

◎川場村内水道水の放射能分析結果報告

川場村内8カ所の浄水池で水を採取し、放射能分析を行った結果は以下の通りである。
 ※下記表の中の「検出せず」もしくは「1Bq/kg未満」とは8カ所どの採取地でも検出しなかったもしくは1Bq/kg未満の値であったことを意味する。

| | | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 採取日 | H23.3.29 | H23.5.10 | H23.6.15 | H23.7.14 | H23.8.9 |
| ヨウ素 | 検出せず | 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 | 検出せず |

| | | | | |
|---------|----------|-----------|--------------|-----------|
| 採取日 | H23.9.13 | H23.10.18 | ※2 H23.11.14 | H23.12.12 |
| ヨウ素 | 検出せず | 検出せず | 10Bq/kg未満 | 10Bq/kg未満 |
| セシウム134 | 検出せず | 検出せず | 10Bq/kg未満 | 10Bq/kg未満 |
| セシウム137 | | | 10Bq/kg未満 | 10Bq/kg未満 |

| | | | | |
|---------|-----------|-----------|----------|----------|
| 採取日 | H24.1.16 | H24.2.6 | H24.3.12 | H24.4.9 |
| ヨウ素131 | 10Bq/kg未満 | 10Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム134 | 10Bq/kg未満 | 10Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム137 | 10Bq/kg未満 | 10Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |

| | | | | |
|---------|----------|----------|----------|----------|
| 採取日 | H24.5.14 | H24.6.11 | H24.7.9 | H24.8.20 |
| ヨウ素131 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム134 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム137 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |

| | | | | |
|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採取日 | H24.9.10 | H24.10.15 | H24.11.12 | H24.12.10 |
| ヨウ素131 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム134 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム137 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |

| | | | | |
|---------|----------|----------|----------|----------|
| 採取日 | H25.1.21 | H25.2.18 | H25.3.11 | H25.4.9 |
| ヨウ素131 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム134 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム137 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |

| | | | | |
|---------|----------|----------|----------|----------|
| 採取日 | H25.5.20 | H25.6.10 | H25.7.8 | H25.8.12 |
| ヨウ素131 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム134 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム137 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |

| | | | | |
|---------|----------|----------|-----------|----------|
| 採取日 | H25.9.9 | H25.10.9 | H25.11.18 | H25.12.9 |
| ヨウ素131 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム134 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム137 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |

| | | | | |
|---------|----------|----------|----------|----------|
| 採取日 | H26.1.20 | H26.2.24 | H26.3.10 | H26.4.14 |
| ヨウ素131 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム134 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム137 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |

※平成26年4月より、検査が隔月になりました。

| | | | | |
|---------|----------|----------|-----------|----------|
| 採取日 | H26.6.9 | H26.8.26 | H26.10.20 | H26.12.8 |
| ヨウ素131 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム134 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム137 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |

| | | | | |
|---------|----------|----------|----------|-----------|
| 採取日 | H27.2.16 | H27.4.13 | H27.7.13 | H27.10.19 |
| ヨウ素131 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム134 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |
| セシウム137 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 | 1Bq/kg未満 |

| | | | | |
|---------|----------|--|--|--|
| 採取日 | H28.1.18 | | | |
| 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 3月12日採取分より規制がより厳しくなり、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 3月11日採取分より新たに谷地、門前の浄水池が追加され、村内8カ所の検査となった。

※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カ所の検査となった。