

1 徳島東部処分場に係る放流水検査結果（採取場所：排水ピット）

(1) 生活環境項目等

| 検査項目 | | | 水素イオン指数 | 生物化学的 酸素要求量 | 化学的 酸素要求量 | 浮遊物質量 | n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱油類含有量) | n-ヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量) | 大腸菌総数 | 窒素含有量 | 燐含有量 | 塩化物イオン |
|------|------------|----------------------|---------|----------------|--------------|-------|--------------------------|-----------------------------|------------|-------|-------|--------|
| 単位 | | | — | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 個/mL | mg/L | mg/L | mg/L |
| 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 4月19日 5月12日 | 7.1 | 1.2 | 6.8 | 1未満 | - | - | - | 1.00 | - | 7,270 |
| 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 5月10日 5月24日 | 7.3 | 0.9 | 5.6 | 1未満 | - | - | - | 1.41 | - | 7,230 |
| 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 6月14日 6月28日 | 7.2 | 0.9 | 5.7 | 1未満 | - | - | - | 1.23 | - | 7,620 |
| 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月4日 | 7.6 | 0.7 | 7.9 | 1未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 6 | 1.32 | 0.024 | 7,230 |
| 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 8月2日 8月17日 | 7.8 | 0.8 | 8.0 | 1未満 | - | - | - | 1.17 | - | 7,410 |
| 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 9月6日 9月21日 | 7.5 | 0.5未満 | 5.5 | 1未満 | - | - | - | 1.47 | - | 6,810 |
| 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年10月4日 10月17日 | 7.7 | 0.5未満 | 6.7 | 1未満 | - | - | - | 2.23 | - | 7,050 |
| 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年11月8日 11月16日 | 7.7 | 0.5未満 | 7.2 | 1未満 | - | - | - | 2.41 | - | 6,350 |
| 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年12月6日 12月20日 | 7.6 | 0.9 | 7.9 | 1未満 | - | - | - | 2.82 | - | 7,300 |
| 基準値 | | | 5.8~8.6 | 15以下 | 15以下 | 10以下 | 5以下 | 30以下 | 1500個/mL以下 | 15以下 | 1以下 | - |

(2) 健康項目及びダイオキシン類

| 検査項目 | | | カドミウム及び その化合物 | シアン化合物 | 有機燐化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | ひ素及びその化合物 | 総水銀 | アルキル水銀化合物 | ポリ塩化ビフェニル |
|------|------------|---------------------|------------------|------------|-----------|----------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| 単位 | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月4日 | 0.0003 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.001 未満 | 0.005 未満 | 0.001 未満 | 0.0005 未満 | 不検出 (0.0005 未満) | 0.0005 未満 |
| 基準値 | | | 0.03以下 | 1以下 | 1以下 | 0.1以下 | 0.5以下 | 0.1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.003以下 |
| 検査項目 | | | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン |
| 単位 | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月4日 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0004 未満 | 0.002 未満 | 0.004 未満 | 0.001 未満 | 0.0006 未満 |
| 基準値 | | | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.2以下 | 0.02以下 | 0.04以下 | 1以下 | 0.4以下 | 3以下 | 0.06以下 |
| 検査項目 | | | 1,3-ジクロロプロペン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン及びその化合物 | フェノール類含有量 | 銅含有量 | 亜鉛含有量 |
| 単位 | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月4日 | 0.0002 未満 | 0.0006 未満 | 0.0003 未満 | 0.002 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.02 未満 | 0.005 未満 | 0.007 |
| 基準値 | | | 0.02以下 | 0.06以下 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 5以下 | 3以下 | 2以下 |
| 検査項目 | | | 溶解性鉄含有量 | 溶解性マンガン含有量 | クロム含有量 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及びその化合物 | アンモニア・アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | | 1,4-ジオキサン | ダイオキシン類 |
| 単位 | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | | mg/L | pg-TEQ/L |
| 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月4日 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.005 未満 | 0.42 | 0.9 | 0.12 | | 0.005 未満 | 0.00017 |
| 基準値 | | | 10以下 | 10以下 | 2以下 | 8以下 | 10以下 | 100以下 | | 0.5以下 | 1以下 |

2 徳島東部処分場に係る周辺海域検査結果
(1) 生活環境項目等

| 地点 | 検査項目 | | | 水素イオン指数 | 化学的酸素要求量 | 生物化学的酸素要求量 | 浮遊物質 | n-ヘキサン抽出物含有量(鉱油類含有量) | n-ヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類含有量) | 溶存酸素量 | 大腸菌群数 | 窒素含有量 | 燐含有量 | クロロフィルa | 電気伝導度 | 塩化物イオン | |
|----|------|------------|----------------------|---------|----------|------------|------|----------------------|-------------------------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|--------|--------|
| | 単位 | | | — | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | MPN/100mL | mg/L | mg/L | µg/L | mS/m | mg/L | |
| A | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 4月19日 5月12日 | 8.1 | 2.5 | — | 2 | — | — | — | — | 0.45 | 0.038 | — | 3,150 | 11,700 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 5月10日 5月24日 | 8.1 | 2.5 | — | 1未満 | — | — | — | — | 0.28 | 0.028 | — | 4,050 | 16,300 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 6月14日 6月28日 | 8.1 | 3.0 | — | 3 | — | — | — | — | 0.22 | 0.033 | — | 4,310 | 17,500 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月4日 | 8.0 | 3.6 | — | 2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 7.3 | 240 | 0.36 | 0.045 | 11.3 | 3,630 | 17,100 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 8月2日 8月17日 | 8.2 | 3.8 | — | 3 | — | — | — | — | 0.51 | 0.059 | — | 3,210 | 13,500 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 9月6日 9月21日 | 8.1 | 2.9 | — | 2 | — | — | — | — | — | 0.28 | 0.036 | — | 4,110 | 17,000 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年10月4日 10月17日 | 8.2 | 2.2 | — | 2 | — | — | — | — | — | 0.35 | 0.047 | — | 3,860 | 16,100 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年11月8日 11月16日 | 8.1 | 3.3 | — | 3 | — | — | — | — | — | 0.40 | 0.045 | — | 3,720 | 15,200 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年12月6日 12月20日 | 8.0 | 2.6 | — | 2 | — | — | — | — | — | 0.48 | 0.042 | — | 3,210 | 13,400 |
| B | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 4月19日 5月12日 | 8.1 | 2.5 | — | 2 | — | — | — | — | 0.37 | 0.035 | — | 3,600 | 14,300 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 5月10日 5月24日 | 8.1 | 2.2 | — | 1 | — | — | — | — | 0.25 | 0.028 | — | 4,130 | 16,600 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 6月14日 6月28日 | 8.1 | 3.4 | — | 2 | — | — | — | — | 0.25 | 0.034 | — | 4,360 | 17,300 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月4日 | 8.0 | 3.1 | — | 3 | 0.5未満 | 0.5未満 | 7.6 | 33 | 0.32 | 0.036 | 10.3 | 4,030 | 17,700 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 8月2日 8月17日 | 8.2 | 3.8 | — | 3 | — | — | — | — | 0.42 | 0.061 | — | 3,320 | 13,600 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 9月6日 9月21日 | 8.1 | 2.1 | — | 2 | — | — | — | — | — | 0.26 | 0.035 | — | 4,140 | 17,500 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年10月4日 10月17日 | 8.1 | 2.2 | — | 2 | — | — | — | — | — | 0.45 | 0.063 | — | 3,160 | 14,100 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年11月8日 11月16日 | 8.1 | 3.4 | — | 3 | — | — | — | — | — | 0.41 | 0.044 | — | 3,810 | 15,600 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年12月6日 12月20日 | 8.0 | 2.3 | — | 2 | — | — | — | — | — | 0.50 | 0.041 | — | 3,000 | 12,500 |
| C | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 4月19日 5月12日 | 8.1 | 2.2 | — | 5 | — | — | — | — | 0.22 | 0.026 | — | 4,570 | 17,300 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 5月10日 5月24日 | 8.1 | 2.2 | — | 1 | — | — | — | — | 0.23 | 0.024 | — | 4,200 | 17,100 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 6月14日 6月28日 | 8.1 | 3.1 | — | 2 | — | — | — | — | 0.21 | 0.033 | — | 4,600 | 18,500 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月4日 | 8.0 | 3.1 | — | 2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 7.6 | 33 | 0.28 | 0.028 | 9.0 | 4,290 | 18,500 | |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 8月2日 8月17日 | 8.1 | 2.8 | — | 2 | — | — | — | — | — | 0.27 | 0.033 | — | 4,380 | 18,600 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------|-----------------------|-----|-----|---|---|-------|-------|-----|----|------|-------|------|-------|--------|
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 9月 6日 9月21日 | 8.1 | 2.7 | - | 2 | - | - | - | - | 0.25 | 0.031 | - | 4,350 | 18,100 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年10月 4日 10月17日 | 8.2 | 2.1 | - | 1 | - | - | - | - | 0.28 | 0.041 | - | 4,000 | 16,900 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年11月 8日 11月16日 | 8.1 | 3.4 | - | 3 | - | - | - | - | 0.31 | 0.043 | - | 4,250 | 17,600 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年12月6日 12月20日 | 8.0 | 2.2 | - | 2 | - | - | - | - | 0.22 | 0.035 | - | 4,260 | 18,100 |
| D | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 4月19日 5月12日 | 8.1 | 2.1 | - | 6 | - | - | - | - | 0.20 | 0.024 | - | 4,560 | 16,900 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 5月10日 5月24日 | 8.1 | 2.3 | - | 3 | - | - | - | - | 0.21 | 0.023 | - | 4,330 | 17,900 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 6月14日 6月28日 | 8.1 | 3.0 | - | 2 | - | - | - | - | 0.18 | 0.033 | - | 4,580 | 18,500 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 8.1 | 4.1 | - | 2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 7.8 | 49 | 0.31 | 0.034 | 19.9 | 3,800 | 16,800 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 8月 2日 8月17日 | 8.1 | 3.0 | - | 7 | - | - | - | - | 0.24 | 0.040 | - | 4,380 | 18,600 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 9月 6日 9月21日 | 8.1 | 2.2 | - | 2 | - | - | - | - | 0.23 | 0.029 | - | 4,410 | 18,400 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年10月 4日 10月17日 | 8.2 | 2.6 | - | 2 | - | - | - | - | 0.24 | 0.043 | - | 4,230 | 17,800 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年11月 8日 11月16日 | 8.1 | 3.2 | - | 3 | - | - | - | - | 0.29 | 0.042 | - | 4,330 | 18,000 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年12月6日 12月20日 | 8.1 | 2.3 | - | 2 | - | - | - | - | 0.23 | 0.034 | - | 4,280 | 18,300 |
| E | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 4月19日 5月12日 | 8.1 | 2.2 | - | 4 | - | - | - | - | 0.21 | 0.024 | - | 4,440 | 17,000 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 5月10日 5月24日 | 8.1 | 2.4 | - | 1 | - | - | - | - | 0.25 | 0.025 | - | 4,310 | 17,600 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 6月14日 6月28日 | 8.1 | 3.1 | - | 1 | - | - | - | - | 0.20 | 0.034 | - | 4,620 | 18,400 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 8.0 | 3.6 | - | 2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 8.6 | 79 | 0.26 | 0.027 | 14.6 | 3,930 | 17,600 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 8月 2日 8月17日 | 8.2 | 2.8 | - | 2 | - | - | - | - | 0.23 | 0.029 | - | 4,300 | 18,600 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 9月 6日 9月21日 | 8.1 | 1.9 | - | 2 | - | - | - | - | 0.20 | 0.029 | - | 4,410 | 18,600 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年10月 4日 10月17日 | 8.2 | 2.6 | - | 2 | - | - | - | - | 0.24 | 0.040 | - | 4,290 | 17,800 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年11月 8日 11月16日 | 8.2 | 3.3 | - | 3 | - | - | - | - | 0.21 | 0.035 | - | 4,280 | 17,400 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年12月6日 12月20日 | 8.1 | 2.1 | - | 2 | - | - | - | - | 0.20 | 0.033 | - | 4,290 | 18,200 |

(2) 健康項目及びダイオキシン類

| 調査地点 | 検査項目 | | | カドミウム及びその化合物 | シアン化合物 | 有機燐化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | ひ素及びその化合物 | 総水銀 | アルキル水銀化合物 | ポリ塩化ビフェニル |
|------|------|------------|----------------------|--------------|------------|-----------|------------|-------------|---------------|--------------|----------------|----------------|
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| A | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.0003 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.001 未満 | 0.005 未満 | 0.001 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| B | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.0003 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.001 未満 | 0.005 未満 | 0.001 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| C | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.0003 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.001 未満 | 0.005 未満 | 0.001 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| D | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.0003 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.001 未満 | 0.005 未満 | 0.001 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| E | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.0003 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.001 未満 | 0.005 未満 | 0.001 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 調査地点 | 検査項目 | | | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| A | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0004 未満 | 0.002 未満 | 0.004 未満 | 0.001 未満 | 0.0006 未満 |
| B | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0004 未満 | 0.002 未満 | 0.004 未満 | 0.001 未満 | 0.0006 未満 |
| C | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0004 未満 | 0.002 未満 | 0.004 未満 | 0.001 未満 | 0.0006 未満 |
| D | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0004 未満 | 0.002 未満 | 0.004 未満 | 0.001 未満 | 0.0006 未満 |
| E | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0004 未満 | 0.002 未満 | 0.004 未満 | 0.001 未満 | 0.0006 未満 |
| 調査地点 | 検査項目 | | | 1,3-ジクロロプロペン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン及びその化合物 | フェノール類含有量 | 銅含有量 | 亜鉛含有量 |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| A | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.0002 未満 | 0.0006 未満 | 0.0003 未満 | 0.002 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.02 未満 | 0.005 未満 | 0.006 |
| B | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.0002 未満 | 0.0006 未満 | 0.0003 未満 | 0.002 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.02 未満 | 0.005 未満 | 0.004 |
| C | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.0002 未満 | 0.0006 未満 | 0.0003 未満 | 0.002 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.02 未満 | 0.005 未満 | 0.002 |
| D | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.0002 未満 | 0.0006 未満 | 0.0003 未満 | 0.002 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.02 未満 | 0.005 未満 | 0.002 |
| E | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.0002 未満 | 0.0006 未満 | 0.0003 未満 | 0.002 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.02 未満 | 0.005 未満 | 0.001 |
| 調査地点 | 検査項目 | | | 溶解性鉄含有量 | 溶解性マンガン含有量 | 全クロム含有量 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1,4-ジオキサン | ダイオキシン類 | クロロエチレン |
| | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | pg-TEQ/L | mg/L |
| A | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.005 未満 | 0.78 | 1.7 | 0.09 | 0.005 未満 | 0.081 | 0.0002 未満 |
| B | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.005 未満 | 0.96 | 1.5 | 0.05 | 0.005 未満 | 0.067 | 0.0002 未満 |
| C | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.005 未満 | 0.96 | 1.4 | 0.02 未満 | 0.005 未満 | 0.060 | 0.0002 未満 |
| D | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.005 未満 | 0.85 | 1.3 | 0.02 | 0.005 未満 | 0.062 | 0.0002 未満 |
| E | 測定値 | 採取日 検査日 | 平成29年 7月12日 8月 4日 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.005 未満 | 0.90 | 1.2 | 0.02 | 0.005 未満 | 0.062 | 0.0002 未満 |