

令和6年度

中間貯蔵施設事業に係るモニタリング結果

## 令和6年度中間貯蔵施設事業に係るモニタリング結果一覧

| 調査場所    | 調査項目                        | 調査地点数 | 結果                                |
|---------|-----------------------------|-------|-----------------------------------|
| 土壌貯蔵施設  | 地下水中の放射能濃度                  | 40    | これまでの結果と同程度                       |
|         | 放流水 <sup>(※1)</sup> 中の放射能濃度 | 9     | これまでの結果と同程度                       |
|         | 放流水 <sup>(※1)</sup> 中の有害物質等 | 9     | 1施設で亜鉛含有量が基準を超過<br>その他はいずれも基準超過なし |
| 廃棄物貯蔵施設 | 地下水中の放射能濃度                  | 4     | すべて検出下限値未満                        |
|         | 雨水排水中の放射能濃度                 | 3     | すべて検出下限値未満                        |
| 保管場     | 地下水中の放射能濃度                  | 6     | すべて検出下限値未満                        |
| 減容化施設   | 雨水排水中の放射能濃度                 | 3     | すべて検出下限値未満                        |
|         | 排ガス中の放射能濃度                  | 5     | すべて検出下限値未満                        |
| 研究施設    | 空間線量率                       | 2     | これまでの結果と同程度                       |
|         | 大気浮遊じん中の放射能濃度               | 2     | すべて検出下限値未満                        |
| 敷地境界    | 空間線量率                       | 2     | これまでの結果と同程度                       |
|         | 大気浮遊じん中の放射能濃度               | 2     | すべて検出下限値未満                        |
| 河川      | 河川水中の放射能濃度                  | 6     | すべて検出下限値未満                        |
|         | 河川底質中の放射能濃度                 | 6     | これまでの結果と同程度                       |

※1 放流槽から採取。ただし、双葉③工区土壌貯蔵施設は、環境省立会いの下、放流槽と放流口を繋ぐ配管から採取。

1 土壤貯蔵施設

(1) 地下水中の放射能濃度

(単位：Bq/L)

| 調査地点          | 調査日       | 調査項目 | 地図番号 | 分析結果   |        |
|---------------|-----------|------|------|--------|--------|
|               |           |      |      | Cs-134 | Cs-137 |
| 大熊①工区         | R6. 6. 10 | 井戸   | 4    | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 5    | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 80   | 不検出    | 不検出    |
|               |           | 集排水  | 2    | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 3    | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 79   | 不検出    | 不検出    |
| 大熊②工区<br>(1期) | R6. 6. 10 | 井戸   | 9    | 不検出    | 不検出    |
|               |           | 集排水  | 8    | 不検出    | 不検出    |
| 大熊②工区<br>(2期) | R6. 6. 10 | 井戸   | 16   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 17   | 不検出    | 不検出    |
|               |           | 集排水  | 12   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 13   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 14   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 15   | 不検出    | 不検出    |
| 大熊③工区         | R6. 6. 13 | 井戸   | 22   | 不検出    | 不検出    |
|               |           | 集排水  | 20   | 不検出    | 2      |
|               |           |      | 21   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 81   | 不検出    | 不検出    |
| 大熊④工区         | R6. 6. 13 | 井戸   | 29   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 30   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 31   | 不検出    | 不検出    |
|               |           | 集排水  | 25   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 26   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 27   | 不検出    | 不検出    |
| 大熊⑤工区         | R6. 6. 13 | 井戸   | 37   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 38   | 不検出    | 不検出    |
|               |           | 集排水  | 34   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 35   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 36   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      |      |        |        |
| 双葉①工区<br>(1期) | R6. 5. 29 | 井戸   | 48   | 不検出    | 不検出    |
|               |           | 集排水  | 47   | 不検出    | 不検出    |
| 双葉①工区<br>(2期) | R6. 5. 29 | 井戸   | 52   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 53   | 不検出    | 不検出    |
|               |           | 集排水  | 50   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 51   | 不検出    | 不検出    |
| 双葉②工区         | R6. 5. 29 | 井戸   | 57   | 不検出    | 不検出    |
|               |           | 集排水  | 56   | 不検出    | 不検出    |
| 双葉③工区         | R6. 5. 29 | 井戸   | 60   | 不検出    | 不検出    |
|               |           |      | 107  | 不検出    | 不検出    |
|               |           | 集排水  | 59   | 不検出    | 不検出    |

[検出下限値：1]

## (2) 放流水中の放射能濃度

(単位 : Bq/L)

| 調査地点          | 調査日       | 地図番号 | 分析結果   |        |
|---------------|-----------|------|--------|--------|
|               |           |      | Cs-134 | Cs-137 |
| 大熊①工区         | R6. 6. 10 | 6    | 不検出    | 不検出    |
| 大熊②工区<br>(1期) | R6. 6. 10 | 10   | 不検出    | 不検出    |
| 大熊②工区<br>(2期) | R6. 6. 10 | 18   | 不検出    | 不検出    |
| 大熊③工区         | R6. 6. 13 | 23   | 不検出    | 不検出    |
| 大熊④工区         | R6. 6. 13 | 32   | 不検出    | 不検出    |
| 大熊⑤工区         | R6. 6. 13 | 39   | 不検出    | 不検出    |
| 双葉①工区<br>(2期) | R6. 5. 29 | 54   | 不検出    | 不検出    |
| 双葉②工区         | R6. 5. 29 | 58   | 不検出    | 不検出    |
| 双葉③工区         | R6. 5. 29 | 61   | 不検出    | 1      |

[検出下限値 : 1]

(3) 放流水<sup>(※1)</sup>中の有害物質等濃度測定結果

| 調査項目   | 単位                                   | 双葉①工区(2期)<br>土壌貯蔵施設 | 双葉②工区<br>土壌貯蔵施設 | 双葉③工区<br>土壌貯蔵施設 | 大熊①工区<br>土壌貯蔵施設 | 大熊②工区(1期)<br>土壌貯蔵施設 | 大熊②工区(2期)<br>土壌貯蔵施設 | 大熊③工区<br>土壌貯蔵施設 | 大熊④工区<br>土壌貯蔵施設 | 大熊⑤工区<br>土壌貯蔵施設 | 基準 <sup>(※2)</sup> |                            |
|--------|--------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
|        |                                      | R6.12.20            | R6.12.20        | R6.12.20        | R6.12.18        | R6.12.4             | R6.12.4             | R6.12.18        | R6.12.4         | R6.12.4         |                    |                            |
| 一般項目   | 1 水素イオン濃度                            | —                   | 8.0             | 7.8             | 7.3             | 7.9                 | 8.2                 | 8.1             | 8.0             | 8.2             | 8.0                | 5.8以上 8.6以下                |
|        | 2 生物化学的酸素要求量                         | (mg/L)              | 4.4             | 5.8             | <0.5            | 1.1                 | 0.9                 | 1.5             | 1.0             | 2.4             | 0.8                | 60 以下<br>(河川に放流される場合のみ)    |
|        | 3 化学的酸素要求量                           | (mg/L)              | 59              | 17              | 62              | 30                  | 8.9                 | 27              | 27              | 46              | 8.3                | 90 以下<br>(湖沼・海域に放流される場合のみ) |
|        | 4 浮遊物質                               | (mg/L)              | <1              | <1              | <1              | <1                  | <1                  | <1              | <1              | <1              | 2                  | 60 以下                      |
| 有害物質項目 | 1 カドミウム及びその化合物                       | (mg/L)              | <0.003          | <0.003          | <0.003          | <0.003              | <0.003              | <0.003          | <0.003          | <0.003          | <0.003             | 0.03 以下                    |
|        | 2 シアン化合物                             | (mg/L)              | <0.1            | <0.1            | <0.1            | <0.1                | <0.1                | <0.1            | <0.1            | <0.1            | <0.1               | 1 以下                       |
|        | 3 有機燐化合物                             | (mg/L)              | <0.1            | <0.1            | <0.1            | <0.1                | <0.1                | <0.1            | <0.1            | <0.1            | <0.1               | 1 以下                       |
|        | 4 鉛及びその化合物                           | (mg/L)              | <0.05           | <0.05           | <0.05           | <0.05               | <0.05               | <0.05           | <0.05           | <0.05           | <0.05              | 0.1 以下                     |
|        | 5 六価クロム化合物                           | (mg/L)              | <0.02           | <0.02           | <0.02           | <0.02               | <0.02               | <0.02           | <0.02           | <0.02           | <0.02              | 0.5 以下                     |
|        | 6 砒素及びその化合物                          | (mg/L)              | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01               | <0.01               | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01              | 0.1 以下                     |
|        | 7 水銀及びアルキル水銀<br>その他の水銀化合物            | (mg/L)              | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005             | <0.0005             | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005            | 0.005 以下                   |
|        | 8 アルキル水銀化合物                          | (mg/L)              | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005             | <0.0005             | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005            | 検出されないこと                   |
|        | 9 ポリ塩化ビフェニル                          | (mg/L)              | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005             | <0.0005             | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005            | 0.003 以下                   |
|        | 10 トリクロロエチレン                         | (mg/L)              | <0.002          | <0.002          | <0.002          | <0.002              | <0.002              | <0.002          | <0.002          | <0.002          | <0.002             | 0.1 以下                     |
|        | 11 テトラクロロエチレン                        | (mg/L)              | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005             | <0.0005             | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005            | 0.1 以下                     |
|        | 12 1,1,1-トリクロロエタン                    | (mg/L)              | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005             | <0.0005             | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005            | 3 以下                       |
|        | 13 ジクロロメタン                           | (mg/L)              | <0.002          | <0.002          | <0.002          | <0.002              | <0.002              | <0.002          | <0.002          | <0.002          | <0.002             | 0.2 以下                     |
|        | 14 四塩化炭素                             | (mg/L)              | <0.002          | <0.002          | <0.002          | <0.002              | <0.002              | <0.002          | <0.002          | <0.002          | <0.002             | 0.02 以下                    |
|        | 15 1,2-ジクロロエタン                       | (mg/L)              | <0.004          | <0.004          | <0.004          | <0.004              | <0.004              | <0.004          | <0.004          | <0.004          | <0.004             | 0.04 以下                    |
|        | 16 1,1-ジクロロエチレン                      | (mg/L)              | <0.02           | <0.02           | <0.02           | <0.02               | <0.02               | <0.02           | <0.02           | <0.02           | <0.02              | 1 以下                       |
|        | 17 シス-1,2-ジクロロエチレン                   | (mg/L)              | <0.04           | <0.04           | <0.04           | <0.04               | <0.04               | <0.04           | <0.04           | <0.04           | <0.04              | 0.4 以下                     |
|        | 18 1,1,2-トリクロロエタン                    | (mg/L)              | <0.006          | <0.006          | <0.006          | <0.006              | <0.006              | <0.006          | <0.006          | <0.006          | <0.006             | 0.06 以下                    |
|        | 19 1,3-ジクロロプロペン                      | (mg/L)              | <0.002          | <0.002          | <0.002          | <0.002              | <0.002              | <0.002          | <0.002          | <0.002          | <0.002             | 0.02 以下                    |
|        | 20 チウラム                              | (mg/L)              | <0.006          | <0.006          | <0.006          | <0.006              | <0.006              | <0.006          | <0.006          | <0.006          | <0.006             | 0.06 以下                    |
|        | 21 シマジン                              | (mg/L)              | <0.003          | <0.003          | <0.003          | <0.003              | <0.003              | <0.003          | <0.003          | <0.003          | <0.003             | 0.03 以下                    |
|        | 22 チオベンカルブ                           | (mg/L)              | <0.02           | <0.02           | <0.02           | <0.02               | <0.02               | <0.02           | <0.02           | <0.02           | <0.02              | 0.2 以下                     |
|        | 23 ベンゼン                              | (mg/L)              | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01               | <0.01               | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01              | 0.1 以下                     |
|        | 24 セレン及びその化合物                        | (mg/L)              | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01               | <0.01               | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01              | 0.1 以下                     |
|        | 25 ふっ素及びその化合物                        | (mg/L)              | <0.8            | <0.8            | <0.8            | <0.8                | <0.8                | <0.8            | <0.8            | <0.8            | <0.8               | 15 以下                      |
|        | 26 ほう素及びその化合物                        | (mg/L)              | <0.2            | <0.2            | <0.2            | <0.2                | <0.2                | <0.2            | <0.2            | <0.2            | <0.2               | 50 以下                      |
|        | 27 アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | (mg/L)              | 4               | 5               | 12              | <2                  | <2                  | <2              | <2              | 3.7             | <2                 | 200 以下                     |
|        | 28 1,4-ジオキサン                         | (mg/L)              | <0.05           | <0.05           | <0.05           | <0.05               | <0.05               | <0.05           | <0.05           | <0.05           | <0.05              | 0.5 以下                     |
| 特殊項目   | 1 ノルマルヘキサン抽出物質含有量                    | (mg/L)              | <0.5            | <0.5            | <0.5            | <0.5                | <0.5                | <0.5            | <0.5            | <0.5            | <0.5               | 5 以下(鉱油類)<br>30 以下(動植物油脂類) |
|        | 2 フェノール類含有量                          | (mg/L)              | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01               | <0.01               | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01              | 5 以下                       |
|        | 3 銅含有量                               | (mg/L)              | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01               | <0.01               | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01              | 3 以下                       |
|        | 4 亜鉛含有量                              | (mg/L)              | 1.0             | 0.05            | 8.8             | <0.01               | <0.01               | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01              | 2 以下                       |
|        | 5 溶解性鉄含有量                            | (mg/L)              | <0.1            | <0.1            | 0.2             | <0.1                | <0.1                | <0.1            | <0.1            | <0.1            | <0.1               | 10 以下                      |
|        | 6 溶解性マンガン含有量                         | (mg/L)              | 0.57            | 8.6             | 4.0             | 1.2                 | 0.08                | 1.5             | 0.53            | 1.7             | 0.04               | 10 以下                      |
|        | 7 クロム含有量                             | (mg/L)              | <0.05           | <0.05           | <0.05           | <0.05               | <0.05               | <0.05           | <0.05           | <0.05           | <0.05              | 2 以下                       |

(備考)測定方法は、昭和49年9月環境庁告示第64号による。

※1 放流槽から採取。ただし、双葉③工区土壌貯蔵施設は、環境省立会いの下、放流槽と放流口を繋ぐ配管から採取。

※2 「中間貯蔵施設に係る指針」

## 2 廃棄物貯蔵施設

### (1) 地下水中の放射能濃度 (単位：Bq/L)

| 調査地点  | 調査日       | 地図番号 | 分析結果   |        |
|-------|-----------|------|--------|--------|
|       |           |      | Cs-134 | Cs-137 |
| 大熊工区  | R6. 5. 27 | 40   | 不検出    | 不検出    |
|       |           | 41   | 不検出    | 不検出    |
| 双葉1工区 | R6. 7. 11 | 62   | 不検出    | 不検出    |
| 双葉2工区 | R6. 7. 11 | 108  | 不検出    | 不検出    |

[検出下限値：1]

### (2) 雨水排水中の放射能濃度 (単位：Bq/L)

| 調査地点  | 調査日       | 地図番号 | 分析結果   |        |
|-------|-----------|------|--------|--------|
|       |           |      | Cs-134 | Cs-137 |
| 大熊工区  | R6. 5. 27 | 102  | 不検出    | 不検出    |
| 双葉1工区 | R6. 7. 11 | 87   | 不検出    | 不検出    |
| 双葉2工区 | R6. 7. 11 | 88   | 不検出    | 不検出    |

[検出下限値：1]

## 3 保管場

### (1) 地下水中の放射能濃度 (単位：Bq/L)

| 調査地点       | 調査日       | 地図番号 | 分析結果   |        |
|------------|-----------|------|--------|--------|
|            |           |      | Cs-134 | Cs-137 |
| ふれあいパーク保管場 | R6. 5. 27 | 43   | 不検出    | 不検出    |
| 東平仮設灰保管施設  | R6. 5. 27 | 44   | 不検出    | 不検出    |
| 中央台保管場a    | R6. 5. 27 | 45   | 不検出    | 不検出    |
| 工業団地保管場a   | R6. 5. 27 | 68   | 不検出    | 不検出    |
| 双葉総合公園保管場  | R6. 5. 27 | 69   | 不検出    | 不検出    |
| 陳場沢仮設灰保管場a | R6. 5. 27 | 70   | 不検出    | 不検出    |

[検出下限値：1]

## 4 減容化施設

### (1) 雨水排水中の放射能濃度 (単位：Bq/L)

| 調査地点              | 調査日        | 地図番号 | 分析結果   |        |
|-------------------|------------|------|--------|--------|
|                   |            |      | Cs-134 | Cs-137 |
| 大熊町仮設焼却施設         | R6. 10. 30 | 103  | 不検出    | 不検出    |
| 双葉町減容化施設<br>(その1) | R6. 11. 12 | 89   | 不検出    | 不検出    |
| 双葉町減容化施設<br>(その2) | R6. 10. 18 | 90   | 不検出    | 不検出    |

[検出下限値：1]

### (2) 排ガス中の放射能濃度 (単位：Bq/m<sup>3</sup>)

| 調査地点                | 調査日        | 地図番号 | 調査項目 | 分析結果   |        |
|---------------------|------------|------|------|--------|--------|
|                     |            |      |      | Cs-134 | Cs-137 |
| 大熊町仮設焼却施設           | R6. 10. 30 | 42   | ドレン水 | 不検出    | 不検出    |
|                     |            |      | 排ガス  | 不検出    | 不検出    |
| 双葉町仮設焼却施設<br>(その1)  | R6. 11. 12 | 64   | ドレン水 | 不検出    | 不検出    |
|                     |            |      | 排ガス  | 不検出    | 不検出    |
| 双葉町仮設焼却施設<br>(その2)  | R6. 10. 18 | 66   | ドレン水 | 不検出    | 不検出    |
|                     |            |      | 排ガス  | 不検出    | 不検出    |
| 双葉町仮設灰処理施設<br>(その1) | R6. 11. 14 | 65   | ドレン水 | 不検出    | 不検出    |
|                     |            |      | 排ガス  | 不検出    | 不検出    |
| 双葉町仮設灰処理施設<br>(その2) | R6. 12. 5  | 67   | ドレン水 | 不検出    | 不検出    |
|                     |            |      | 排ガス  | 不検出    | 不検出    |

[検出下限値：1]

## 5 研究施設

### (1) 空間線量率

(単位：μSv/h)

| 調査地点              | 調査日       | 地図番号 | 測定時刻  | 調査結果 |
|-------------------|-----------|------|-------|------|
| 飛灰洗浄処理<br>技術等実証施設 | R6. 7. 11 | 104  | 11:05 | 0.23 |
| 技術実証フィールド         | R6. 7. 11 | 105  | 12:02 | 0.43 |

### (2) 大気浮遊じん中の放射能濃度

(単位：mBq/m<sup>3</sup>)

| 調査地点              | 調査日       | 地図番号 | 分析結果   |        |
|-------------------|-----------|------|--------|--------|
|                   |           |      | Cs-134 | Cs-137 |
| 飛灰洗浄処理<br>技術等実証施設 | R6. 7. 11 | 104  | 不検出    | 不検出    |
| 技術実証フィールド         | R6. 7. 11 | 105  | 不検出    | 不検出    |

[検出下限値：5]

## 6 敷地境界

### (1) 空間線量率

(単位：μSv/h)

| 調査地点    | 調査日       | 地図番号 | 測定時刻  | 調査結果 |
|---------|-----------|------|-------|------|
| 大熊町東大和久 | R6. 8. 21 | 78   | 10:11 | 0.41 |
|         | R7. 2. 6  |      | 10:06 | 0.43 |
| 双葉町陣場下  | R6. 8. 21 | 77   | 10:56 | 0.21 |
|         | R7. 2. 6  |      | 10:53 | 0.22 |

### (2) 大気浮遊じん中の放射能濃度

(単位：mBq/m<sup>3</sup>)

| 調査地点    | 調査日       | 地図番号 | 分析結果   |        |
|---------|-----------|------|--------|--------|
|         |           |      | Cs-134 | Cs-137 |
| 大熊町東大和久 | R6. 8. 21 | 78   | 不検出    | 不検出    |
|         | R7. 2. 6  |      | 不検出    | 不検出    |
| 双葉町陣場下  | R6. 8. 21 | 77   | 不検出    | 不検出    |
|         | R7. 2. 6  |      | 不検出    | 不検出    |

[検出下限値：5]

7 河川

(1) 河川水中の放射能濃度

(単位：Bq/L)

| 調査地点 | 調査日        | 調査項目 | 地図番号 | 分析結果   |        |
|------|------------|------|------|--------|--------|
|      |            |      |      | Cs-134 | Cs-137 |
| 夫沢川  | R6. 12. 12 | 上流   | 71   | 不検出    | 不検出    |
|      |            | 下流   |      | 不検出    | 不検出    |
| 小入野川 | R6. 12. 18 | 上流   | 72   | 不検出    | 不検出    |
|      |            | 下流   |      | 不検出    | 不検出    |
| 熊川   | R6. 12. 12 | 上流   | 73   | 不検出    | 不検出    |
|      |            | 下流   |      | 不検出    | 不検出    |
| 細谷川  | R6. 12. 20 | 上流   | 74   | 不検出    | 不検出    |
|      |            | 下流   |      | 不検出    | 不検出    |
| 陳場沢川 | R6. 12. 10 | 上流   | 75   | 不検出    | 不検出    |
|      |            | 下流   |      | 不検出    | 不検出    |
| 前田川  | R6. 12. 10 | 上流   | 76   | 不検出    | 不検出    |
|      |            | 下流   |      | 不検出    | 不検出    |

[検出下限値：1]

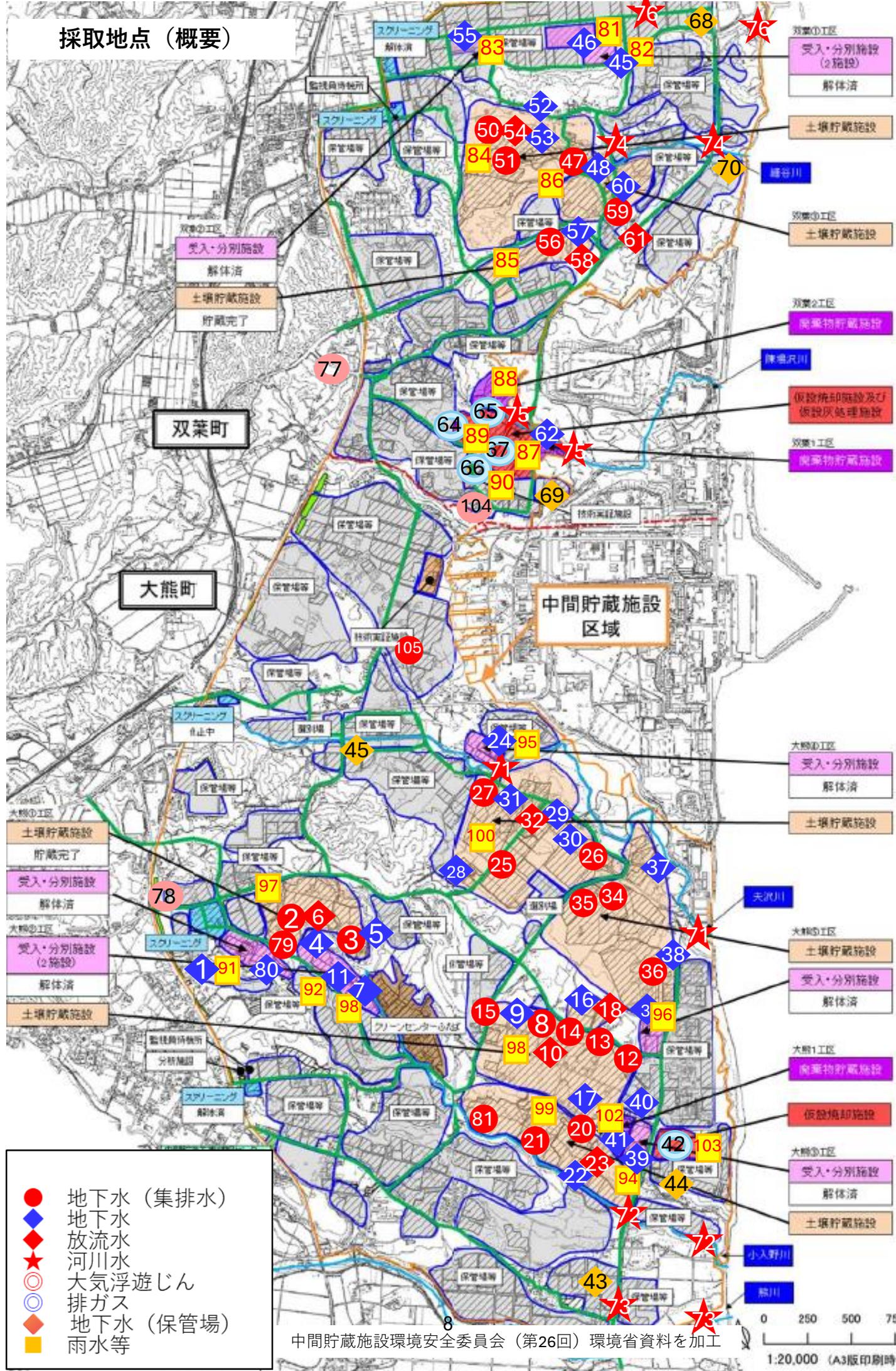
(2) 河川底質中の放射能濃度

(単位：Bq/kg乾)

| 調査地点 | 調査日        | 調査項目 | 地図番号 | 分析結果 <sup>※</sup> |             |
|------|------------|------|------|-------------------|-------------|
|      |            |      |      | Cs-134            | Cs-137      |
| 夫沢川  | R6. 12. 12 | 上流   | 71   | 140 (11)          | 11,000 (10) |
|      |            | 下流   |      | 2 (2)             | 170 (2)     |
| 小入野川 | R6. 12. 18 | 上流   | 72   | 50 (6)            | 3,900 (7)   |
|      |            | 下流   |      | 99 (9)            | 7,400 (9)   |
| 熊川   | R6. 12. 12 | 上流   | 73   | 4 (3)             | 270 (3)     |
|      |            | 下流   |      | 15 (4)            | 1,100 (4)   |
| 細谷川  | R6. 12. 20 | 上流   | 74   | 11 (4)            | 860 (3)     |
|      |            | 下流   |      | 12 (4)            | 830 (4)     |
| 陳場沢川 | R6. 12. 10 | 上流   | 75   | 10 (3)            | 770 (3)     |
|      |            | 下流   |      | 8 (3)             | 570 (3)     |
| 前田川  | R6. 12. 10 | 上流   | 76   | 25 (5)            | 2,000 (4)   |
|      |            | 下流   |      | 2 (2)             | 71 (2)      |

※ ( ) 内の数値は検出下限値を示す。

# 採取地点（概要）



- 地下水（集排水）
- ◆ 地下水
- ◆ 放流水
- ★ 河川水
- ◎ 大気浮遊じん
- ◎ 排ガス
- ◆ 地下水（保管場）
- 雨水等

中間貯蔵施設環境安全委員会（第26回）環境省資料を加工

0 250 500 750  
1:20,000 (A3版印刷時)