

鍵山浄水場における水道水の放射性物質検査結果

測定単位Bq（ベクレル）／kg（キログラム）

※平成24年4月1日から、基準値が適用されます。

国の基準 放射性セシウム（セシウム 134及び137の合計） 飲料水：10Bq／kg

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成26年5月7日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)
平成26年8月4日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)
平成26年11月5日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)
平成27年2月2日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.9)
平成27年5月13日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)
平成27年8月12日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.6)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)
平成27年11月11日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.5)	検出限界値未満 (検出限界値 0.9)
平成28年2月10日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)
平成28年5月9日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)
平成28年8月8日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.6)	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)
平成28年11月7日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.6)	検出限界値未満 (検出限界値 0.9)
平成29年2月6日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)
平成29年5月9日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.9)
平成29年8月7日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)
平成29年11月6日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.9)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)
平成30年2月5日採水	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 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。

鍵山浄水場の検査結果は、国の指標を下回っていますので、ご心配ありません。
検査結果が管理目標値を十分下回っていることから、平成26年度より月1回の検査となりました。
市民のみなさまには、冷静な対応をお願いします。