

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）

	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
国の指標	300Bq/Kg (乳児の飲料水は100)	200Bq/Kg	200Bq/Kg
物質名	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
10月3日採水	検出限界値未満 (検出限界値 8)	検出限界値未満 (検出限界値 13)	検出限界値未満 (検出限界値 11)
10月10日採水	検出限界値未満 (検出限界値 8)	検出限界値未満 (検出限界値 11)	検出限界値未満 (検出限界値 10)
10月17日採水	検出限界値未満 (検出限界値 7)	検出限界値未満 (検出限界値 12)	検出限界値未満 (検出限界値 9)
10月24日採水	検出限界値未満 (検出限界値 7)	検出限界値未満 (検出限界値 9)	検出限界値未満 (検出限界値 8)
10月31日採水	検出限界値未満 (検出限界値 9)	検出限界値未満 (検出限界値 11)	検出限界値未満 (検出限界値 9)
11月7日採水	検出限界値未満 (検出限界値 8)	検出限界値未満 (検出限界値 9)	検出限界値未満 (検出限界値 12)
11月14日採水	検出限界値未満 (検出限界値 6)	検出限界値未満 (検出限界値 9)	検出限界値未満 (検出限界値 9)
11月21日採水	検出限界値未満 (検出限界値 8)	検出限界値未満 (検出限界値 9)	検出限界値未満 (検出限界値 8)
11月28日採水	検出限界値未満 (検出限界値 6)	検出限界値未満 (検出限界値 9)	検出限界値未満 (検出限界値 9)
12月5日採水	検出限界値未満 (検出限界値 6)	検出限界値未満 (検出限界値 9)	検出限界値未満 (検出限界値 8)
12月12日採水	検出限界値未満 (検出限界値 7)	検出限界値未満 (検出限界値 11)	検出限界値未満 (検出限界値 10)
12月19日採水	検出限界値未満 (検出限界値 10)	検出限界値未満 (検出限界値 11)	検出限界値未満 (検出限界値 10)
12月26日採水	検出限界値未満 (検出限界値 7)	検出限界値未満 (検出限界値 12)	検出限界値未満 (検出限界値 8)
1月2日採水	検出限界値未満 (検出限界値 8)	検出限界値未満 (検出限界値 9)	検出限界値未満 (検出限界値 9)
1月9日採水	検出限界値未満 (検出限界値 6)	検出限界値未満 (検出限界値 12)	検出限界値未満 (検出限界値 11)
1月16日採水	検出限界値未満 (検出限界値 5)	検出限界値未満 (検出限界値 13)	検出限界値未満 (検出限界値 8)
1月23日採水	検出限界値未満 (検出限界値 6)	検出限界値未満 (検出限界値 12)	検出限界値未満 (検出限界値 10)
1月30日採水	検出限界値未満 (検出限界値 9)	検出限界値未満 (検出限界値 11)	検出限界値未満 (検出限界値 11)
2月6日採水	検出限界値未満 (検出限界値 8)	検出限界値未満 (検出限界値 14)	検出限界値未満 (検出限界値 13)
2月13日採水	検出限界値未満 (検出限界値 8)	検出限界値未満 (検出限界値 9)	検出限界値未満 (検出限界値 10)
2月20日採水	検出限界値未満 (検出限界値 8)	検出限界値未満 (検出限界値 13)	検出限界値未満 (検出限界値 9)
2月27日採水	検出限界値未満 (検出限界値 8)	検出限界値未満 (検出限界値 13)	検出限界値未満 (検出限界値 12)
3月5日採水	検出限界値未満 (検出限界値 8)	検出限界値未満 (検出限界値 13)	検出限界値未満 (検出限界値 11)
3月12日採水	検出限界値未満 (検出限界値 7)	検出限界値未満 (検出限界値 12)	検出限界値未満 (検出限界値 8)
3月19日採水	検出限界値未満 (検出限界値 5)	検出限界値未満 (検出限界値 9)	検出限界値未満 (検出限界値 12)
3月26日採水	検出限界値未満 (検出限界値 8)	検出限界値未満 (検出限界値 13)	検出限界値未満 (検出限界値 12)

※放射能測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法により、計測時間1000秒にて実施しました。

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。
市民のみなさまには、冷静な対応をお願いします。