

地下水質における要監視項目の検出状況概要
(平成 14～18 年度調査)

1. 平成 16 年度に指針値の設定及び新規追加された計 6 物質の検出状況

(1) アンチモン

平成 18 年度調査において、初めて 1 本の井戸で指針値を超える検出があった(指針値超過率 0.3%)。

(2) 塩化ビニルモノマー

指針値超過は 0～1 本程度(超過率 1%未満)で推移している。

(3) エピクロロヒドリン、1,4-ジオキサン

指針値超過はない。

(4) 全マンガン

要監視項目の中で、指針値超過率が最も高い。平成 16 年度の指針値超過率は 30% であり、その後低下しているものの、平成 18 年度の指針値超過率は 6.8%であった。

(5) ウラン

指針値の超過はない。

2. 1 以外の要監視項目の検出状況

(1) トランス - 1,2 - ジクロロエチレン

指針値を超過する井戸が、平成 16 年度に 1 本検出されたが、それ以降は指針値超過はない。

(2) その他物質

指針値の超過はない。

表1 地下水における要監視項目指針値及び指針値の10%値超過の経年変化

| 対象物質 | H14 | | | | H15 | | | | H16 | | | | H17 | | | | H18 | | | | | | | | |
|-------------------|-------|----------|--------|-------------|--------|-------|----------|--------|-------------|--------|-------|----------|--------|-------------|--------|-------|----------|--------|-------------|--------|-----|--------|-----|----|------|
| | 測定地点数 | 指針値の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | | 測定地点数 | 指針値の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | | 測定地点数 | 指針値の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | | 測定地点数 | 指針値の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | | | | | | |
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) | | | |
| クロロホルム | 453 | 0 | 0.0 | 2 | 0.4 | 473 | 0 | 0.0 | 2 | 0.4 | 620 | 0 | 0.0 | 3 | 0.5 | 657 | 0 | 0.0 | 3 | 0.5 | 726 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 635 | 0 | 0.0 | 4 | 0.6 | 617 | 0 | 0.0 | 2 | 0.3 | 728 | 1 | 0.1 | 5 | 0.7 | 652 | 0 | 0.0 | 3 | 0.5 | 764 | 0 | 0.0 | 5 | 0.7 |
| 1,2-ジクロロプロパン | 340 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 341 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 468 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 419 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 448 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| p-ジクロロベンゼン | 340 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 341 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 469 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 428 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 448 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| イソキサチオン | 216 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 177 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 267 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 232 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 261 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| ダイアジン | 217 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 181 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 271 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 236 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 265 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| フェントロチオン | 209 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 194 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 275 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 236 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 257 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| イソプロチオラン | 208 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 186 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 267 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 232 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 253 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| オキシ銅 | 346 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 186 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 271 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 230 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 251 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| クロタロニル | 209 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 190 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 271 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 236 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 257 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| プロピザミド | 208 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 186 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 267 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 232 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 253 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| EPN | 346 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 365 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 462 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 412 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 428 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| ジクロルホス | 209 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 189 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 276 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 236 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 257 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| フェノカルブ | 208 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 177 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 272 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 232 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 253 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| イプロベンホス | 208 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 177 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 275 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 232 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 253 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| クロルニトロフェン | 231 | - | - | - | - | 197 | - | - | - | - | 295 | - | - | - | - | 255 | - | - | - | - | 276 | - | - | - | - |
| トルエン | 399 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 412 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 500 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 413 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 433 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| キシレン | 401 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 412 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 495 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 422 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 433 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | 212 | 0 | 0.0 | 23 | 10.8 | 203 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 294 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 286 | 0 | 0.0 | 3 | 1.0 | 272 | 0 | 0.0 | 3 | 1.1 |
| ニッケル | 273 | - | - | - | - | 298 | - | - | - | - | 383 | - | - | - | - | 370 | - | - | - | - | 374 | - | - | - | - |
| モリブデン | 186 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 179 | 0 | 0.0 | 4 | 2.2 | 287 | 0 | 0.0 | 3 | 1.0 | 278 | 0 | 0.0 | 6 | 2.2 | 278 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| アンチモン | 275 | - | - | - | - | 285 | - | - | - | - | 434 | 0 | 0.0 | 2 | 0.5 | 372 | 0 | 0.0 | 3 | 0.8 | 380 | 1 | 0.3 | 8 | 2.1 |
| 塩化ビニルモノマー | | - | - | - | - | | - | - | - | - | 48 | 1 | 2.1 | 0 | 0.0 | 139 | 0 | 0.0 | 1 | 0.7 | 114 | 1 | 0.9 | 0 | 0.0 |
| エピクロヒトリン | | - | - | - | - | | - | - | - | - | 48 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 136 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 112 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 1,4-ジオキサソ | | - | - | - | - | | - | - | - | - | 53 | 0 | 0.0 | 3 | 5.7 | 161 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 141 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 全マンガン | | - | - | - | - | | - | - | - | - | 68 | 21 | 30.9 | 0 | 0.0 | 164 | 13 | 7.9 | 36 | 22.0 | 234 | 16 | 6.8 | 32 | 13.7 |
| ウラン | | - | - | - | - | | - | - | - | - | 48 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 144 | 0 | 0.0 | 14 | 9.7 | 133 | 0 | 0.0 | 7 | 5.3 |

表1の項目、検出状況一覧を物質毎に経年的な基準超過状況等の再整理を行った結果は、以下の通りである。

クロロホルム(指針値:0.060mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 453 | 0 | 0.0 | 2 | 0.4 |
| H15 | 473 | 0 | 0.0 | 2 | 0.4 |
| H16 | 620 | 0 | 0.0 | 3 | 0.5 |
| H17 | 657 | 0 | 0.0 | 3 | 0.5 |
| H18 | 726 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

トランス-1,2-ジクロロエチレン(指針値:0.040mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 635 | 0 | 0.0 | 2 | 0.4 |
| H15 | 617 | 0 | 0.0 | 2 | 0.3 |
| H16 | 728 | 1 | 0.1 | 5 | 0.7 |
| H17 | 652 | 0 | 0.0 | 3 | 0.5 |
| H18 | 764 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

1,2-ジクロロプロパン(指針値:0.060mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 340 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 341 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 468 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 419 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 448 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

p-ジクロロベンゼン(指針値:0.200mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 340 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 341 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 469 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 428 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 448 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

イソキサチオン(指針値:0.008mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 216 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 177 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 267 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 232 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 261 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

ダイアジノン(指針値:0.005mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 217 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 181 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 271 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 236 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 265 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

フェトロニオン(指針値:0.003mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 209 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 194 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 275 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 236 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 257 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

イソプロチオラン(指針値:0.04mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 208 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 186 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 |
| H16 | 267 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 232 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 253 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

オキシ銅(指針値:0.04mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 346 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 186 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 271 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 230 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 251 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

クロロタロニル(指針値:0.05mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 209 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 190 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 271 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 236 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 257 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

プロピザミド(指針値:0.008mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 208 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 186 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 267 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 232 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 253 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

EPN(指針値:0.006mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 346 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 365 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 462 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 412 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 428 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

ジクロロボス(指針値:0.008mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 209 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 189 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 276 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 236 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 257 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

フェノガルブ(指針値:0.030mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 208 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 177 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 272 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 232 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 253 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

イプロペンボス(指針値:0.008mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 208 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 177 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 275 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 232 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 253 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

クロルニトロフェン(指針値:なし)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 231 | - | - | - | - |
| H15 | 197 | - | - | - | - |
| H16 | 295 | - | - | - | - |
| H17 | 255 | - | - | - | - |
| H18 | 276 | - | - | - | - |

トルエン(指針値:0.600mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 399 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 412 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 500 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 413 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 433 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

キシレン(指針値:0.400mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 401 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H15 | 412 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 495 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 422 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 433 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

フタル酸ジエチルヘキシル

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 212 | 0 | 0.0 | 23 | 10.8 |
| H15 | 203 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H16 | 294 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 286 | 0 | 0.0 | 3 | 1.0 |
| H18 | 272 | 0 | 0.0 | 3 | 1.1 |

ニッケル(指針値:なし)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 273 | - | - | - | - |
| H15 | 298 | - | - | - | - |
| H16 | 383 | - | - | - | - |
| H17 | 370 | - | - | - | - |
| H18 | 374 | - | - | - | - |

モリブデン(指針値:0.070mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 186 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 |
| H15 | 179 | 0 | 0.0 | 4 | 2.2 |
| H16 | 287 | 0 | 0.0 | 3 | 1.0 |
| H17 | 278 | 0 | 0.0 | 6 | 2.2 |
| H18 | 278 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

アンチモン(指針値:0.020mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | 275 | - | - | - | - |
| H15 | 285 | - | - | - | - |
| H16 | 434 | 0 | 0.0 | 2 | 0.5 |
| H17 | 372 | 0 | 0.0 | 3 | 0.8 |
| H18 | 380 | 1 | 0.3 | 8 | 2.1 |

塩化ビニルモノマー(指針値:0.020mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | - | - | - | - | - |
| H15 | - | - | - | - | - |
| H16 | 48 | 1 | 2.1 | 0 | 0.0 |
| H17 | 139 | 0 | 0.0 | 1 | 0.7 |
| H18 | 114 | 1 | 0.9 | 0 | 0.0 |

エピクロロヒドリン(指針値:0.004mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値 の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-----------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | - | - | - | - | - |
| H15 | - | - | - | - | - |
| H16 | 48 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 136 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 112 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

1.4-ジオキサン(指針値:0.050mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | - | - | - | - | - |
| H15 | - | - | - | - | - |
| H16 | 53 | 0 | 0.0 | 3 | 5.7 |
| H17 | 161 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H18 | 141 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

全マンガン(指針値:0.200mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | - | - | - | - | - |
| H15 | - | - | - | - | - |
| H16 | 68 | 21 | 30.9 | 0 | 0.0 |
| H17 | 164 | 13 | 7.9 | 36 | 22.0 |
| H18 | 234 | 16 | 6.8 | 32 | 13.7 |

ウラン(指針値:0.200mg/L)

地下水

| 年度 | 測定 地点数 | 基準の超過状況 | | 10%基準値の超過状況 | |
|-----|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | 地点数 | 超過率(%) | 地点数 | 超過率(%) |
| H14 | - | - | - | - | - |
| H15 | - | - | - | - | - |
| H16 | 48 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| H17 | 144 | 0 | 0.0 | 14 | 9.7 |
| H18 | 133 | 0 | 0.0 | 7 | 5.2 |