

水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成24年4月6日
厚生労働省健康局水道課

※前回情報提供した後、文部科学省から新たに公表された、もしくは地方公共団体や水道事業体から新たに提出頂いた検査結果をとりまとめたもので、検査結果の中で情報がない項目は空欄にしています。

※検査主体が文部科学省の検査結果は、文部科学省が公表しています。

検査主体が、地方公共団体、水道事業体の検査結果は、それぞれの機関が公表して、都道府県を通じて厚生労働省に提出頂いた結果を基に本資料を作成しています。

水道水中の放射性物質検査について

| 実施主体 | 都道府県 | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度(Bq/kg) | | |
|------|-------------|-----|----------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 1 | 宮城県 | 宮城県 | (用水供給事業) | 仙南・仙塩広域水道事業 | 南部山净水場 | 4月2日 | ND(<0.3) | ND(<0.3) |
| 2 | 宮城県 | 宮城県 | (用水供給事業) | 大崎広域水道事業 | 麓山净水場 | 4月2日 | ND(<0.3) | ND(<0.4) |
| 3 | 宮城県 | 宮城県 | (用水供給事業) | 大崎広域水道事業 | 中峰净水場 | 4月2日 | ND(<0.3) | ND(<0.3) |
| 4 | 石巻地方広域水道企業団 | 宮城県 | 石巻市 | 石巻地方広域水道事業 | 新山净水場 | 3月4日 | ND(<0.6) | ND(<0.5) |
| 5 | 石巻地方広域水道企業団 | 宮城県 | 石巻市 | 石巻地方広域水道事業 | 泊净水場 | 3月4日 | ND(<0.5) | ND(<0.7) |
| 6 | 石巻地方広域水道企業団 | 宮城県 | 石巻市 | 石巻地方広域水道事業 | 坊ヶ沢净水場 | 3月8日 | ND(<0.5) | ND(<0.6) |
| 7 | 石巻地方広域水道企業団 | 宮城県 | 石巻市 | 石巻地方広域水道事業 | 波板净水場 | 3月9日 | ND(<0.5) | ND(<0.6) |
| 8 | 石巻地方広域水道企業団 | 宮城県 | 石巻市 | 石巻地方広域水道事業 | 水浜净水場 | 3月9日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) |
| 9 | 石巻地方広域水道企業団 | 宮城県 | 石巻市 | 石巻地方広域水道事業 | 原净水場 | 3月9日 | ND(<0.5) | ND(<0.7) |
| 10 | 石巻地方広域水道企業団 | 宮城県 | 石巻市 | 石巻地方広域水道事業 | 大街道净水場 | 3月10日 | ND(<0.6) | ND(<0.5) |
| 11 | 石巻地方広域水道企業団 | 宮城県 | 石巻市 | 石巻地方広域水道事業 | 蛇田净水場 | 3月11日 | ND(<0.6) | ND(<0.6) |
| 12 | 石巻地方広域水道企業団 | 宮城県 | 石巻市 | 石巻地方広域水道事業 | 寄磯净水場 | 3月11日 | ND(<0.6) | ND(<0.5) |
| 13 | 石巻地方広域水道企業団 | 宮城県 | 石巻市 | 石巻地方広域水道事業 | 鮎川净水場 | 3月11日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) |
| 14 | 石巻地方広域水道企業団 | 宮城県 | 石巻市 | 石巻地方広域水道事業 | 網地島净水場 | 3月11日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) |
| 15 | 石巻地方広域水道企業団 | 宮城県 | 石巻市 | 石巻地方広域水道事業 | 須江山净水場 | 3月12日 | ND(<0.5) | ND(<0.6) |
| 16 | 名取市 | 宮城県 | 名取市 | 名取市水道事業 | 高館净水場 | 3月27日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) |
| 17 | 登米市 | 宮城県 | 登米市 | 登米市水道事業 | 大萱沢净水場 | 3月27日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) |
| 18 | 登米市 | 宮城県 | 登米市 | 登米市水道事業 | 錦織水系净水場 | 3月27日 | ND(<0.6) | ND(<0.6) |
| 19 | 登米市 | 宮城県 | 登米市 | 登米市水道事業 | 保呂羽净水場 | 3月28日 | ND(<0.7) | ND(<0.7) |
| 20 | 登米市 | 宮城県 | 登米市 | 登米市水道事業 | 石越净水場 | 3月28日 | ND(<0.7) | ND(<0.7) |
| 21 | 栗原市 | 宮城県 | 栗原市 | 栗原市水道事業 | 御駒堂净水場 | 3月21日 | ND(<0.6) | ND(<0.6) |
| 22 | 栗原市 | 宮城県 | 栗原市 | 真坂簡易水道事業 | 館下净水場 | 3月21日 | ND(<0.5) | ND(<0.7) |
| 23 | 栗原市 | 宮城県 | 栗原市 | 真坂簡易水道事業 | 真坂净水場 | 3月21日 | ND(<0.6) | ND(<0.6) |
| 24 | 栗原市 | 宮城県 | 栗原市 | 花山簡易水道事業 | 温湯净水場 | 3月21日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) |
| 25 | 栗原市 | 宮城県 | 栗原市 | 花山簡易水道事業 | 越戸净水場 | 3月21日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) |
| 26 | 栗原市 | 宮城県 | 栗原市 | 一迫簡易水道事業 | 不動西净水場 | 3月21日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) |
| 27 | 栗原市 | 宮城県 | 栗原市 | 一迫簡易水道事業 | 広川原净水場 | 3月21日 | ND(<0.5) | ND(<0.7) |
| 28 | 栗原市 | 宮城県 | 栗原市 | 一迫簡易水道事業 | 大崩净水場 | 3月21日 | ND(<0.4) | ND(<0.6) |
| 29 | 栗原市 | 宮城県 | 栗原市 | 大川口簡易水道事業 | 大川口净水場 | 3月21日 | ND(<0.6) | ND(<0.8) |
| 30 | 大崎市 | 宮城県 | 大崎市 | 大崎市水道事業 | 青山净水場 | 3月28日 | ND(<0.6) | ND(<0.6) |
| 31 | 大崎市 | 宮城県 | 大崎市 | 大崎市水道事業 | 清水净水場 | 3月28日 | ND(<0.7) | ND(<0.5) |
| 32 | 大崎市 | 宮城県 | 大崎市 | 大崎市水道事業 | 小身川原配水池 | 3月28日 | ND(<0.6) | ND(<0.5) |
| 33 | 丸森町 | 宮城県 | 丸森町 | 丸森町水道事業 | 石羽净水場(給水栓) | 3月22日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 34 | 丸森町 | 宮城県 | 丸森町 | 丸森町簡易水道事業 | 黒佐野净水場(給水栓) | 3月22日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 35 | 丸森町 | 宮城県 | 丸森町 | 丸森町簡易水道事業 | 筆甫净水場(給水栓) | 3月22日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 36 | 美里町 | 宮城県 | 美里町 | 美里町水道事業 | 美里町净水場 | 3月27日 | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) |
| 37 | 山形県 | 山形県 | (用水供給事業) | 村山広域水道 | 西川净水場 | 3月29日 | ND(<0.20) | ND(<0.19) |
| 38 | 山形県 | 山形県 | (用水供給事業) | 置賜広域水道 | 笹野净水場 | 3月29日 | ND(<0.20) | ND(<0.26) |
| 39 | 山形県 | 山形県 | (用水供給事業) | 村山広域水道 | 西川净水場 | 4月2日 | ND(<0.55) | ND(<0.73) |
| 40 | 山形県 | 山形県 | (用水供給事業) | 最上広域水道 | 金山净水場 | 4月2日 | ND(<0.54) | ND(<0.64) |
| 41 | 山形県 | 山形県 | (用水供給事業) | 庄内北部広域水道 | 平田净水場 | 4月3日 | ND(<0.73) | ND(<0.59) |

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 実施主体 | | 都道府県 | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度(Bq/kg) | | |
|------|---------------|------|----------|--------------------|--------------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 42 | 山形県 | 山形県 | (用水供給事業) | 置賜広域水道 | 笛野浄水場 | 4月4日 | ND(<0.73) | ND(<0.76) | ND(<0.64) |
| 43 | 山形県 | 山形県 | 山形市 | 山形市上下水道部 | 衛生研究所 | 4月3日 | ND(<0.57) | ND(<0.58) | ND(<0.59) |
| 44 | 山形県 | 山形県 | 山形市 | 山形市上下水道部 | 見崎浄水場 | 4月3日 | ND(<0.57) | ND(<0.64) | ND(<0.65) |
| 45 | 山形県 | 山形県 | 鶴岡市 | 鶴岡市水道部 | 温海温泉林業センター | 4月3日 | ND(<0.47) | ND(<0.66) | ND(<0.50) |
| 46 | 山形県 | 山形県 | 酒田市 | 酒田市水道局 | 小牧浄水場 | 4月4日 | ND(<0.67) | ND(<0.62) | ND(<0.69) |
| 47 | 山形県 | 山形県 | 長井市 | 長井市上下水道課 | 清水浄配水場 | 4月3日 | ND(<0.52) | ND(<0.55) | ND(<0.64) |
| 48 | 山形県 | 山形県 | 山辺町 | 最上川中部水道企業団 | 最上川中部水道企業団 浄水場 | 4月2日 | ND(<0.69) | ND(<0.75) | ND(<0.54) |
| 49 | 山形県 | 山形県 | 中山町 | 最上川中部水道企業団 | 最上川中部水道企業団 浄水場 | 4月2日 | ND(<0.69) | ND(<0.75) | ND(<0.54) |
| 50 | 山形県 | 山形県 | 舟形町 | 舟形町地域整備課 | 舟形町役場の蛇口 | 4月4日 | ND(<0.55) | ND(<0.53) | ND(<0.61) |
| 51 | 山形県 | 山形県 | 小国町 | 小国町地域整備課 | 長沢水源地 | 3月28日 | ND(<0.31) | ND(<0.32) | ND(<0.36) |
| 52 | 山形県 | 山形県 | 白鷹町 | 白鷹町建設水道課 | 津島台浄水場 | 4月4日 | ND(<0.54) | ND(<0.73) | ND(<0.49) |
| 53 | 山形県 | 山形県 | 飯豊町 | 飯豊町地域整備課 | 小白川浄水場 | 3月29日 | ND(<0.27) | ND(<0.15) | ND(<0.23) |
| 54 | 水戸市・茨城県 | 茨城県 | 水戸市 | 水戸市水道事業 | 一般家庭または事務所 | 4月2日 | ND(<0.4) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 55 | 日立市・茨城県 | 茨城県 | 日立市 | 日立市水道事業 | 一般家庭または事務所 (森山) | 3月29日 | ND(<0.4) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 56 | 日立市・茨城県 | 茨城県 | 日立市 | 日立市水道事業 | 一般家庭または事務所 (十王) | 3月29日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) | ND(<0.3) |
| 57 | 日立市・茨城県 | 茨城県 | 日立市 | 日立市水道事業 | 一般家庭または事務所 (森山) | 4月3日 | ND(<0.4) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 58 | 日立市・茨城県 | 茨城県 | 日立市 | 日立市水道事業 | 着水井 原水 | 4月3日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 59 | 日立市・茨城県 | 茨城県 | 日立市 | 日立市水道事業 | 一般家庭または事務所 (十王) | 4月3日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 60 | 日立市・茨城県 | 茨城県 | 日立市 | 日立市水道事業 | 着水井 原水 | 4月3日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 61 | 土浦市・茨城県 | 茨城県 | 土浦市 | 土浦市水道事業 | 一般家庭または事務所 | 3月29日 | ND(<0.4) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 62 | 湖北水道事業団 | 茨城県 | 石岡市 | 湖北水道事業団 | 柏原浄水場 | 3月28日 | ND(<2) | ND(<2) | ND(<2) |
| 63 | 石岡市・茨城県 | 茨城県 | 石岡市 | 石岡市水道事業 | 園部浄水場 | 4月2日 | ND(<0.9) | ND(<1.0) | ND(<0.8) |
| 64 | 茨城県南水道企業団・茨城県 | 茨城県 | 龍ヶ崎市 | 茨城県南水道企業団上 水道事業 | 一般家庭または事務所 | 3月30日 | ND(<0.4) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 65 | 下妻市 | 茨城県 | 下妻市 | 下妻市水道事業 | 一般家庭または事務所 | 3月27日 | ND(<8.0) | ND(<7.2) | ND(<6.3) |
| 66 | 北茨城市・茨城県 | 茨城県 | 北茨城市 | 北茨城市上水道事業 | 一般家庭または事務所 | 4月2日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 67 | 北茨城市・茨城県 | 茨城県 | 北茨城市 | 北茨城市上水道事業 | 着水井 原水 | 4月2日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 68 | 茨城県南水道企業団・茨城県 | 茨城県 | 取手市 | 茨城県南水道企業団上 水道事業 | 一般家庭または事務所 (戸頭) | 3月30日 | ND(<0.4) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 69 | 茨城県南水道企業団・茨城県 | 茨城県 | 取手市 | 茨城県南水道企業団上 水道事業 | 一般家庭または事務所 (藤代) | 3月30日 | ND(<0.4) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 70 | 茨城県南水道企業団・茨城県 | 茨城県 | 牛久市 | 茨城県南水道企業団上 水道事業 | 一般家庭または事務所 | 3月30日 | ND(<0.4) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 71 | 鹿嶋市・茨城県 | 茨城県 | 鹿嶋市 | 鹿嶋市水道事業 | 一般家庭または事務所 | 4月4日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 72 | 守谷市・茨城県 | 茨城県 | 守谷市 | 守谷市水道事業 | 一般家庭または事務所 | 3月29日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 73 | 坂東市 | 茨城県 | 坂東市 | 坂東市水道事業 | 岩井配水場 | 3月30日 | ND(<3.81) | ND(<3.45) | ND(<2.23) |
| 74 | 坂東市 | 茨城県 | 坂東市 | 坂東市水道事業 | 駒躑配水場 | 3月30日 | ND(<4.03) | ND(<3.55) | ND(<2.33) |
| 75 | 稲敷市 | 茨城県 | 稲敷市 | 稲敷市水道事業 | 江戸崎上水 | 3月28日 | ND(<0.47) | ND(<0.61) | ND(<0.53) |
| 76 | 神栖市・茨城県 | 茨城県 | 神栖市 | 神栖市水道事業 | 一般家庭または事務所 | 4月4日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 77 | 湖北水道事業団 | 茨城県 | 小美玉市 | 湖北水道事業団 | 玉里新配水場 | 3月28日 | ND(<2) | ND(<2) | ND(<2) |
| 78 | 小美玉市 | 茨城県 | 小美玉市 | 小美玉市水道事業 | 美野里浄水場 | 3月29日 | ND(<0.7) | ND(<0.9) | ND(<0.8) |
| 79 | 小美玉市 | 茨城県 | 小美玉市 | 小美玉市水道事業 | 小川浄水場 | 3月29日 | ND(<0.7) | ND(<0.6) | ND(<0.7) |
| 80 | 東海村・茨城県 | 茨城県 | 東海村 | 東海村上水道事業 | 一般家庭または事務所 (1) | 4月3日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) | ND(<0.4) |
| 81 | 大子町 | 茨城県 | 大子町 | 大子町水道事業 | 一般家庭または事務所 | 4月2日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | ND(<0.6) |
| 82 | 宇都宮市 | 栃木県 | 宇都宮市 | 宇都宮市水道事業 | 今市浄水場 | 3月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<10) |
| 83 | 宇都宮市 | 栃木県 | 宇都宮市 | 宇都宮市水道事業 | 白沢浄水場 | 3月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<10) |

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 実施主体 | | 都道府県 | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度(Bq/kg) | | |
|------|------------|------|-------|------------|------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 84 | 宇都宮市 | 栃木県 | 宇都宮市 | 宇都宮市水道事業 | 今里浄水場 | 3月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<10) |
| 85 | 宇都宮市 | 栃木県 | 宇都宮市 | 宇都宮市水道事業 | 謫辻浄水場 | 3月29日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<10) |
| 86 | 日光市 | 栃木県 | 日光市 | 日光市水道事業 | 安良沢浄水場 | 3月26日 | ND(<0.685) | ND(<0.653) | ND(<0.653) |
| 87 | 日光市 | 栃木県 | 日光市 | 日光市水道事業 | 霧降浄水場 | 3月26日 | ND(<0.614) | ND(<0.761) | ND(<0.693) |
| 88 | 日光市 | 栃木県 | 日光市 | 日光市水道事業 | 丸山浄水場 | 3月26日 | ND(<0.506) | ND(<0.774) | ND(<0.692) |
| 89 | 日光市 | 栃木県 | 日光市 | 日光市水道事業 | 湯元浄水場 | 3月26日 | ND(<0.664) | ND(<0.787) | ND(<0.680) |
| 90 | 日光市 | 栃木県 | 日光市 | 日光市水道事業 | 西小来川浄水場 | 3月26日 | ND(<0.548) | ND(<0.774) | ND(<0.674) |
| 91 | 日光市 | 栃木県 | 日光市 | 日光市水道事業 | 日光市神子内地内 | 3月26日 | ND(<0.532) | ND(<0.761) | ND(<0.378) |
| 92 | 日光市 | 栃木県 | 日光市 | 日光市水道事業 | 瀬尾浄水場 | 3月28日 | ND(<0.588) | ND(<0.702) | ND(<0.611) |
| 93 | 日光市 | 栃木県 | 日光市 | 日光市水道事業 | 鬼怒川浄水場 | 3月28日 | ND(<0.656) | ND(<0.731) | ND(<0.680) |
| 94 | 日光市 | 栃木県 | 日光市 | 日光市水道事業 | 小網浄水場 | 3月28日 | ND(<0.669) | ND(<0.718) | ND(<0.640) |
| 95 | 日光市 | 栃木県 | 日光市 | 日光市水道事業 | 上三依浄水場 | 3月28日 | ND(<0.590) | ND(<0.718) | ND(<0.700) |
| 96 | 日光市 | 栃木県 | 日光市 | 日光市水道事業 | 日光市湯西川地内 | 3月28日 | ND(<0.680) | ND(<0.620) | ND(<0.666) |
| 97 | 日光市 | 栃木県 | 日光市 | 日光市水道事業 | 日光市日向地内 | 3月28日 | ND(<0.675) | ND(<0.637) | ND(<0.716) |
| 98 | 小山市 | 栃木県 | 小山市 | 小山市水道事業 | 若木浄水場 配水池 | 3月29日 | ND(<0.75) | ND(<0.58) | ND(<0.67) |
| 99 | 小山市 | 栃木県 | 小山市 | 小山市水道事業 | 羽川西浄水場 配水池 | 3月29日 | ND(<0.84) | ND(<0.72) | ND(<0.60) |
| 100 | 小山市 | 栃木県 | 小山市 | 小山市水道事業 | 若木浄水場 配水池 | 4月2日 | ND(<0.47) | ND(<0.85) | ND(<0.68) |
| 101 | 小山市 | 栃木県 | 小山市 | 小山市水道事業 | 羽川西浄水場 配水池 | 4月2日 | ND(<0.71) | ND(<0.72) | ND(<0.73) |
| 102 | 真岡市 | 栃木県 | 真岡市 | 真岡市水道事業 | 石法寺浄水場高架水槽 | 3月27日 | ND(<0.86) | ND(<0.75) | ND(<0.88) |
| 103 | 真岡市 | 栃木県 | 真岡市 | 真岡市水道事業 | 西田井浄水場 | 3月27日 | ND(<0.83) | ND(<0.81) | ND(<0.71) |
| 104 | 真岡市 | 栃木県 | 真岡市 | 真岡市二宮上水道事業 | 久下田浄水場 | 3月27日 | ND(<0.75) | ND(<1.1) | ND(<0.75) |
| 105 | 真岡市 | 栃木県 | 真岡市 | 真岡市簡易水道事業 | 三谷浄水場 | 3月27日 | ND(<0.78) | ND(<0.93) | ND(<0.79) |
| 106 | 大田原市 | 栃木県 | 大田原市 | 大田原市水道事業 | 乙連沢浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) | - |
| 107 | 大田原市 | 栃木県 | 大田原市 | 大田原市水道事業 | 紫塚浄水場 | 4月2日 | ND(<0.7) | ND(<0.9) | - |
| 108 | 大田原市 | 栃木県 | 大田原市 | 大田原市水道事業 | 川田浄水場 | 4月2日 | ND(<0.9) | ND(<1.0) | - |
| 109 | 大田原市 | 栃木県 | 大田原市 | 大田原市水道事業 | 川西配水場 | 4月2日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | - |
| 110 | 大田原市 | 栃木県 | 大田原市 | 大田原市水道事業 | 片田浄水場 | 4月2日 | ND(<0.6) | ND(<0.9) | - |
| 111 | 大田原市 | 栃木県 | 大田原市 | 大田原市水道事業 | 佐久山東部浄水場 | 4月2日 | ND(<0.6) | ND(<1.0) | - |
| 112 | 大田原市 | 栃木県 | 大田原市 | 大田原市水道事業 | 桧沢浄水場 | 4月2日 | ND(<0.9) | ND(<0.7) | - |
| 113 | 大田原市 | 栃木県 | 大田原市 | 大田原市水道事業 | 大野室浄水場 | 4月2日 | ND(<0.7) | ND(<0.9) | - |
| 114 | 矢板市 | 栃木県 | 矢板市 | 矢板市水道事業 | 配水池 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.6) | ND(<0.8) |
| 115 | 那須塩原市 | 栃木県 | 那須塩原市 | 那須塩原市水道事業 | 穴沢浄水場 | 4月2日 | ND(<0.9) | ND(<0.8) | ND(<0.8) |
| 116 | 那須塩原市 | 栃木県 | 那須塩原市 | 那須塩原市水道事業 | 鳥野目浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) | ND(<0.7) |
| 117 | 那須塩原市 | 栃木県 | 那須塩原市 | 那須塩原市水道事業 | 赤坂水源地 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) | ND(<0.8) |
| 118 | 那須塩原市 | 栃木県 | 那須塩原市 | 那須塩原市水道事業 | 要害浄水場 | 4月2日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | ND(<0.7) |
| 119 | 那須塩原市 | 栃木県 | 那須塩原市 | 那須塩原市水道事業 | 千本松浄水場 | 4月2日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | ND(<0.7) |
| 120 | 那須塩原市 | 栃木県 | 那須塩原市 | 那須塩原市水道事業 | 宇都野配水池 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) | ND(<0.8) |
| 121 | 芳賀中部上水道企業団 | 栃木県 | 益子町 | 芳賀中部上水道企業団 | 西田井浄水場 | 3月28日 | ND(<1.0) | ND(<0.83) | ND(<0.74) |
| 122 | 茂木町 | 栃木県 | 茂木町 | 茂木町水道事業 | 後郷浄水管理センター | 3月28日 | ND(<0.94) | ND(<0.77) | ND(<0.69) |
| 123 | 芳賀中部上水道企業団 | 栃木県 | 市貝町 | 芳賀中部上水道企業団 | 芳志戸浄水場 | 3月28日 | ND(<0.75) | ND(<0.7) | ND(<0.76) |
| 124 | 芳賀中部上水道企業団 | 栃木県 | 芳賀町 | 芳賀中部上水道企業団 | 芳志戸浄水場 | 3月28日 | ND(<0.79) | ND(<0.7) | ND(<0.67) |
| 125 | 壬生町 | 栃木県 | 壬生町 | 壬生町水道事業 | 中央配水場 | 3月28日 | ND(<0.8) | ND(<1.0) | ND(<0.8) |

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 実施主体 | 都道府県 | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度(Bq/kg) | | |
|------|-----------------|-----|-------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 126 | 野木町(茨城県古河市より受水) | 栃木県 | 野木町 | 野木町水道事業 | 思川浄水場 | 3月28日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 127 | 野木町(茨城県古河市より受水) | 栃木県 | 野木町 | 野木町水道事業 | 思川浄水場 | 3月30日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 128 | 岩舟町 | 栃木県 | 岩舟町 | 岩舟町水道事業 | 岩舟町第1浄水場 | 4月2日 | ND(<0.80) | ND(<0.83) |
| 129 | 高根沢町 | 栃木県 | 高根沢町 | 高根沢町水道事業 | 中阿久津配水池 | 3月26日 | ND(<0.36) | ND(<0.58) |
| 130 | 高根沢町 | 栃木県 | 高根沢町 | 高根沢町水道事業 | 仁井田配水池 | 3月26日 | ND(<0.66) | ND(<0.63) |
| 131 | 高根沢町 | 栃木県 | 高根沢町 | 高根沢町水道事業 | 宝石台配水池 | 3月26日 | ND(<0.53) | ND(<0.48) |
| 132 | 高根沢町 | 栃木県 | 高根沢町 | 高根沢町水道事業 | 東部地区配水池 | 3月26日 | ND(<0.71) | ND(<0.63) |
| 133 | 那須町 | 栃木県 | 那須町 | 那須町水道事業 | 湯本支所 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.7) |
| 134 | 那須町 | 栃木県 | 那須町 | 那須町水道事業 | 西山浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) |
| 135 | 那須町 | 栃木県 | 那須町 | 那須町水道事業 | 宇田島浄水場 | 4月2日 | ND(<0.6) | ND(<0.8) |
| 136 | 那須町 | 栃木県 | 那須町 | 那須町水道事業 | 下川浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) |
| 137 | 那須町 | 栃木県 | 那須町 | 那須町水道事業 | 大丸浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.7) |
| 138 | 那須町 | 栃木県 | 那須町 | 那須町水道事業 | 奥那須浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.6) |
| 139 | 那須町 | 栃木県 | 那須町 | 那須町水道事業 | 大畠浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.6) |
| 140 | 前橋市 | 群馬県 | 前橋市 | 前橋市水道事業 | 敷島浄水場 | 3月21日 | ND(<0.7) | ND(<0.9) |
| 141 | 前橋市 | 群馬県 | 前橋市 | 前橋市水道事業 | 金丸第2浄水場 | 3月21日 | ND(<0.9) | ND(<0.7) |
| 142 | 前橋市 | 群馬県 | 前橋市 | 前橋市水道事業 | 苗ヶ島原配水場 | 3月21日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) |
| 143 | 前橋市 | 群馬県 | 前橋市 | 前橋市水道事業 | 竜ノ口浄水場 | 3月21日 | ND(<0.9) | ND(<0.8) |
| 144 | 前橋市 | 群馬県 | 前橋市 | 前橋市水道事業 | 大洞浄水場 | 3月26日 | ND(<0.9) | ND(<0.9) |
| 145 | 前橋市 | 群馬県 | 前橋市 | 前橋市水道事業 | 敷島浄水場 | 3月28日 | ND(<0.9) | ND(<0.9) |
| 146 | 前橋市 | 群馬県 | 前橋市 | 前橋市水道事業 | 大松山浄水場 | 3月28日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) |
| 147 | 渋川市 | 群馬県 | 渋川市 | 渋川市簡易水道事業 | 村上浄水場 | 3月28日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 148 | 渋川市 | 群馬県 | 渋川市 | 渋川市水道事業 | 長峰浄水場 | 3月28日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 149 | 渋川市 | 群馬県 | 渋川市 | 渋川市水道事業 | 阪ノ下浄水場 | 3月28日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 150 | 渋川市 | 群馬県 | 渋川市 | 渋川市水道事業 | 吹屋配水場 | 3月28日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 151 | 渋川市 | 群馬県 | 渋川市 | 渋川市水道事業 | 横堀配水場 | 3月28日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 152 | 渋川市 | 群馬県 | 渋川市 | 渋川市水道事業 | 宮地配水池 | 3月28日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 153 | 渋川市 | 群馬県 | 渋川市 | 渋川市水道事業 | 川島配水池 | 3月28日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 154 | 渋川市 | 群馬県 | 渋川市 | 渋川市水道事業 | 西沢第2配水池 | 3月28日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 155 | 渋川市 | 群馬県 | 渋川市 | 渋川市水道事業 | 中ツ沢配水池 | 3月28日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 156 | 渋川市 | 群馬県 | 渋川市 | 渋川市水道事業 | 渋川高区配水池 | 3月28日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 157 | 渋川市 | 群馬県 | 渋川市 | 渋川市水道事業 | 金井住宅団地配水場 | 3月28日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 158 | 藤岡市 | 群馬県 | 藤岡市 | 藤岡市水道事業 | 中央浄水場 | 3月28日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) |
| 159 | 藤岡市 | 群馬県 | 藤岡市 | 藤岡市水道事業 | 上の山浄水場 | 3月28日 | ND(<0.5) | ND(<0.5) |
| 160 | 富岡市 | 群馬県 | 富岡市 | 富岡市水道事業 | 宮崎浄水場 | 3月27日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 161 | 富岡市 | 群馬県 | 富岡市 | 富岡市水道事業 | 丹生浄水場 | 3月27日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 162 | 富岡市 | 群馬県 | 富岡市 | 富岡市水道事業 | 行沢配水場 | 3月27日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 163 | 玉村町 | 群馬県 | 玉村町 | 玉村町水道事業 | 玉村町浄水場 | 3月10日 | ND(<0.6) | ND(<0.8) |
| 164 | 玉村町 | 群馬県 | 玉村町 | 玉村町水道事業 | 玉村町浄水場 | 3月23日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) |
| 165 | 明和町 | 群馬県 | 明和町 | 明和町水道事業 | 上江黒浄水場 | 3月8日 | ND(<0.6) | ND(<0.8) |
| 166 | 明和町 | 群馬県 | 明和町 | 明和町水道事業 | 南大島浄水場 | 3月15日 | ND(<2.3) | ND(<1.9) |
| 167 | 明和町 | 群馬県 | 明和町 | 明和町水道事業 | 大輪浄水場 | 3月20日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) |

核種濃度の表記について

・○書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 実施主体 | 都道府県 | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度(Bq/kg) | | |
|------|------|-----|----------|---------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 168 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 大久保浄水場 | 3月30日 | ND(<0.404) | ND(<0.394) |
| 169 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 庄和浄水場 | 3月30日 | ND(<0.434) | ND(<0.321) |
| 170 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 行田浄水場 | 3月30日 | ND(<0.341) | ND(<0.394) |
| 171 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 新三郷浄水場 | 3月30日 | ND(<0.267) | ND(<0.273) |
| 172 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 吉見浄水場 | 3月30日 | ND(<0.388) | ND(<0.377) |
| 173 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 大久保浄水場 | 3月31日 | ND(<0.381) | ND(<0.438) |
| 174 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 庄和浄水場 | 3月31日 | ND(<0.354) | ND(<0.341) |
| 175 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 行田浄水場 | 3月31日 | ND(<0.453) | ND(<0.377) |
| 176 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 新三郷浄水場 | 3月31日 | ND(<0.234) | ND(<0.477) |
| 177 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 吉見浄水場 | 3月31日 | ND(<0.394) | ND(<0.360) |
| 178 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 大久保浄水場 | 4月1日 | ND(<0.407) | ND(<0.341) |
| 179 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 庄和浄水場 | 4月1日 | ND(<0.425) | ND(<0.243) |
| 180 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 行田浄水場 | 4月1日 | ND(<0.444) | ND(<0.394) |
| 181 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 新三郷浄水場 | 4月1日 | ND(<0.383) | ND(<0.513) |
| 182 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 吉見浄水場 | 4月1日 | ND(<0.404) | ND(<0.321) |
| 183 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 大久保浄水場 | 4月2日 | ND(<0.311) | ND(<0.321) |
| 184 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 庄和浄水場 | 4月2日 | ND(<0.366) | ND(<0.341) |
| 185 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 行田浄水場 | 4月2日 | ND(<0.333) | ND(<0.341) |
| 186 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 新三郷浄水場 | 4月2日 | ND(<0.488) | ND(<0.377) |
| 187 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 吉見浄水場 | 4月2日 | ND(<0.371) | ND(<0.394) |
| 188 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 大久保浄水場 | 4月3日 | ND(<0.371) | ND(<0.424) |
| 189 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 庄和浄水場 | 4月3日 | ND(<0.462) | ND(<0.490) |
| 190 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 行田浄水場 | 4月3日 | ND(<0.408) | ND(<0.438) |
| 191 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 新三郷浄水場 | 4月3日 | ND(<0.444) | ND(<0.424) |
| 192 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 吉見浄水場 | 4月3日 | ND(<0.333) | ND(<0.377) |
| 193 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 大久保浄水場 | 4月4日 | ND(<0.346) | ND(<0.377) |
| 194 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 庄和浄水場 | 4月4日 | ND(<0.397) | ND(<0.377) |
| 195 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 行田浄水場 | 4月4日 | ND(<0.415) | ND(<0.409) |
| 196 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 新三郷浄水場 | 4月4日 | ND(<0.349) | ND(<0.409) |
| 197 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 吉見浄水場 | 4月4日 | ND(<0.371) | ND(<0.360) |
| 198 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 大久保浄水場 | 4月5日 | ND(<0.552) | ND(<0.360) |
| 199 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 庄和浄水場 | 4月5日 | ND(<0.359) | ND(<0.409) |
| 200 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 行田浄水場 | 4月5日 | ND(<0.444) | ND(<0.409) |
| 201 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 新三郷浄水場 | 4月5日 | ND(<0.359) | ND(<0.341) |
| 202 | 埼玉県 | 埼玉県 | (用水供給事業) | 埼玉県営水道 | 吉見浄水場 | 4月5日 | ND(<0.404) | ND(<0.273) |
| 203 | 川越市 | 埼玉県 | 川越市 | 川越市水道事業 | 郭町浄水場 | 3月29日 | ND(<1.0) | ND(<1.0) |
| 204 | 秩父市 | 埼玉県 | 秩父市 | 秩父市水道事業 | 別所浄水場 | 3月29日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 205 | 所沢市 | 埼玉県 | 所沢市 | 所沢市水道事業 | 第一浄水場 | 4月2日 | ND(<0.35) | ND(<0.48) |
| 206 | 飯能市 | 埼玉県 | 飯能市 | 飯能市水道事業 | 小岩井浄水場 | 3月30日 | ND(<13) | ND(<12) |
| 207 | 飯能市 | 埼玉県 | 飯能市 | 飯能市水道事業 | 両吾野浄水場 | 3月30日 | ND(<9.6) | ND(<10) |
| 208 | 狭山市 | 埼玉県 | 狭山市 | 狭山市水道事業 | 鶴ノ木浄水場 | 3月28日 | ND(<14) | ND(<10) |
| 209 | 狭山市 | 埼玉県 | 狭山市 | 狭山市水道事業 | 柏原浄水場 | 3月28日 | ND(<12) | ND(<8.3) |
| | | | | | | | | ND(<8.8) |

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 実施主体 | 都道府県 | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度(Bq/kg) | | |
|------|-----------|-----|-------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 210 | 鴻巣市 | 埼玉県 | 鴻巣市 | 鴻巣市水道事業 | 人形浄水場 | 3月26日 | ND(<5) | ND(<5) |
| 211 | 鴻巣市 | 埼玉県 | 鴻巣市 | 鴻巣市水道事業 | 吹上第1浄水場 | 3月26日 | ND(<5) | ND(<5) |
| 212 | 鴻巣市 | 埼玉県 | 鴻巣市 | 鴻巣市水道事業 | 屈巣浄水場 | 3月26日 | ND(<5) | ND(<5) |
| 213 | 鴻巣市 | 埼玉県 | 鴻巣市 | 鴻巣市水道事業 | 箕田浄水場 | 3月26日 | ND(<5) | ND(<5) |
| 214 | 鴻巣市 | 埼玉県 | 鴻巣市 | 鴻巣市水道事業 | 吹上第2浄水場 | 3月26日 | ND(<5) | ND(<5) |
| 215 | 鴻巣市 | 埼玉県 | 鴻巣市 | 鴻巣市水道事業 | 川里浄水場 | 3月26日 | ND(<5) | ND(<5) |
| 216 | 越谷松伏水道企業団 | 埼玉県 | 越谷市 | 越谷松伏水道企業団 | 南部浄水場 | 3月29日 | ND(<0.70) | ND(<0.70) |
| 217 | 入間市 | 埼玉県 | 入間市 | 入間市水道事業 | 鍵山浄水場 | 4月2日 | ND(<0.9) | ND(<0.9) |
| 218 | 八潮市 | 埼玉県 | 八潮市 | 八潮市水道事業 | 中央浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<1.0) |
| 219 | 毛呂山町 | 埼玉県 | 毛呂山町 | 毛呂山町水道事業 | 苦林浄水場 | 3月29日 | ND(<0.9) | ND(<0.7) |
| 220 | 小川町 | 埼玉県 | 小川町 | 小川町水道事業 | 青山浄水場 | 3月26日 | ND(<0.2) | ND(<0.2) |
| 221 | 神川町 | 埼玉県 | 神川町 | 神川町水道事業 | 中央浄水場 | 3月28日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 222 | 神川町 | 埼玉県 | 神川町 | 阿久原簡易水道事業 | 阿久原浄水場 | 3月28日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 223 | 寄居町 | 埼玉県 | 寄居町 | 寄居町水道事業 | 象ヶ鼻浄水場 | 3月27日 | ND(<2) | ND(<2) |
| 224 | 寄居町 | 埼玉県 | 寄居町 | 寄居町金尾簡易水道事業 | 金尾浄水場 | 3月27日 | ND(<2) | ND(<2) |
| 225 | 白岡町 | 埼玉県 | 白岡町 | 白岡町水道事業 | 岡泉浄水場 | 3月27日 | ND(<1.0) | ND(<1.0) |
| 226 | 杉戸町 | 埼玉県 | 杉戸町 | 杉戸町水道事業 | 第二配水場 | 3月27日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 227 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | ちば野菊の里浄水場 | 3月29日 | ND(<0.7) | ND(<0.7) |
| 228 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 栗山浄水場 | 3月29日 | ND(<0.7) | ND(<0.7) |
| 229 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(東側施設) | 3月29日 | ND(<0.7) | ND(<0.6) |
| 230 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(西側施設) | 3月29日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) |
| 231 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 北総浄水場 | 3月29日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) |
| 232 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 福増浄水場 | 3月29日 | ND(<0.5) | ND(<0.7) |
| 233 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | ちば野菊の里浄水場 | 3月30日 | ND(<0.7) | ND(<0.6) |
| 234 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 栗山浄水場 | 3月30日 | ND(<0.6) | ND(<0.6) |
| 235 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(東側施設) | 3月30日 | ND(<0.5) | ND(<0.7) |
| 236 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(西側施設) | 3月30日 | ND(<0.5) | ND(<0.7) |
| 237 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 北総浄水場 | 3月30日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) |
| 238 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 福増浄水場 | 3月30日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) |
| 239 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | ちば野菊の里浄水場 | 3月31日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) |
| 240 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 栗山浄水場 | 3月31日 | ND(<0.8) | ND(<0.7) |
| 241 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(東側施設) | 3月31日 | ND(<0.5) | ND(<0.6) |
| 242 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(西側施設) | 3月31日 | ND(<0.5) | ND(<0.8) |
| 243 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 北総浄水場 | 3月31日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) |
| 244 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 福増浄水場 | 3月31日 | ND(<0.7) | ND(<0.7) |
| 245 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | ちば野菊の里浄水場 | 4月1日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) |
| 246 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 栗山浄水場 | 4月1日 | ND(<0.5) | ND(<0.7) |
| 247 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(東側施設) | 4月1日 | ND(<0.4) | ND(<0.7) |
| 248 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(西側施設) | 4月1日 | ND(<0.7) | ND(<0.7) |
| 249 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 北総浄水場 | 4月1日 | ND(<0.5) | ND(<0.6) |
| 250 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | 福増浄水場 | 4月1日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) |
| 251 | 千葉県水道局 | 千葉県 | | 千葉県水道局 | ちば野菊の里浄水場 | 4月2日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) |

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 実施主体 | 都道府県 | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度(Bq/kg) | | | |
|------|-------------|-----|----------|-------------|---------|-------------------|-------------------|------------------|------------|
| | | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I | |
| 252 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 栗山浄水場 | 4月2日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) | ND(<0.5) | |
| 253 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(東側施設) | 4月2日 | ND(<0.7) | ND(<0.7) | ND(<0.7) | |
| 254 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(西側施設) | 4月2日 | ND(<0.5) | ND(<0.7) | ND(<0.7) | |
| 255 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 北総浄水場 | 4月2日 | ND(<0.7) | ND(<0.7) | ND(<0.7) | |
| 256 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 福増浄水場 | 4月2日 | ND(<0.7) | ND(<0.5) | ND(<0.6) | |
| 257 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | ちは野菊の里浄水場 | 4月3日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | ND(<0.6) | |
| 258 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 栗山浄水場 | 4月3日 | ND(<0.7) | ND(<0.5) | ND(<0.6) | |
| 259 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(東側施設) | 4月3日 | ND(<0.8) | ND(<0.7) | ND(<0.6) | |
| 260 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(西側施設) | 4月3日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) | ND(<0.6) | |
| 261 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 北総浄水場 | 4月3日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) | ND(<0.6) | |
| 262 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 福増浄水場 | 4月3日 | ND(<0.6) | ND(<0.5) | ND(<0.5) | |
| 263 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | ちは野菊の里浄水場 | 4月4日 | ND(<0.7) | ND(<0.7) | ND(<0.6) | |
| 264 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 栗山浄水場 | 4月4日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) | ND(<0.7) | |
| 265 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(東側施設) | 4月4日 | ND(<0.7) | ND(<0.6) | ND(<0.7) | |
| 266 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 柏井浄水場(西側施設) | 4月4日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | ND(<0.7) | |
| 267 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 北総浄水場 | 4月4日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | ND(<0.6) | |
| 268 | 千葉県水道局 | 千葉県 | 千葉県水道局 | 福増浄水場 | 4月4日 | ND(<0.8) | ND(<0.7) | ND(<0.5) | |
| 269 | 東総広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 東総広域水道企業団 | 笹川浄水場 | 3月29日 | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) |
| 270 | 九十九里地域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 九十九里地域水道企業団 | 光浄水場 | 3月29日 | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) |
| 271 | 九十九里地域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 九十九里地域水道企業団 | 東金浄水場 | 3月29日 | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) |
| 272 | 九十九里地域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 九十九里地域水道企業団 | 長柄浄水場 | 3月29日 | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) |
| 273 | | 千葉県 | (用水供給事業) | 君津広域水道企業団 | 大寺浄水場 | 3月29日 | ND(<0.8) | ND(<0.7) | ND(<0.8) |
| 274 | 君津広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 君津広域水道企業団 | 十日市場浄水場 | 3月29日 | ND(<0.9) | ND(<0.6) | ND(<0.6) |
| 275 | 南房総広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 南房総広域水道企業団 | 大多喜浄水場 | 3月29日 | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) |
| 276 | 北千葉広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 北千葉広域水道企業団 | 北千葉浄水場 | 3月30日 | ND(<0.6) | ND(<0.5) | ND(<0.6) |
| 277 | 東総広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 東総広域水道企業団 | 笹川浄水場 | 3月30日 | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) |
| 278 | 九十九里地域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 九十九里地域水道企業団 | 光浄水場 | 3月30日 | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) |
| 279 | 九十九里地域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 九十九里地域水道企業団 | 東金浄水場 | 3月30日 | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) |
| 280 | 九十九里地域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 九十九里地域水道企業団 | 長柄浄水場 | 3月30日 | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) |
| 281 | | 千葉県 | (用水供給事業) | 君津広域水道企業団 | 大寺浄水場 | 3月30日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | ND(<0.7) |
| 282 | 君津広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 君津広域水道企業団 | 十日市場浄水場 | 3月30日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | ND(<0.6) |
| 283 | 南房総広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 南房総広域水道企業団 | 大多喜浄水場 | 3月30日 | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) |
| 284 | 北千葉広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 北千葉広域水道企業団 | 北千葉浄水場 | 3月31日 | ND(<0.6) | ND(<0.5) | ND(<0.5) |
| 285 | 北千葉広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 北千葉広域水道企業団 | 北千葉浄水場 | 4月1日 | ND(<0.6) | ND(<0.5) | ND(<0.5) |
| 286 | 北千葉広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 北千葉広域水道企業団 | 北千葉浄水場 | 4月2日 | ND(<0.6) | ND(<0.5) | ND(<0.5) |
| 287 | | 千葉県 | (用水供給事業) | 君津広域水道企業団 | 大寺浄水場 | 4月2日 | ND(<0.4) | ND(<0.5) | - |
| 288 | 君津広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 君津広域水道企業団 | 十日市場浄水場 | 4月2日 | ND(<0.6) | ND(<0.9) | - |
| 289 | 北千葉広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 北千葉広域水道企業団 | 北千葉浄水場 | 4月3日 | ND(<0.6) | ND(<0.5) | ND(<0.5) |
| 290 | 東総広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 東総広域水道企業団 | 笹川浄水場 | 4月3日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | - |
| 291 | 九十九里地域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 九十九里地域水道企業団 | 光浄水場 | 4月3日 | ND(<0.6) | ND(<0.8) | - |
| 292 | 九十九里地域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 九十九里地域水道企業団 | 東金浄水場 | 4月3日 | ND(<0.5) | ND(<0.6) | - |
| 293 | 九十九里地域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 九十九里地域水道企業団 | 長柄浄水場 | 4月3日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | - |

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 実施主体 | | 都道府県 | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度(Bq/kg) | | |
|------|------------|------|----------|------------|-----------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 294 | | 千葉県 | (用水供給事業) | 君津広域水道企業団 | 大寺浄水場 | 4月3日 | ND(<0.6) | ND(<0.9) | - |
| 295 | 君津広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 君津広域水道企業団 | 十日市場浄水場 | 4月3日 | ND(<0.6) | ND(<0.9) | - |
| 296 | 南房総広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 南房総広域水道企業団 | 大多喜浄水場 | 4月3日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) | - |
| 297 | 北千葉広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 北千葉広域水道企業団 | 北千葉浄水場 | 4月4日 | ND(<0.5) | ND(<0.6) | ND(<0.5) |
| 298 | | 千葉県 | (用水供給事業) | 君津広域水道企業団 | 大寺浄水場 | 4月4日 | ND(<0.7) | ND(<0.7) | - |
| 299 | 君津広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 君津広域水道企業団 | 十日市場浄水場 | 4月4日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | - |
| 300 | 北千葉広域水道企業団 | 千葉県 | (用水供給事業) | 北千葉広域水道企業団 | 北千葉浄水場 | 4月5日 | ND(<0.6) | ND(<0.4) | ND(<0.6) |
| 301 | 銚子市 | 千葉県 | 銚子市 | 銚子市 | 本城浄水場 | 3月27日 | ND(<2.4) | ND(<2.0) | ND(<2.0) |
| 302 | 銚子市 | 千葉県 | 銚子市 | 銚子市 | 本城浄水場 | 3月28日 | ND(<1.7) | ND(<1.7) | ND(<1.6) |
| 303 | 銚子市 | 千葉県 | 銚子市 | 銚子市 | 本城浄水場 | 3月29日 | ND(<1.5) | ND(<1.7) | ND(<1.3) |
| 304 | 銚子市 | 千葉県 | 銚子市 | 銚子市 | 本城浄水場 | 3月30日 | ND(<0.9) | ND(<0.9) | ND(<0.8) |
| 305 | 成田市 | 千葉県 | 成田市 | 成田市 | 東和田配水場 | 3月19日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約10) |
| 306 | 成田市 | 千葉県 | 成田市 | 成田市 | 飯田町配水場 | 3月19日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約10) |
| 307 | 成田市 | 千葉県 | 成田市 | 成田市 | 宗吾配水場 | 3月19日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約10) |
| 308 | 成田市 | 千葉県 | 成田市 | 成田市 | 伊能浄水場 | 3月19日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約10) |
| 309 | 佐倉市 | 千葉県 | 佐倉市 | 佐倉市 | 南部浄水場 | 4月2日 | ND(<0.5) | ND(<0.9) | ND(<0.6) |
| 310 | 佐倉市 | 千葉県 | 佐倉市 | 佐倉市 | 志津浄水場 | 4月2日 | ND(<0.6) | ND(<0.9) | ND(<0.6) |
| 311 | 佐倉市 | 千葉県 | 佐倉市 | 佐倉市 | 上座浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) | ND(<0.6) |
| 312 | 習志野市 | 千葉県 | 習志野市 | 習志野市 | 第1給水場 | 4月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 313 | 習志野市 | 千葉県 | 習志野市 | 習志野市 | 第2給水場 | 4月2日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 314 | 柏市 | 千葉県 | 柏市 | 柏市 | 第6水源地 | 3月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 315 | 柏市 | 千葉県 | 柏市 | 柏市 | 第1水源地 | 3月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 316 | 柏市 | 千葉県 | 柏市 | 柏市 | 第3水源地 | 3月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 317 | 柏市 | 千葉県 | 柏市 | 柏市 | 第4水源地 | 3月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 318 | 柏市 | 千葉県 | 柏市 | 柏市 | 第5水源地 | 3月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 319 | 勝浦市 | 千葉県 | 勝浦市 | 勝浦市 | 佐野浄水場 | 3月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 320 | 勝浦市 | 千葉県 | 勝浦市 | 勝浦市 | 松部浄水場 | 3月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 321 | 勝浦市 | 千葉県 | 勝浦市 | 勝浦市 | 佐野浄水場 | 3月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 322 | 勝浦市 | 千葉県 | 勝浦市 | 勝浦市 | 松部浄水場 | 3月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 323 | 市原市 | 千葉県 | 市原市 | 市原市 | 新井浄水場 | 4月2日 | ND(<0.9) | ND(<0.9) | ND(<0.8) |
| 324 | 市原市 | 千葉県 | 市原市 | 市原市 | 内田浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.7) | ND(<0.7) |
| 325 | 流山市 | 千葉県 | 流山市 | 流山市 | 西平井浄水場 | 3月29日 | ND(<9) | ND(<9) | ND(<8) |
| 326 | 流山市 | 千葉県 | 流山市 | 流山市 | 東部浄水場 | 3月29日 | ND(<7) | ND(<7) | ND(<7) |
| 327 | 流山市 | 千葉県 | 流山市 | 流山市 | 江戸川台浄水場 | 3月29日 | ND(<7) | ND(<7) | ND(<8) |
| 328 | 流山市 | 千葉県 | 流山市 | 流山市 | おおたかの森浄水場 | 3月29日 | ND(<9) | ND(<7) | ND(<7) |
| 329 | 鴨川市 | 千葉県 | 鴨川市 | 鴨川市 | 東町浄水場 | 3月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 330 | 鴨川市 | 千葉県 | 鴨川市 | 鴨川市 | 横渚浄水場 | 3月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 331 | 鴨川市 | 千葉県 | 鴨川市 | 鴨川市 | 奥谷浄水場 | 3月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 332 | 鴨川市 | 千葉県 | 鴨川市 | 鴨川市 | 保台浄水場 | 3月26日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 333 | 鴨川市 | 千葉県 | 鴨川市 | 鴨川市 | 東町浄水場 | 3月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 334 | 鴨川市 | 千葉県 | 鴨川市 | 鴨川市 | 横渚浄水場 | 3月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |
| 335 | 鴨川市 | 千葉県 | 鴨川市 | 鴨川市 | 奥谷浄水場 | 3月28日 | ND(<1) | ND(<1) | ND(<1) |

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 実施主体 | 都道府県 | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度(Bq/kg) | | |
|------|--------|-----|-------|--------|---------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 336 | 鴨川市 | 千葉県 | 鴨川市 | 鴨川市 | 保台浄水場 | 3月28日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 337 | 富里市 | 千葉県 | 富里市 | 富里市 | 富里市浄水場 | 4月2日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 338 | 香取市 | 千葉県 | 香取市 | 香取市 | 玉造浄水場 | 3月19日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 339 | 香取市 | 千葉県 | 香取市 | 香取市 | 玉造浄水場 | 3月21日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 340 | 香取市 | 千葉県 | 香取市 | 香取市 | 城山第2浄水場 | 3月21日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 341 | 香取市 | 千葉県 | 香取市 | 香取市 | 佐原浄水場 | 3月21日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 342 | 香取市 | 千葉県 | 香取市 | 香取市 | 玉造浄水場 | 3月26日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 343 | 香取市 | 千葉県 | 香取市 | 香取市 | 玉造浄水場 | 3月27日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 344 | 香取市 | 千葉県 | 香取市 | 香取市 | 城山第2浄水場 | 3月27日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 345 | 香取市 | 千葉県 | 香取市 | 香取市 | 佐原浄水場 | 3月27日 | ND(<10) | ND(<10) |
| 346 | いすみ市 | 千葉県 | いすみ市 | いすみ市 | 山田浄水場 | 4月2日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 347 | いすみ市 | 千葉県 | いすみ市 | いすみ市 | 大野浄水場 | 4月2日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 348 | いすみ市 | 千葉県 | いすみ市 | いすみ市 | 音羽浄水場 | 4月2日 | ND(<1) | ND(<1) |
| 349 | 御宿町 | 千葉県 | 御宿町 | 御宿町 | 御宿町浄水場 | 3月5日 | ND | ND |
| 350 | 御宿町 | 千葉県 | 御宿町 | 御宿町 | 御宿町浄水場 | 3月12日 | ND | ND |
| 351 | 御宿町 | 千葉県 | 御宿町 | 御宿町 | 御宿町浄水場 | 3月19日 | ND | ND |
| 352 | 御宿町 | 千葉県 | 御宿町 | 御宿町 | 御宿町浄水場 | 3月26日 | ND | ND |
| 353 | 鋸南町 | 千葉県 | 鋸南町 | 鋸南町 | 鋸南町浄水場 | 4月2日 | ND(<5~<10) | ND(<5~<10) |
| 354 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 金町浄水場 | 3月29日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) |
| 355 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 朝霞浄水場 | 3月29日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) |
| 356 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 小作浄水場 | 3月29日 | ND(<0.7) | ND(<0.9) |
| 357 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 東村山浄水場 | 3月29日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) |
| 358 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 長沢浄水場 | 3月29日 | ND(<0.7) | ND(<0.9) |
| 359 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 砧浄水場 | 3月29日 | ND(<0.6) | ND(<0.8) |
| 360 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 金町浄水場 | 3月30日 | ND(<0.9) | ND(<0.9) |
| 361 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 朝霞浄水場 | 3月30日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) |
| 362 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 小作浄水場 | 3月30日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) |
| 363 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 東村山浄水場 | 3月30日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) |
| 364 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 長沢浄水場 | 3月30日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) |
| 365 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 砧下浄水場 | 3月30日 | ND(<0.8) | ND(<1) |
| 366 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 金町浄水場 | 3月31日 | ND(<0.9) | ND(<0.8) |
| 367 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 朝霞浄水場 | 3月31日 | ND(<0.9) | ND(<0.8) |
| 368 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 小作浄水場 | 3月31日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) |
| 369 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 東村山浄水場 | 3月31日 | ND(<0.9) | ND(<0.9) |
| 370 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 長沢浄水場 | 3月31日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) |
| 371 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 金町浄水場 | 4月1日 | ND(<0.9) | ND(<0.8) |
| 372 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 朝霞浄水場 | 4月1日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) |
| 373 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 小作浄水場 | 4月1日 | ND(<0.8) | ND(<1.0) |
| 374 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 東村山浄水場 | 4月1日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) |
| 375 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 長沢浄水場 | 4月1日 | ND(<0.9) | ND(<0.8) |
| 376 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 金町浄水場 | 4月2日 | ND(<0.9) | ND(<0.8) |
| 377 | 東京都水道局 | 東京都 | | 東京都水道局 | 朝霞浄水場 | 4月2日 | ND(<0.9) | ND(<0.8) |

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 実施主体 | 都道府県 | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度(Bq/kg) | | | |
|------|--------|------|--------|------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|
| | | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I | |
| 378 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 小作浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) | ND(<0.8) | |
| 379 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 東村山浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) | ND(<0.7) | |
| 380 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 長沢浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) | ND(<0.7) | |
| 381 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 三郷浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) | ND(<0.7) | |
| 382 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 金町浄水場 | 4月3日 | ND(<0.9) | ND(<0.8) | ND(<0.8) | |
| 383 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 朝霞浄水場 | 4月3日 | ND(<0.9) | ND(<1) | ND(<0.7) | |
| 384 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 小作浄水場 | 4月3日 | ND(<0.6) | ND(<0.7) | ND(<0.7) | |
| 385 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 東村山浄水場 | 4月3日 | ND(<0.9) | ND(<0.8) | ND(<0.8) | |
| 386 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 長沢浄水場 | 4月3日 | ND(<0.8) | ND(<0.8) | ND(<0.7) | |
| 387 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 三園浄水場 | 4月3日 | ND(<0.8) | ND(<0.6) | ND(<0.7) | |
| 388 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 金町浄水場 | 4月4日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | ND(<0.7) | |
| 389 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 朝霞浄水場 | 4月4日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) | ND(<0.8) | |
| 390 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 小作浄水場 | 4月4日 | ND(<0.9) | ND(<0.9) | ND(<0.8) | |
| 391 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 東村山浄水場 | 4月4日 | ND(<1) | ND(<0.8) | ND(<0.7) | |
| 392 | 東京都水道局 | 東京都 | 東京都水道局 | 長沢浄水場 | 4月4日 | ND(<0.9) | ND(<0.9) | ND(<0.8) | |
| 393 | 武蔵野市 | 東京都 | 武蔵野市 | 武蔵野市水道事業 | 第一浄水場内水栓 | 4月2日 | ND(<0.7) | ND(<0.9) | - |
| 394 | 武蔵野市 | 東京都 | 武蔵野市 | 武蔵野市水道事業 | 第二浄水場内水栓 | 4月2日 | ND(<0.7) | ND(<0.8) | - |
| 395 | 神奈川県 | 神奈川県 | | 神奈川県企業庁企業局 | 寒川浄水場 | 3月30日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約9) |
| 396 | 神奈川県 | 神奈川県 | | 神奈川県企業庁企業局 | 谷が原浄水場 | 3月30日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約9) |
| 397 | 神奈川県 | 神奈川県 | | 神奈川県企業庁企業局 | 寒川浄水場 | 3月31日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約9) |
| 398 | 神奈川県 | 神奈川県 | | 神奈川県企業庁企業局 | 谷が原浄水場 | 3月31日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約9) |
| 399 | 神奈川県 | 神奈川県 | | 神奈川県企業庁企業局 | 寒川浄水場 | 4月2日 | ND(<0.8) | ND(<0.6) | - |
| 400 | 神奈川県 | 神奈川県 | | 神奈川県企業庁企業局 | 谷が原浄水場 | 4月2日 | ND(<0.9) | ND(<0.7) | - |
| 401 | 横浜市 | 神奈川県 | 横浜市 | 横浜市水道局 | 西谷浄水場 | 3月30日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<9) |
| 402 | 横浜市 | 神奈川県 | 横浜市 | 横浜市水道局 | 川井浄水場 | 3月30日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<9) |
| 403 | 横浜市 | 神奈川県 | 横浜市 | 横浜市水道局 | 小雀浄水場 | 3月30日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<9) |
| 404 | 横浜市 | 神奈川県 | 横浜市 | 横浜市水道局 | 西谷浄水場 | 3月31日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<9) |
| 405 | 横浜市 | 神奈川県 | 横浜市 | 横浜市水道局 | 川井浄水場 | 3月31日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<9) |
| 406 | 横浜市 | 神奈川県 | 横浜市 | 横浜市水道局 | 小雀浄水場 | 3月31日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<9) |
| 407 | 横浜市 | 神奈川県 | 横浜市 | 横浜市水道局 | 西谷浄水場 | 4月2日 | ND(<0.7) | ND(<0.9) | - |
| 408 | 横浜市 | 神奈川県 | 横浜市 | 横浜市水道局 | 川井浄水場 | 4月2日 | ND(<0.7) | ND(<1.0) | - |
| 409 | 横浜市 | 神奈川県 | 横浜市 | 横浜市水道局 | 小雀浄水場 | 4月2日 | ND(<0.6) | ND(<0.8) | - |
| 410 | 横須賀市 | 神奈川県 | 横須賀市 | 横須賀市上下水道局 | 逸見総合管理センター水道水 | 3月30日 | ND(<約5) | ND(<約5) | ND(<約9) |
| 411 | 横須賀市 | 神奈川県 | 横須賀市 | 横須賀市上下水道局 | 有馬浄水場 | 3月30日 | ND(<約5) | ND(<約5) | ND(<約9) |
| 412 | 横須賀市 | 神奈川県 | 横須賀市 | 横須賀市上下水道局 | 小雀浄水場 | 3月30日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約9) |
| 413 | 横須賀市 | 神奈川県 | 横須賀市 | 横須賀市上下水道局 | 綾瀬浄水場 | 3月30日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約9) |
| 414 | 横須賀市 | 神奈川県 | 横須賀市 | 横須賀市上下水道局 | 伊勢原浄水場 | 3月30日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約9) |
| 415 | 横須賀市 | 神奈川県 | 横須賀市 | 横須賀市上下水道局 | 走水水源地(走水系) | 3月30日 | ND(<約5) | ND(<約5) | ND(<約9) |
| 416 | 横須賀市 | 神奈川県 | 横須賀市 | 横須賀市上下水道局 | 小雀浄水場 | 3月31日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約9) |
| 417 | 横須賀市 | 神奈川県 | 横須賀市 | 横須賀市上下水道局 | 綾瀬浄水場 | 3月31日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約9) |
| 418 | 横須賀市 | 神奈川県 | 横須賀市 | 横須賀市上下水道局 | 伊勢原浄水場 | 3月31日 | ND(<約10) | ND(<約10) | ND(<約9) |
| 419 | 小田原市 | 神奈川県 | 小田原市 | 小田原市水道事業 | 高田浄水場 | 4月4日 | ND(<0.8) | ND(<0.9) | ND(<0.7) |

核種濃度の表記について

・○書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 実施主体 | | 都道府県 | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度(Bq/kg) | | |
|------|------|------|----------|---------------|---------------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 420 | 南足柄市 | 神奈川県 | 南足柄市 | 南足柄市水道事業 | 矢倉沢浄水場 | 4月5日 | ND(<0.9) | ND(<0.8) | ND(<0.6) |
| 421 | 南足柄市 | 神奈川県 | 南足柄市 | 南足柄市水道事業 | 斑目浄水場 | 4月5日 | ND(<0.6) | ND(<0.9) | ND(<0.6) |
| 422 | 新潟県 | 新潟県 | (用水供給事業) | 東港水道用水供給企業団 | 東港浄水場 | 3月29日 | ND(<5) | ND(<4) | ND(<4) |
| 423 | 新潟県 | 新潟県 | (用水供給事業) | 上越地域水道用水供給企業団 | 第2浄水場 | 4月2日 | ND(<0.58) | ND(<0.56) | ND(<0.59) |
| 424 | 新潟県 | 新潟県 | (用水供給事業) | 東港水道用水供給企業団 | 東港浄水場 | 4月4日 | ND(<0.64) | ND(<0.66) | ND(<0.67) |
| 425 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟市 | 新潟市上水道 | 放射線監視センター(蛇口) | 3月29日 | ND(<0.2) | ND(<0.2) | ND(<0.2) |
| 426 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟市 | 新潟市上水道 | 放射線監視センター(蛇口) | 3月30日 | ND(<0.2) | ND(<0.1) | ND(<0.2) |
| 427 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟市 | 新潟市上水道 | 放射線監視センター(蛇口) | 4月2日 | ND(<0.1) | ND(<0.1) | ND(<0.1) |
| 428 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟市 | 新潟市上水道 | 放射線監視センター(蛇口) | 4月3日 | ND(<0.2) | ND(<0.2) | ND(<0.2) |
| 429 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟市 | 新潟市上水道 | 満願寺浄水場 | 4月4日 | ND(<0.62) | ND(<0.64) | ND(<0.42) |
| 430 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟市 | 新潟市上水道 | 放射線監視センター(蛇口) | 4月4日 | ND(<0.1) | ND(<0.1) | ND(<0.1) |
| 431 | 新潟県 | 新潟県 | 長岡市 | 長岡市上水道 | 妙見浄水場 | 3月30日 | ND(<0.70) | ND(<0.63) | ND(<0.65) |
| 432 | 新潟県 | 新潟県 | 長岡市 | 長岡市上水道 | 妙見浄水場 | 4月3日 | ND(<0.87) | ND(<0.52) | ND(<0.66) |
| 433 | 新潟県 | 新潟県 | 三条市 | 三条市上水道 | 大崎浄水場 | 4月4日 | ND(<0.90) | ND(<0.93) | ND(<0.87) |
| 434 | 新潟県 | 新潟県 | 三条市 | 三条地域水道用水供給企業団 | 企業団浄水場 | 4月4日 | ND(<0.82) | ND(<0.58) | ND(<0.70) |
| 435 | 新潟県 | 新潟県 | 柏崎市 | 柏崎市上水道 | 赤坂山浄水場 | 3月29日 | ND(<0.65) | ND(<0.55) | ND(<0.75) |
| 436 | 新潟県 | 新潟県 | 柏崎市 | 柏崎市上水道 | 赤坂山浄水場 | 4月3日 | ND(<0.74) | ND(<0.53) | ND(<0.56) |
| 437 | 新潟県 | 新潟県 | 新発田市 | 新発田市上水道 | 江口浄水場 | 3月30日 | ND(<0.52) | ND(<0.67) | ND(<0.74) |
| 438 | 新潟県 | 新潟県 | 新発田市 | 新発田市上水道 | 江口浄水場 | 4月2日 | ND(<0.62) | ND(<0.63) | ND(<0.66) |
| 439 | 新潟県 | 新潟県 | 加茂市 | 加茂市上水道 | 宮寄上浄水場 | 4月3日 | ND(<0.62) | ND(<0.82) | ND(<0.58) |
| 440 | 新潟県 | 新潟県 | 十日町市 | 十日町市上水道 | 十日町浄配水場 | 4月4日 | ND(<0.70) | ND(<0.76) | ND(<0.66) |
| 441 | 新潟県 | 新潟県 | 見附市 | 見附市上水道 | 見附市青木浄水場 | 3月29日 | ND(<4) | ND(<3) | ND(<3) |
| 442 | 新潟県 | 新潟県 | 見附市 | 見附市上水道 | 見附市青木浄水場 | 4月3日 | ND(<0.70) | ND(<0.52) | ND(<0.58) |
| 443 | 新潟県 | 新潟県 | 村上市 | 大每・大沢地区簡易水道 | 大毎浄水場 | 3月29日 | ND(<0.79) | ND(<1.1) | ND(<0.84) |
| 444 | 新潟県 | 新潟県 | 燕市 | 燕市分水上水道 | 分水浄水場 | 4月3日 | ND(<0.74) | ND(<0.66) | ND(<0.75) |
| 445 | 新潟県 | 新潟県 | 糸魚川市 | 糸魚川上水道 | 市振簡易水道第一水源地 | 3月29日 | ND(<0.83) | ND(<0.79) | ND(<0.75) |
| 446 | 新潟県 | 新潟県 | 糸魚川市 | 糸魚川上水道 | 能生浄水場 | 4月2日 | ND(<0.76) | ND(<0.71) | ND(<0.76) |
| 447 | 新潟県 | 新潟県 | 五泉市 | 五泉水道 | 菅沢浄水場 | 3月29日 | ND(<5) | ND(<5) | ND(<5) |
| 448 | 新潟県 | 新潟県 | 上越市 | 上越市上水道 | 城山浄水場 | 4月2日 | ND(<0.52) | ND(<0.52) | ND(<0.63) |
| 449 | 新潟県 | 新潟県 | 佐渡市 | 佐渡金井地区上水道 | 丸ツブリ浄水場 | 4月3日 | ND(<0.70) | ND(<0.63) | ND(<0.75) |
| 450 | 新潟県 | 新潟県 | 南魚沼市 | 南魚沼市上水道 | 畔地浄水場 | 3月29日 | ND(<4) | ND(<3) | ND(<3) |
| 451 | 新潟県 | 新潟県 | 南魚沼市 | 南魚沼市上水道 | 畔地浄水場 | 4月2日 | ND(<0.70) | ND(<0.58) | ND(<0.58) |
| 452 | 新潟県 | 新潟県 | 胎内市 | 胎内市上水道 | 並瀬浄水場 | 3月29日 | ND(<4) | ND(<3) | ND(<3) |
| 453 | 新潟県 | 新潟県 | 胎内市 | 胎内市上水道 | 並瀬浄水場 | 4月2日 | ND(<1.2) | ND(<0.71) | ND(<0.66) |
| 454 | 新潟県 | 新潟県 | 弥彦村 | 弥彦村上水道 | 平野浄水場 | 4月3日 | ND(<0.83) | ND(<0.66) | ND(<0.73) |
| 455 | 新潟県 | 新潟県 | 田上町 | 田上町上水道 | 羽生田浄水場 | 4月3日 | ND(<0.83) | ND(<0.69) | ND(<0.74) |
| 456 | 新潟県 | 新潟県 | 阿賀町 | 阿賀町向鹿瀬簡易水道 | 給水栓(蛇口) | 3月30日 | ND(<0.70) | ND(<0.60) | ND(<0.52) |
| 457 | 新潟県 | 新潟県 | 阿賀町 | 阿賀町向鹿瀬簡易水道 | 給水栓(蛇口) | 4月3日 | ND(<0.52) | ND(<0.75) | ND(<0.61) |
| 458 | 新潟県 | 新潟県 | 出雲崎町 | 出雲崎町第1簡易水道 | 黒崎浄水場 | 3月29日 | ND(<5) | ND(<3) | ND(<4) |
| 459 | 新潟県 | 新潟県 | 湯沢町 | 湯沢町上水道 | 上水低区配水池 | 4月2日 | ND(<1.0) | ND(<0.63) | ND(<0.68) |
| 460 | 新潟県 | 新潟県 | 津南町 | 竜ヶ窪地区簡易水道 | 竜ヶ窪地区簡易水道淨水場 | 3月29日 | ND(<0.82) | ND(<0.85) | ND(<0.92) |
| 461 | 新潟県 | 新潟県 | 津南町 | 神山地区簡易水道 | 神山地区簡易水道淨水場 | 4月3日 | ND(<0.70) | ND(<0.82) | ND(<0.92) |

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

| 実施主体 | | 都道府県 | 市町村 | 水道事業名 | 採取地点 | 採取年月日 | 核種濃度(Bq/kg) | | |
|------|-----|------|------|----------|-----------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I |
| 462 | 新潟県 | 新潟県 | 刈羽村 | 刈羽地区簡易水道 | 刈羽第2水源浄水場 | 4月2日 | ND(<0.58) | ND(<0.60) | ND(<0.59) |
| 463 | 新潟県 | 新潟県 | 粟島浦村 | 釜谷地区簡易水道 | 釜谷地区簡易水道 | 4月2日 | ND(<0.75) | ND(<0.66) | ND(<0.71) |

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。