

猪名川の放射性物質測定結果

採水箇所：猪名川 軍行橋

試料種別：河川水

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を使用するガンマ線スペクトロメータ法

水道水中の目標値：放射性セシウム(セシウム 134 及び 137 の合計) **10Bq/kg** (H24.4.1 日施行)
(平成 24 年 3 月 5 日付け健水発 0305 第 2 号厚生労働省健康局水道課長通知)

分析結果：

採水日	セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素-131
令和 4 年 11 月 9 日	不検出	不検出	不検出
令和 3 年 11 月 4 日	不検出	不検出	不検出
令和 2 年 11 月 4 日	不検出	不検出	不検出
令和 1 年 11 月 6 日	不検出	不検出	不検出
平成 30 年 11 月 7 日	不検出	不検出	不検出
平成 29 年 11 月 1 日	不検出	不検出	不検出
平成 28 年 11 月 2 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 11 月 4 日	不検出	不検出	不検出
平成 26 年 11 月 5 日	不検出	不検出	不検出
平成 25 年 11 月 6 日	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 11 月 7 日	不検出	不検出	不検出

※不検出とは、検出限界値 1Bq/Kg 未満であることを示しています。

参考.

【原子力規制委員会の示す緊急時防護措置における食物摂取制限に係る基準値】

- ・放射性ヨウ素 300Bq/kg
- ・放射性セシウム 200Bq/Kg