」とあるのは、〇月の検体において、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、標記上では「不検出」となります。