

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (平成29年度)

| 実施年度             | 実施月                | 調査日 | 単位 | 平成29年度 |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------|--------------------|-----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |                    |     |    | 4月     | 5月 | 6月 | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|                  |                    |     |    | 25日    | 9日 | 6日 | 12日 | 17日 | 13日 | 12日 | 15日 | 18日 | 18日 | 15日 | 23日 |
| 1 A 北側ダストモニタ建屋付近 | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND     | ND | ND | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |
| 2 B 業務棟横展望台*     | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND     | ND | ND | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |
| 3 C 処分場西側道路沿     | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND     | ND | ND | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |
| 4 D 正門付近         | mBq/m <sup>3</sup> |     |    | ND     |    |    |     |     |     |     | ND  | ND  | ND  |     |     |

(注) 1) ※: 作業状況に応じて業務棟横(平成29年6月及び7月)で測定した。  
 2) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m<sup>3</sup>)未満であることを示す。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (平成30年度)

| 実施年度             | 実施月                | 調査日 | 単位 | 平成30年度 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |
|------------------|--------------------|-----|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
|                  |                    |     |    | 4月     | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月 | 3月  |
|                  |                    |     |    | 12日    | 15日 | 13日 | 12日 | 23日 | 13日 | 23日 | 8日  | 21日 | 10日 | 7日 | 14日 |
| 1 A 北側ダストモニタ建屋付近 | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND     | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |    |     |
| 2 B 業務棟横展望台      | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND     | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |    |     |
| 3 C 処分場西側道路沿     | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND     | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |    |     |
| 4 D 正門付近         | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND     | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |    |     |
| 5 モニタリングフィールド    | mBq/m <sup>3</sup> |     |    |        |     |     |     |     | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |    |     |

(注) 1) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m<sup>3</sup>)未満であることを示す。  
 2) モニタリングフィールドは平成30年11月から測定を開始した。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (平成31年度/令和元年度)

| 実施年度             | 実施月                | 調査日 | 単位 | H31年度 | 令和元年度 |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |  |
|------------------|--------------------|-----|----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|                  |                    |     |    | 4月    | 5月    | 6月  | 7月  | 8月 | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |  |
|                  |                    |     |    | 11日   | 9日    | 13日 | 11日 | 8日 | 12日 | 10日 | 12日 | 12日 | 16日 | 13日 | 12日 |  |
| 1 A 北側ダストモニタ建屋付近 | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND    | ND  | ND  | ND | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |  |
| 2 B 業務棟横展望台      | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND    | ND  | ND  | ND | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |  |
| 3 C 処分場西側道路沿     | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND    | ND  | ND  | ND | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |  |
| 4 D 正門付近         | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND    | ND  | ND  | ND | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |  |
| 5 モニタリングフィールド    | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND    | ND  | ND  | ND | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |  |

(注) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m<sup>3</sup>)未満であることを示す。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (令和2年度)

| 実施年度             | 実施月                | 調査日 | 単位 | 令和2年度 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------|--------------------|-----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |                    |     |    | 4月    | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|                  |                    |     |    | 9日    | 28日 | 11日 | 21日 | 27日 | 10日 | 20日 | 12日 | 10日 | 14日 | 10日 | 11日 |
| 1 A 北側ダストモニタ建屋付近 | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |
| 2 B 業務棟横展望台      | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |
| 3 C 処分場西側道路沿     | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |
| 4 D 正門付近         | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |
| 5 モニタリングフィールド    | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |

(注) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m<sup>3</sup>)未満であることを示す。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (令和3年度)

| 実施年度             | 実施月                | 調査日 | 単位 | 令和3年度 |     |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |
|------------------|--------------------|-----|----|-------|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |                    |     |    | 4月    | 5月  | 6月  | 7月 | 8月  | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|                  |                    |     |    | 8日    | 25日 | 10日 | 8日 | 26日 | 9日 | 14日 | 18日 | 16日 | 13日 | 10日 | 10日 |
| 1 A 北側ダストモニタ建屋付近 | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND  | ND  | ND | ND  | ND | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |
| 2 B 業務棟横展望台      | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND  | ND  | ND | ND  | ND | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |
| 3 C 処分場西側道路沿     | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND  | ND  | ND | ND  | ND | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |
| 4 D 正門付近         | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND  | ND  | ND | ND  | ND | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |
| 5 モニタリングフィールド    | mBq/m <sup>3</sup> | ND  | ND | ND    | ND  | ND  | ND | ND  | ND | ND  | ND  | ND  | ND  |     |     |

(注) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m<sup>3</sup>)未満であることを示す。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度(Cs-134,Cs-137)(令和4年度)

| 実施年度             | 実施月                | 単位 | 令和4年度 |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |    |     |
|------------------|--------------------|----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|
|                  |                    |    | 4月    |     | 5月  |     | 6月 |     | 7月  |     | 8月  |     | 9月  |     | 10月 |     | 11月 |     | 12月 |     | 1月  |     | 2月 |     | 3月 |     |
|                  |                    |    | 12日   | 19日 | 12日 | 18日 | 9日 | 16日 | 21日 | 28日 | 10日 | 25日 | 15日 | 21日 | 13日 | 20日 | 17日 | 22日 | 8日  | 15日 | 12日 | 19日 | 9日 | 16日 | 9日 | 16日 |
| 1 A 北側ダストモニタ建屋付近 | mBq/m <sup>3</sup> | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND | ND  | ND |     |
| 2 B 業務棟横展望台      | mBq/m <sup>3</sup> |    | ND    |     | ND  |     | ND |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND |     | ND |     |
| 3 C 処分場西側道路沿     | mBq/m <sup>3</sup> |    | ND    |     | ND  |     | ND |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND |     | ND |     |
| 4 D 正門付近         | mBq/m <sup>3</sup> |    | ND    |     | ND  |     | ND |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND |     | ND |     |
| 5 モニタリングフィールド    | mBq/m <sup>3</sup> |    | ND    |     | ND  |     | ND |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND |     | ND |     |

(注) 1) [ND]は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m<sup>3</sup>)未満であることを示す。

2) A 北側ダストモニタ建屋付近は、埋立の進捗に伴って令和4年4月12日から測定位置を変更した。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度(Cs-134,Cs-137)(令和5年度)

| 実施年度             | 実施月                | 単位 | 令和5年度 |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |    |     |
|------------------|--------------------|----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|
|                  |                    |    | 4月    |     | 5月  |     | 6月 |     | 7月  |     | 8月  |     | 9月  |     | 10月 |     | 11月 |     | 12月 |     | 1月  |     | 2月 |     | 3月 |     |
|                  |                    |    | 13日   | 20日 | 18日 | 25日 | 8日 | 15日 | 13日 | 20日 | 10日 | 24日 | 14日 | 21日 | 12日 | 19日 | 16日 | 22日 | 14日 | 21日 | 11日 | 18日 | 5日 | 15日 | 7日 | 14日 |
| 1 A 北側ダストモニタ建屋付近 | mBq/m <sup>3</sup> | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND | ND  | ND |     |
| 2 B 業務棟横展望台      | mBq/m <sup>3</sup> | ND |       | ND  |     | ND  |    | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |    | ND  |    |     |
| 3 C 処分場西側道路沿     | mBq/m <sup>3</sup> | ND |       | ND  |     | ND  |    | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |    | ND  |    |     |
| 4 D 正門付近         | mBq/m <sup>3</sup> | ND |       | ND  |     | ND  |    | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |    | ND  |    |     |
| 5 モニタリングフィールド    | mBq/m <sup>3</sup> | ND |       | ND  |     | ND  |    | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |     | ND  |    | ND  |    |     |

(注) 1) [ND]は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m<sup>3</sup>)未満であることを示す。

2) A 北側ダストモニタ建屋付近は、埋立の進捗に伴って令和5年9月14日から測定位置を変更した。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度(Cs-134,Cs-137)(令和6年度)

| 実施年度             | 実施月                | 単位 | 令和6年度 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |
|------------------|--------------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
|                  |                    |    | 4月    | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |    |    |    |
|                  |                    |    | 11日   | 16日 | 12日 | 18日 | 22日 | 12日 | 17日 | 14日 | 20日 | 16日 | 27日 | 13日 |    |    |    |
| 1 A 北側ダストモニタ建屋付近 | mBq/m <sup>3</sup> | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND | ND | ND |
| 2 B 業務棟横展望台      | mBq/m <sup>3</sup> | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND | ND | ND |
| 3 C 処分場西側道路沿     | mBq/m <sup>3</sup> | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND | ND | ND |
| 4 D 正門付近         | mBq/m <sup>3</sup> | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND | ND | ND |
| 5 モニタリングフィールド    | mBq/m <sup>3</sup> | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND | ND | ND |

(注) 1) [ND]は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m<sup>3</sup>)未満であることを示す。

2) A 北側ダストモニタ建屋付近は、令和6年度から月1回の測定とした。

3) 令和6年5月末より、特定廃棄物埋立処分施設内の廃棄物詰替施設において生活ごみ(不燃物)の詰替作業を開始した。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度(Cs-134,Cs-137)(令和7年度)

| 実施年度             | 実施月                | 単位 | 令和7年度 |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |
|------------------|--------------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
|                  |                    |    | 4月    | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |    |    |
|                  |                    |    | 17日   | 14日 | 19日 | 17日 | 19日 | 11日 | 9日  | 13日 | 12日 |    |    |    |    |    |
| 1 A 北側ダストモニタ建屋付近 | mBq/m <sup>3</sup> | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND | ND | ND | ND | ND |
| 2 B 業務棟横展望台      | mBq/m <sup>3</sup> | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND | ND | ND | ND | ND |
| 3 C 処分場西側道路沿     | mBq/m <sup>3</sup> | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND | ND | ND | ND | ND |
| 4 D 正門付近         | mBq/m <sup>3</sup> | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND | ND | ND | ND | ND |
| 5 モニタリングフィールド    | mBq/m <sup>3</sup> | ND | ND    | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND  | ND | ND | ND | ND | ND |

(注) [ND]は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m<sup>3</sup>)未満であることを示す。



大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度の調査地点



大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度の調査地点 (モニタリングフィールド)