

水道水の放射能測定結果

令和5年度

| 水道事業体名 | | 町営水道 | | | | | 宮下簡易水道組合 | | 検査機関 |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 採水場所 | | 広河原 浄水場 | 幕山 浄水場 | 南郷 浄水場 | 城堀 第1配水池 | 城堀 第2配水池 | 宮下会館 | 第2水源地 | |
| 採水日時 | 測定項目\原水の種類 | 表流水 | 表流水 | 湧水 | 湧水 | 井戸水 | 湧水 | 湧水 | |
| 3/13 (水) 7時50分 ～ 8時05分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 2/21 (水) 7時55分 ～ 8時10分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | |
| 1/17 (水) 7時55分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | |
| 12/20 (水) 8時00分 ～ 8時10分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.8 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 11/15 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| (水) 7時50分 ～ 8時20分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | |
| 10/18 (水) 7時55分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | |
| 9/20 (水) 8時00分 ～ 8時45分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 8/16 (水) 8時00分 ～ 8時10分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | |
| 7/19 (水) 7時55分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | |
| 6/21 (水) 7時50分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 5/17 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|------------------|
| (水) 7時40分 ～ 7時50分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | |
| 4/19 (水) 7時55分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | |

■ 検出限界値

…測定できる放射能の限界値を示し、これを下回る場合は、不検出と標記します。

毎回の検査で1 Bq以下のどこまで測定したかを、検出限界値と標記しております。

- ・神奈川県内広域水道企業団
セシウム134 約1 Bq (ベクレル) /kg
セシウム137 約1 Bq (ベクレル) /kg
ヨウ素131 約1 Bq (ベクレル) /kg

■ 食品衛生法に関する指標値(平成24年4月1日より)
放射性セシウム(134と137の合計) 合計で10Bq(ベクレル)/kg以下

水道水の放射能測定結果

令和4年度

| 水道事業体名 | | 町営水道 | | | 城堀簡易水道組合 | | 宮下簡易水道組合 | | 検査機関 |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|-------|-----------------|-----------------|------------------|
| 採水場所 | | 広河原 浄水場 | 幕山 浄水場 | 南郷 浄水場 | 第1配水池 | 第2配水池 | 宮下会館 | 第2水源地 | |
| 採水日時 | 測定項目\原水の種類 | 表流水 | 表流水 | 湧水 | 湧水 | 井戸水 | 湧水 | 湧水 | |
| 3/15 (水) 7時50分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 2/8 (水) 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | — | — | — | |
| 1/18 (水) 8時00分 ～ 8時40分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | |
| 12/14 (水) 7時50分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 11/16 (水) 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | |
| 10/19 (水) 8時00分 ～ 8時45分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | |
| 9/14 (水) 8時00分 ～ 8時10分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 8/17 (水) 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | |
| 7/13 (水) 8時00分 ～ 9時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | |
| 6/15 (水) 7時50分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 5/25 (水) 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | |
| 4/20 (水) 8時00分 ～ 8時40分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | |

■検出限界値

…測定できる放射能の限界値を示し、これを下回る場合は、不検出と標記します。
毎回の検査で1Bq以下のどこまで測定したかを、検出限界値と標記しております。

- ・神奈川県内広域水道企業団
 - セシウム134 約1Bq(ベクレル)/kg
 - セシウム137 約1Bq(ベクレル)/kg
 - ヨウ素131 約1Bq(ベクレル)/kg

■食品衛生法に関する指標値(平成24年4月1日より)
放射性セシウム(134と137の合計) 合計で10Bq(ベクレル)/kg以下

■水道水の放射能測定結果

令和3年度

| 水道事業体名 | | 町営水道 | | | 城堀簡易水道組合 | | 宮下簡易水道組合 | | 検査機関 |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 採水場所 | | 広河原 浄水場 | 暮山 浄水場 | 南郷 浄水場 | 中央1丁目 6番地付近 | 城堀10番地 付近 | 宮下会館 | 第2水源地 | |
| 採水日時 | 測定項目\原水の種類 | 表流水 | 表流水 | 湧水 | 湧水 | 井戸水 | 湧水 | 湧水 | |
| 3/16 (水) 7時50分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 2/9(水) 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | |
| 1/19 (水) 7時50分 ～ 9時40分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | |
| 12/15 (水) 7時30分 ～ 8時10分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 11/17 (水) 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 10/20 (水) 8時00分 ～ 8時15分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | |
| 9/15 (水) 7時50分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 8/18 (水) 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | |
| 7/14 (水) 8時00分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | |
| 6/16 (水) 7時50分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 5/26 (水) 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|------------------|
| 4/21 (水) 8時00分 ～ 8時50分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | |

■ 検出限界値

…測定できる放射能の限界値を示し、これを下回る場合は、不検出と標記します。

毎回の検査で1Bq以下のどこまで測定したかを、検出限界値と標記しております。

- ・神奈川県内広域水道企業団
 - セシウム134 約1Bq(ベクレル)/kg
 - セシウム137 約1Bq(ベクレル)/kg
 - ヨウ素131 約1Bq(ベクレル)/kg

■ 食品衛生法に関する指標値(平成24年4月1日より)

放射性セシウム(134と137の合計) 合計で10Bq(ベクレル)/kg以下

■ 水道水の放射能測定結果

令和2年度

| 水道事業体名 | | 町営水道 | | | 城堀簡易水道組合 | | 宮下簡易水道組合 | | 検査機関 |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 採水場所 | | 広河原 浄水場 | 幕山 浄水場 | 南郷 浄水場 | 中央1丁目 6番地付近 | 城堀10番地 付近 | 宮下会館 | 第2水源地 | |
| 採水日時 | 測定項目\原水の種類 | 表流水 | 表流水 | 湧水 | 湧水 | 井戸水 | 湧水 | 湧水 | |
| 3/17 (水) 7時50分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 2/17 (水) 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | |
| 1/20 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| (水) 8時00分 ～ 8時50分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | |
| 12/16 (水) 7時50分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値1.0 | — | — | — | 不検出 検出限界値1.0 | 不検出 検出限界値1.0 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 11/18 (水) 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | |
| 10/21 (水) 8時10分 ～ 8時50分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | |
| 9/16 (水) 7時50分 ～ 8時10分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 8/19 (水) 7時50分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | |
| 7/15 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | |

| 採水日時 | 測定項目\原水の種類 | 表流水 | 表流水 | 湧水 | 湧水 | 井戸水 | 湧水 | 湧水 | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|
| 3/18 (水) 8時00分 ～ 9時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | | |
| 2/19 (水) 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1/22 (水) 7時50分 ～ 8時45分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | | |
| 12/18 (水) 7時50分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | | |
| 11/20 (水) 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | | |
| 10/16 (水) 7時50分 ～ | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|
| 8時50分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | | |
| 9/18 (水) 7時50分 ～ 8時05分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | | |
| 8/21 (水) 5時50分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | | |
| 7/17 (水) 8時10分 ～ 8時45分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | | |
| 6/19 (水) 8時00分 ～ 8時10分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | | |
| 5/22 (水) 9時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | | |
| 4/17 (水) 7時55分 ～ | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|--|
| 8時50分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | |
|-------|--------------------------|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|--|

■**検出限界値**
 …測定できる放射能の限界値を示し、これを下回る場合は、不検出と標記します。
 毎回の検査で1Bq以下のどこまで測定したかを、検出限界値と標記しております。

■食品衛生法に関する指標値(平成24年4月1日より)
 放射性セシウム(134と137の合計) 合計で10Bq(ベクレル)/kg以下

- ・神奈川県内広域水道企業団
 セシウム134 約1Bq(ベクレル)/kg
 セシウム137 約1Bq(ベクレル)/kg
 ヨウ素131 約1Bq(ベクレル)/kg

水道水の放射能測定結果

平成30年度

| 水道事業体名 | | 町営水道 | | | 城堀簡易水道組合 | | 宮下簡易水道組合 | | 検査機関 | 検査機関 |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|
| 採水場所 | | 広河原浄水場 | 幕山浄水場 | 南郷浄水場 | 中央1丁目6番地付近 | 城堀10番地付近 | 宮下会館 | 第2水源地 | | |
| 採水日時 | 測定項目\原水の種類 | 表流水 | 表流水 | 湧水 | 湧水 | 井戸水 | 湧水 | 湧水 | | |
| 3/20 (水) 7時50分 ～ 8時15分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | | |
| 2/20 (水) 7時50分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1/23 (水) 7時50分 ～ 8時35分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|
| 12/19 (水) 7時50分 ～ 8時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | | |
| 11/21 (水) 7時50分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | | |
| 10/17 (水) 7時50分 ～ 8時40分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | | |
| 9/19 (水) 7時55分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | | |
| 8/15 (水) 7時50分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | — | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | | |
| 7/18 (水) 8時05分 ～ 8時35分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|
| 6/20 (水) 7時45分 ～ 8時10分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | | |
| 5/23 (水) 8時50分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | — | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | | |
| 4/18 (水) 7時50分 ～ 8時40分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 神奈川県内広域 水道企業団 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | | |

■検出限界値

…測定できる放射能の限界値を示し、これを下回る場合は、不検出と標記しま

す。毎回の検査で1 Bq以下のどこまで測定したかを、検出限界値と標記してありま

す。

- ・神奈川県内広域水道企業団
 - セシウム134 約1 Bq (ベクレル) /kg
 - セシウム137 約1 Bq (ベクレル) /kg
 - ヨウ素131 約1 Bq (ベクレル) /kg

■食品衛生法に関する指標値(平成24年4月1日より)

放射性セシウム(134と137の合計) 合計で10Bq(ベクレル)/kg以下

■水道水の放射能測定結果

平成29年度

| 水道事業体名 | | 町営水道 | | | 城堀簡易水道組合 | | 宮下簡易水道組合 | | 上野山簡易 水道組合 | 検査機関 |
|---------------------------|---------------------------|------------|-----------------|-----------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|------|
| 採水場所 | | 広河原 浄水場 | 幕山 浄水場 | 南郷 浄水場 | 中央1丁目 6番地付近 | 城堀10番地 付近 | 宮下会館 | 第2水源 地 | 上野山簡易水 道組合事務所 | |
| 採水日時 | 測定項目\原水の種類 | 表流水 | 表流水 | 湧水 | 湧水 | 井戸水 | 湧水 | 湧水 | 湧水 | |
| 3/20 (火) 8時00分 ～ | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 8時20分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 2/21 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | |
| 7時50分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 7時55分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | |
| 1/24 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時00分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | |
| 8時50分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 12/20 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | | | | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | |
| 8時00分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | | | | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時15分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | | | | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | |
| 11/15 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 7時55分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | |
| 8時20分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 10/18 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |
| 7時50分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時15分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |
| 9/20 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時15分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 8時30分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | | | | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8/16 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | |
| 7時50分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | |
| 8時00分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 7/19 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時05分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | |
| 8時45分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |
| 6/21 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | | | | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時10分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 8時20分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | | | | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | |
| 5/24 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時10分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 8時30分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 4/18 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時05分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | |
| 9時10分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | |

■ 食品衛生法に関する指標値(平成24年4月1日より)
放射性セシウム(134と137の合計) 合計で10Bq(ベクレル)/kg以下

■ 検出限界値
…測定できる
放射能の限界値

水道水の放射能測定結果

平成28年度

| 水道事業体名 | | 町営水道 | | | 城堀簡易水道組合 | | 宮下簡易水道組合 | | 上野山簡易水道組合 | 検査機関 |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 採水場所 | | 広河原浄水場 | 幕山浄水場 | 南郷浄水場 | 中央1丁目6番地付近 | 城堀10番地付近 | 宮下会館 | 第2水源 | 上野山簡易水道組合事務所 | |
| 採水日時 | 測定項目\原水の種類 | 表流水 | 表流水 | 湧水 | 湧水 | 井戸水 | 湧水 | 湧水 | 湧水 | |
| 3/15 (水) 8時05分 ～ 8時20分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | | | | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 2/15 (水) 8時05分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 1/18 (水) 8時10分 ～ 8時50分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |
| 12/21 (水) 8時00分 ～ | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | | | | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | | | | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 8時20分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | | | | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 11/16 (水) 8時15分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | |
| ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | | |
| 10/19 (土) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| (水) 8時05分 ～ 8時50分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | |
| 9/21 (水) 8時10分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | | | | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.5 | | | | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | — | |
| 8/17 (水) 8時10分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.5 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.5 | |
| 7/20 (水) 8時05分 ～ 8時45分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値1.0 | 不検出 検出限界値1.0 | 不検出 検出限界値1.0 | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |
| 6/15 (水) 8時05分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | | | | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値1.0 | | | | 不検出 検出限界値1.0 | 不検出 検出限界値1.0 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | | | | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | |
| 5/18 (水) 8時10分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 4/20 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|----------------------|
| (水) 8時05分 ～ 8時50分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | |

■ 食品衛生法に関する指標値(平成24年4月1日より)
 放射性セシウム(134と137の合計) 合計で10Bq(ベクレル)/kg以下
 ■ 検出限界値
 …測定できる
 放射能の限界値

水道水の放射能測定結果

平成27年度

| 水道事業体名 | | 町営水道 | | | 城堀簡易水道組合 | | 宮下簡易水道組合 | | 上野山簡易水道組合 | 検査機関 |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|
| 採水場所 | | 広河原 浄水場 | 幕山 浄水場 | 南郷 浄水場 | 中央1丁目 6番地付近 | 城堀10番地 付近 | 宮下会館 | 第2水源地 | 上野山簡易水 道組合事務所 | |
| 採水日時 | 測定項目\原水の種類 | 表流水 | 表流水 | 湧水 | 湧水 | 井戸水 | 湧水 | 湧水 | 湧水 | |
| 3/16 (水) 8時05分 ～ 8時45分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | | | | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.5 | | | | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | — | |
| 2/17 (水) 8時10分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 1/20 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| (水) 8時05分 ～ 8時50分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | — | |
| 12/16 (水) 8時05分 ～ 8時40分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | | | | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 11/18 (水) 8時15分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 10/21 (水) 8時05分 ～ | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 8時50分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 9/16 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.5 | | | | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | — | |
| 8時05分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | | | | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時30分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 8/19 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | | | | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時10分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | | | | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 8時20分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | | | | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 7/15 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時00分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値1.0 | 不検出 検出限界値1.0 | 不検出 検出限界値1.0 | — | — | — | |
| 8時40分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 6/17 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | | | | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時05分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | | | | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | |
| 8時40分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 5/20 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | | | | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時10分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | | | | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | |
| 8時20分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | | | | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | |
| 4/15 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| 8時00分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|----------------------|
| 8時50分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
|-------|--------------------------|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|----------------------|

■食品衛生法に関する指標値(平成24年4月1日より)

放射性セシウム(134と137の合計) 合計で10Bq(ベクレル)/kg以下

■検出限界値
…測定できる
放射能の限界値

水道水の放射能測定結果

平成26年度

神奈川県内
広域水道企
業団

| 水道事業体名 | | 町営水道 | | | 城堀簡易水道組合 | | 宮下簡易水道組合 | | 上野山簡易水道組合 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|
| 採水場所 | | 広河原 浄水場 | 幕山 浄水場 | 南郷 浄水場 | 中央1丁目 6番地付近 | 城堀10番地 付近 | 宮下会館 | 第2水源地 | 上野山簡易水 道組合事務所 | |
| 採水日時 | 測定項目\原水の種類 | 表流水 | 表流水 | 湧水 | 湧水 | 井戸水 | 湧水 | 湧水 | 湧水 | |
| 3/18 (水) 8時10分 ～ 9時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | | | | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 2/18 (水) 8時15分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 1/21 (水) 8時10分 ～ 8時50分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 12/17 (水) 8時10分 ～ 8時40分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | | | | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | | | | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | | | | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | |
| 11/19 (水) 8時10分 ～ 8時40分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 10/15 (水) 8時15分 ～ 8時50分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |
| 9/17 (水) 8時10分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | | | | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | 検査機関 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | | | | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | | | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 8/20 (水) 8時10分 ～ 9時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 7/16 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|----------------------|
| (水) 8時10分 ～ 9時15分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 6/18 (水) 8時10分 ～ 8時40分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | | | | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | | | | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.5 | | | | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | — | |
| 5/21 (水) 8時15分 ～ 9時10分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.5 | |
| 4/16 (水) 8時05分 ～ 8時45分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |

■ 食品衛生法に関する指標値(平成24年4月1日より)
放射性セシウム(134と137の合計) 合計で10Bq(ベクレル)/kg以下

■ 検出限界値
…測定できる
放射能の限界値

水道水の放射能測定結果

平成25年度

神奈川県内
広域水道企
業団

| | | | | |
|--------|------|----------|----------|---------------|
| 水道事業体名 | 町営水道 | 城堀簡易水道組合 | 宮下簡易水道組合 | 上野山簡易 水道組合 |
|--------|------|----------|----------|---------------|

| 採水場所 | | 広河原 浄水場 | 幕山 浄水場 | 南郷 浄水場 | 中央1丁目 6番地付近 | 城堀10番地 付近 | 宮下会館 | 第2水源地 | 上野山簡易水 道組合事務所 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|
| 採水日時 | 測定項目\原水の種類 | 表流水 | 表流水 | 湧水 | 湧水 | 井戸水 | 湧水 | 湧水 | 湧水 | |
| 3/19 (水) 8時20分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 2/19 (水) 8時10分 ～ 9時10分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 1/22 (水) 8時5分 ～ 9時10分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値1.0 | 不検出 検出限界値1.0 | 不検出 検出限界値1.0 | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | |
| 12/18 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| (水) 8時10分 ～ 8時40分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | |
| 11/20 (水) 8時10分 ～ 9時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 10/17 (木) 8時10分 ～ 8時25分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | — | |
| 9/18 (水) 8時10分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 8/21 (木) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| (水) 8時15分 ～ 8時30分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 神奈川県内 広域水道企 業団 |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 7/17 (水) 8時15分 ～ 8時25分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 横須賀市 上下水道局 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |
| 6/19 (水) 8時25分 ～ 8時45分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | 民間分析機関 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 5/22 (水) 7時50分 ～ 8時25分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 横須賀市 上下水道局 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 4/17 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---------------|
| (水) 8時20分 ～ 8時50分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 横須賀市 上下水道局 |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | |

■食品衛生法に関する指標値(平成24年4月1日より)
放射性セシウム(134と137の合計) 合計で10Bq(ベクレル)/kg以下

■検出限界値
…測定できる
放射能の限界値

水道水の放射能測定結果

平成24年度

民間分析機関

| 水道事業体名 | | 町営水道 | | | 城堀簡易水道組合 | | 宮下簡易水道組合 | | 上野山簡易水道組合 | 横須賀市 上下水道局 |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|
| 採水場所 | | 広河原 浄水場 | 幕山 浄水場 | 南郷 浄水場 | 中央1丁目 6番地付近 | 城堀10番地 付近 | 宮下会館 | 第2水源地 | 上野山簡易水道 組合事務所 | |
| 採水日時 | 測定項目\原水の種類 | 表流水 | 表流水 | 湧水 | 湧水 | 井戸水 | 湧水 | 湧水 | 湧水 | |
| 3/19 (火) 8時00分 ～ 8時20分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | 横須賀市 上下水道局 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 2/22 (水) 8時20分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 横須賀市 上下水道局 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 1/23 (水) 8時30分 ～ 8時50分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | 横須賀市 上下水道局 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値1.0 | 不検出 検出限界値1.0 | 不検出 検出限界値1.0 | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | |
| 12/19 (土) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| (水) 8時20分 ～ 8時45分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | 横須賀市 上下水道局 |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | — | |
| 11/21 (水) 8時00分 ～ 8時10分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 民間分析機関 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 10/24 (水) 8時20分 ～ 8時45分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 横須賀市 上下水道局 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | |
| 9/26 (水) 7時00分 ～ 8時40分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | — | 横須賀市 上下水道局 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値1.0 | — | — | — | 不検出 検出限界値1.0 | 不検出 検出限界値1.0 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 9/12 (水) 8時00分 ～ 8時45分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 横須賀市 上下水道局 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 8/29 (水) 8時10分 ～ 8時25分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | 横須賀市 上下水道局 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | |
| 8/15 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| (水) 8時10分 ～ 8時35分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 横須賀市 上下水道局 |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | 不検出 検出限界値0.5 | |
| 8/1(水) 8時10分 ～ 8時20分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | 民間分析機関 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 7/18 (水) 8時00分 ～ 9時20分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | |
| 7/4(水) 8時10分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | |
| 6/20 (水) 7時30分 ～ 8時40分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | |
| 6/6(水) 7時40分 ～ 8時20分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.5 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.5 | 不検出 検出限界値0.5 | — | |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | |
| 5/23 (水) | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 8時05分 ～ | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | 不検出 検出限界値0.9 |
| 8時55分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 不検出 検出限界値0.6 |
| 5/9(水) 8時10分 ～ | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.9 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.9 | 不検出 検出限界値0.9 | — |
| 8時40分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — |
| 4/18 (水) 8時10分 ～ | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — |
| 8時35分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | 不検出 検出限界値0.8 | 不検出 検出限界値0.8 | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — |
| 4/4(水) 8時10分 ～ | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.6 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.6 | 不検出 検出限界値0.6 | — |
| 8時30分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 検出限界値0.7 | — | — | — | 不検出 検出限界値0.7 | 不検出 検出限界値0.7 | — |

■ 検出限界値
…測定できる放射能の限界値を示し、これを下回る場合は、不検出と標記します。

毎回の検査で1Bq以下のどこまで測定したかを、検出限界値と標記しております。

・神奈川県内
広域水道企業団
セシウム
134 約1Bq
(ベクレル)/kg
セシウム
137 約1Bq
(ベクレル)/kg
ヨウ素
131 約1Bq
(ベクレル)/kg

■ 食品衛生法に関する指標値(平成24年4月1日より)
放射性セシウム(134と137の合計) 合計で10Bq(ベクレル)/kg以下

■ 水道水の放射能測定結果

平成23年度

| 水道事業体名 | | 町営水道 | | | 城堀簡易水道組合 | | 宮下簡易水道組合 | | 上野山簡易水道組合 |
|------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
| 採水場所 | | 広河原浄水場 | 幕山浄水場 | 南郷浄水場 | 中央1丁目6番地付近 | 城堀10番地付近 | 宮下会館 | 第2水源 | 上野山簡易水道組合事務所 |
| 採水日時 | 測定項目\原水の種類 | 表流水 | 表流水 | 湧水 | 湧水 | 井戸水 | 湧水 | 湧水 | 湧水 |
| 3月21日 8時10分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | — | — |
| 3月7日 8時10分 ～ 8時50分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | — | — | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — |
| 2月22日 8時10分 ～ 8時35分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | — | — |
| 2月8日 8時10分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | — | — | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — |
| 1月25日 8時5分 ～ 8時35分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | — | — |
| 1月11日 8時10分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | — | — | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 12月28日 8時15分 ～ 8時25分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | — | — |
| 12月14日 8時10分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | — | — | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — |
| 11月30日 8時10分 ～ 8時20分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | 不検出 検出限界値 約10 | 不検出 検出限界値 約10 | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | 不検出 検出限界値 約9 | 不検出 検出限界値 約9 | — | — | — |
| 11月16日 8時10分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | — | — | 不検出 | 不検出 | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | — | — | 不検出 | 不検出 | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | — | — | 不検出 | 不検出 | — |
| 11月2日 9時10分 ～ 9時10分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | 不検出 | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | 不検出 | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | 不検出 | — | — | — |
| 10月19日 8時10分 ～ 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | — | — | 不検出 | 不検出 | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | — | — | 不検出 | 不検出 | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | — | — | 不検出 | 不検出 | — |
| 10月5日 8時10分 ～ 8時15分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | 不検出 | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | 不検出 | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | 不検出 | — | — | — |
| 9月21日 8時 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | — | — | 不検出 | 不検出 | — |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|
| 8月10日 10分 ～ 8時20分 | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | — | — | 不検出 | 不検出 | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | — | — | 不検出 | 不検出 | — |
| 9月7日 8時15分 ～ 8時20分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | 不検出 | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | 不検出 | — | — | — |
| 8月30日 8時20分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | 不検出 | — | — | — |
| | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月23日 9時00分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | — |
| 8月16日 8時20分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | — |
| | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |
| 8月2日 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月26日 9時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | — |
| 7月19日 8時45分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 分 | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |
| 7月5日 8時40分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月21日 9時00分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |
| 6月7日 8時20分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5月24日 8時20分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |
| 5月19日 8時30分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月10日 8時25分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| 4月26日 8時15分 | セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |
| | セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |
| | ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg) | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — |

■原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値

放射性セシウム(水道水) 200Bq(ベクレル)/kg

放射性ヨウ素(水道水) 300Bq(ベクレル)/kg

■乳児用調製粉乳・直接飲用に使用しないよう指導する暫定的な指標値(食品衛生法)

放射性ヨウ素(水道水) 100Bq(ベクレル)/kg

■定量限界値

…測定できる放射能の下限值を示し、これを下回る場合は、不検出と標記します。

・横須賀市上下水道局 ヨウ素131 9.0Bq(ベクレル)/kg

セシウム134 9.4Bq(ベクレル)/kg

セシウム137 9.9Bq(ベクレル)/kg

・民間分析機関

ヨウ素131、セシウム134、セシウム137を合計した数値 20.0Bq(ベクレル)/kg