

## ◎川場村内水道水の放射能分析結果報告

川場村内で水を採取し、放射能分析を行った結果は以下のとおりである。

※描き表中の数値は村内の対象採取地すべてで検出しなかった、もしくは基準値未満の値であったことを意味する。

区 分	3 / 29	5 / 10	6 / 15	7 / 14
ヨウ素	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
セシウム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

区 分	8 / 9	9 / 13	10 / 18
ヨウ素	検出せず	検出せず	検出せず
セシウム134 セシウム137	検出せず	検出せず	検出せず

※2

区 分	H23. 11. 14 12. 12 H24. 1. 16 2. 6
ヨウ素131	10Bq/kg未満
セシウム134	10Bq/kg未満
セシウム137	10Bq/kg未満

※3、4

区 分	3. 12 4. 9 5. 14 6. 11 7. 9 8. 20 9. 10 10. 15 11. 12 12. 10 H25. 1. 21 2. 18 3. 11
ヨウ素131	1Bq/kg未満
セシウム134	1Bq/kg未満
セシウム137	1Bq/kg未満

※5

区 分	H25. 4. 9
ヨウ素131	1Bq/kg未満
セシウム134	1Bq/kg未満
セシウム137	1Bq/kg未満

※1 測定器：ゲルマニウム半導体検出器

所見：原子力安全委員会により示された「飲料物摂取制限に関する指標」未満であった。

※2 11月14日採取分より、検査機関が「財団法人 日本分析センター」から「社団法人 群馬県薬剤師会」へ変わったため標記が変更。また、セシウムについてはセシウム134、137の2検体の有無を検査。

※3 H24. 3. 12採取分により規制が一層厳しくなり、放射性物質が1Bq/kg以上の数値が出た場合、数値と採取地を報告するものとする。

※4 H24. 3. 12採取分より新たに谷地、門前の浄水地が追加され、村内8か所の検査となった。

※5 H25. 4採取分より、湯原谷地・川東・滝の沢・門前・谷地簡易水道の5か所の検査となった。