

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		
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月2日採水	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)	検出限界値未満 (検出限界値 0.9)
4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 0.9)	検出限界値未満 (検出限界値 0.9)
4月16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 0.7)
4月23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)
5月1日採水	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 0.9)	検出限界値未満 (検出限界値 0.9)
5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 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.9)
5月14日採水	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 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.9)
5月21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)
5月28日採水	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)	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)
6月4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 1.0)
6月11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 1.0)
6月18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 0.9)
6月25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 0.6)
7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 0.8)
7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 0.9)	検出限界値未満 (検出限界値 0.9)
7月17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 0.9)	検出限界値未満 (検出限界値 1.0)
7月23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)
7月30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)
8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 0.8)	検出限界値未満 (検出限界値 0.7)
8月13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 0.7)
8月20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)
8月27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 0.9)
9月3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 1.0)
9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 0.7)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)
9月18日採水	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)	検出限界値未満 (検出限界値 0.6)
9月24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 0.8)
10月1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)
10月9日採水	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)	検出限界値未満 (検出限界値 0.9)
10月15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 0.8)
10月22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 1.0)
10月29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)
11月5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 0.8)
12月3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 0.8)
1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 0.6)	検出限界値未満 (検出限界値 0.8)
2月4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)
3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 0.8)

※「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、11月より月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。