

## 平成24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/kg)	検出限界値 (Bq/kg)										
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	0.8	不検出	0.6	不検出	0.8
	放射性セシウム137	不検出	1.0	不検出	0.9	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	0.8
袋	放射性セシウム134	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.8
	放射性セシウム137	不検出	1.0	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	0.9	不検出	0.8

		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
		測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)										
大川原	放射性セシウム134	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.6
	放射性セシウム137	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.7
袋	放射性セシウム134	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.8
	放射性セシウム137	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	0.7	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	0.9

※ 「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0.8)」とあるのは、〇月の検体において、検出できる最小値が 0.8Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/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。