特措法に基づく県内特定一般廃棄物処理施設放射能濃度一覧表

○最終処分場(周辺地下水の測定結果)

H26.9.30まで測定分

| 市町村等名 | 施設名 | 施設所在地 | 施設種類 | 測定対象 | 測定日 | 測定結果(Bq/L) セシウム セシウム | | 備考 | |
|------------|------------------|-------|------------|------------|----------|----------------------|---------------|------|--|
| | | | | | | 134 | 137 | | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.17 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.15 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.13 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.10 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.14 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.11 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.17 | 1未満 | 1未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.15 | 1未満 | 1未満 | 地点2 | |
| | 前橋市最終処分場 | 前橋市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.13 | 1未満 | 1未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.10 | 1未満 | 1未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.14 | 1未満 | 1未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.11 | 1未満 | 1未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.28 | 1未満 | 1未満 | 地点3 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.13 | 1未満 | 1未満 | 地点3 | |
| 竹橋市 | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.10 | 1未満 | 1未満 | 地点3 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.14 | 1未満 | 1未満 | 地点3 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.11 | 1未満 | 1未満 | 地点3 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.11 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.16 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.20 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.11 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.8 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | ÷ 1 8 8 46 10 18 | *** | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.5 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | 富士見最終処分場 | 前橋市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.11 | 1未満 | 1未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.16 | 1未満 | 1未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.20 | 1未満 | 1未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.11 | 1未満 | 1未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.8 | 1未満 | 1未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.5 | 1未満 | 1未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.8 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.12 | 0.9未満 | 0.8未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.10 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.8 | 0.9未満 | 0.7未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.15 | 0.9未満 | 0.6未満 | 地点1 | |
| | | 高崎市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.9 | 0.9未満 | 0.6未満 | 地点1 | |
| 高崎市 | 榛名最終処分場 | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.8 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.12 | 0.8未満 | 0.8未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.10 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.8 | 0.9未満 | 0.7未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.15 | 0.9未満 | 0.7未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.9 | 0.9未満 | 0.8未満 | 地点2 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.21 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.19 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.16 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.7 | 1未満 | 1未満 | 地点1 | |
| | | | 4人でくたころ 70 | AN ACCOUNT | 1120.7.7 | 1 × 1 × / IWJ | 1 > [> [>] | COM! | |

| 1 | I | I | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.10 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
|------|-----------------------|------|-------|-------|----------|-------|-------|-----|
| | 第3期最終処分場 | 伊勢崎市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.21 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.19 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.16 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.7 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.18 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.10 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| 伊勢崎市 | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.21 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.19 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.16 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.7 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.18 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.9 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | あずま一般廃棄物最終処 分場 | 伊勢崎市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.21 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.19 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.16 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.7 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.18 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.9 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.30 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | 富岡市一般廃棄物最終 処分場(諸戸) | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.15 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.17 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | 富岡市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.14 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.8 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.11 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.30 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.15 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.17 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.14 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.8 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.11 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| 富岡市 | 富岡市一般廃棄物最終 処分場(上高尾) | 富岡市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.30 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.15 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.17 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.14 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.8 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.11 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.30 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.15 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.17 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.14 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.8 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.11 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.3 | 0.7未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.7 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.11 | 0.9未満 | 0.8未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.17 | 0.9未満 | 0.6未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.21 | 0.8未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.17 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| 館林市 | 館林市清掃センター | 館林市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.3 | 0.9未満 | 0.7未満 | 地点2 |
| | | | 取於処分場 | 同辺地下水 | H26.4.3 | 0.9木満 | 0./木満 | 地点2 |

| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.7 | 0.9未満 | 0.7未満 | 地点2 |
|-------------|-------------------------|---------|-------|-------|----------|-------|-------|-----|
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.11 | 0.9未満 | 0.8未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.17 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.21 | 0.8未満 | 0.6未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.17 | 0.9未満 | 0.8未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.3 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.7 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.4 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.3 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.6 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | 桐生市清掃センター | 桐生市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.3 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | 11日上 ログ目 田 ピング | 119 113 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.3 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.7 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.4 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.3 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.6 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| 桐生市 | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.3 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.8 | 1.5未満 | 1.8未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.29 | 1.5未満 | 1.1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.4 | 1.5未満 | 1.4未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.16 | 1.3未満 | 1.4未満 | 地点1 |
| | 境野水処理センター | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.20 | 1.2未満 | 1.4未満 | 地点1 |
| | | 桐生市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.17 | 1.4未満 | 1.2未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.8 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.4 | 0.9未満 | 1.5未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.16 | 1.1未満 | 1.4未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.20 | 1.3未満 | 1.3未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.17 | 1.1未満 | 1.2未満 | 地点2 |
| | 渋川地区広域圏清掃セン ター小野上処分場 | ,渋川市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.30 | 2未満 | 2未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.15 | 2未満 | 2未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.25 | 2未満 | 2未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.3 | 2未満 | 2未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.14 | 2未満 | 2未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.3 | 2未満 | 2未満 | 地点1 |
| 興整備組合 | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.30 | 2未満 | 2未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.15 | 2未満 | 2未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.25 | 2未満 | 2未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.3 | 2未満 | 2未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.14 | 2未満 | 2未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.3 | 2未満 | 2未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.16 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.7 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.4 | 0.8未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.2 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.6 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.3 | 0.8未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.16 | 0.9未満 | 0.8未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.7 | 0.9未満 | 0.7未満 | 地点2 |
| 多野藤岡広域市町村圏振 | 緑埜クリーンセンター | 藤岡市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.4 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点2 |
| 興整備組合 | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.2 | 0.9未満 | 0.7未満 | 地点2 |

| | | 1 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.6 | 0.9未満 | 0.8未満 | 地点2 |
|------------------------|-------------|------|-------|-------|----------|-------|-------|-----|
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.3 | 0.8未満 | 0.8未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.16 | 0.0不凋 | 0.9未凋 | 地点3 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.7 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点3 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.4 | 0.9未満 | 0.8未満 | 地点3 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.2 | 0.9未満 | 0.8未満 | 地点3 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.6 | 0.9未満 | 0.6未満 | 地点3 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.3 | 0.9未満 | 0.8未満 | 地点3 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.17 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.15 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.19 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.17 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.21 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.18 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| 甘楽西部環境衛生施設組 合 | クリーンポケット | 下仁田町 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.17 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.15 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.19 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.17 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.21 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.18 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | 尾瀬クリーンセンター | 沼田市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.3 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.8 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.5 | 0.8未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.3 | 0.9未満 | 0.8未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.7 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.4 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点1 |
| 利根東部衛生施設組合 | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.3 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.8 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.5 | 0.8未満 | 0.9未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.3 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.7 | 0.9未満 | 0.9未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.4 | 0.9未満 | 0.6未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.22 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.15 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.12 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.10 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.14 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| T = + 40/40 11 14 1- 1 | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.11 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| 吾妻東部衛生施設組合 | | 中之条町 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.22 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.15 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.12 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.10 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.14 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.11 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.8 | 1.2未満 | 1.5未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.16 | 1.2未満 | 1.4未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.11 | 1.3未満 | 1.2未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.17 | 1.4未満 | 1.5未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.19 | 1.4未満 | 1.1未満 | 地点1 |
| 西吾妻環境衛生施設組合 | 西吾妻環境衛生センター | 長野原町 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.10 | 0.9未満 | 1.1未満 | 地点1 |

| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.8 | 1.2未満 | 1.5未満 | 地点2 |
|--|-------------|-----|-------|-------|----------|-------|-------|-----|
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.16 | 1.2未満 | 1.3未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.11 | 1.4未満 | 1.3未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.17 | 1.3未満 | 1.3未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.19 | 1.0未満 | 1.2未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.10 | 1.3未満 | 1.3未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.18 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.9 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.13 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.11 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.22 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| 大泉町外二町環境衛生施 | +自听从一听是级加入 | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.12 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200 | 場 | 邑楽町 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.18 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.9 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.13 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.11 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.22 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.12 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | 新草津ウェイストパーク | 草津町 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.16 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.21 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.18 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.23 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.26 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| (地) 土 ノブ 土 - ノフ しご いっぷ こ | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.25 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| トライスウェイストシャハン | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.16 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.21 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.18 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.23 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.26 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.25 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | 安中市 | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.17 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | 一般廃棄物最終処分場 | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.21 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.21 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.16 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.19 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| (株)サイボウ環境 | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.19 | 1未満 | 1未満 | 地点1 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.4.17 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.5.22 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.6.22 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.7.17 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.8.19 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |
| | | | 最終処分場 | 周辺地下水 | H26.9.19 | 1未満 | 1未満 | 地点2 |

[※] 最終処分場周辺の地下水について、放射性セシウムの濃度測定を行い、地下水の水質への影響を確認することになっています。地下水の水質の悪化(その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかであるものを除く。)が認められた場合には、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずることになります。