

## 空気調査結果(測定値) (建物1階及び屋外)

(単位:mg/m<sup>3</sup>, μg/m<sup>3</sup>(水銀のみ))

| 調査物質 | 基準値等                               | 測定箇所  |            | 測定値          |            |              |             |               |               |              |              |            |            |            |              |
|------|------------------------------------|-------|------------|--------------|------------|--------------|-------------|---------------|---------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|
|      |                                    |       |            | 令和5年         |            |              |             |               |               | 令和6年         |              |            |            |            |              |
|      |                                    |       |            | 6月<br>10~11日 | 7月<br>8~9日 | 8月<br>19~20日 | 9月<br>9~10日 | 10月<br>21~22日 | 11月<br>11~12日 | 12月<br>9~10日 | 1月<br>13~14日 | 2月<br>3~4日 | 3月<br>2~3日 | 4月<br>6~7日 | 5月<br>11~12日 |
| ベンゼン | 0.003<br>mg/m <sup>3</sup><br>(※1) | 5-A   | 屋内<br>(1階) | 0.0019       | 0.0005     | 0.0018       | 0.0014      | 0.0006        | 0.0007        | 0.0016       | 0.0009       | 0.0008     | 0.0007     | 0.0009     | 0.0009       |
|      |                                    | 5-B   | 屋外         | 0.0017       | 0.0006     | 0.0016       | 0.0014      | 0.0006        | 0.0007        | 0.0015       | 0.0009       | 0.0010     | 0.0007     | 0.0010     | 0.0008       |
|      |                                    | 6-A   | 屋内<br>(1階) | 0.0020       | 0.0005     | 0.0019       | 0.0016      | 0.0006        | 0.0006        | 0.0014       | 0.0010       | 0.0009     | 0.0007     | 0.0010     | 0.0008       |
|      |                                    | 6-B   | 屋外         | 0.0019       | 0.0005     | 0.0018       | 0.0015      | 0.0006        | 0.0006        | 0.0014       | 0.0009       | 0.0009     | 0.0006     | 0.0009     | 0.0008       |
|      |                                    | K-A   | 屋内<br>(1階) | 0.0018       | 0.0006     | 0.0019       | 0.0015      | 0.0006        | 0.0006        | 0.0013       | 0.0009       | 0.0009     | 0.0007     | 0.0009     | 0.0008       |
|      |                                    | 7-A   | 屋内<br>(1階) | 0.0020       | 0.0006     | 0.0021       | 0.0018      | 0.0007        | 0.0006        | 0.0014       | 0.0009       | 0.0009     | 0.0007     | 0.0010     | 0.0008       |
|      |                                    | 7-B   | 屋外         | 0.0019       | 0.0006     | 0.0020       | 0.0018      | 0.0006        | 0.0006        | 0.0015       | 0.0009       | 0.0009     | 0.0007     | 0.0009     | 0.0010       |
|      |                                    | 315-A | 連絡<br>通路内  | 0.0022       | 0.0006     | 0.0022       | 0.0017      | 0.0006        | 0.0006        | 0.0014       | 0.0011       | 0.0009     | 0.0007     | 0.0010     | 0.0008       |
|      |                                    | 315-B | 屋外         | 0.0019       | 0.0006     | 0.0019       | 0.0016      | 0.0006        | 0.0006        | 0.0013       | 0.0009       | 0.0009     | 0.0007     | 0.0009     | 0.0007       |
| シアン  | 0.003<br>mg/m <sup>3</sup><br>(※2) | 5-A   | 屋内<br>(1階) | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 5-B   | 屋外         | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 6-A   | 屋内<br>(1階) | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 6-B   | 屋外         | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | K-A   | 屋内<br>(1階) | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 7-A   | 屋内<br>(1階) | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 7-B   | 屋外         | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 315-A | 連絡<br>通路内  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 315-B | 屋外         | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
| 水銀   | 0.04<br>μg/m <sup>3</sup><br>(※3)  | 5-A   | 屋内<br>(1階) | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 5-B   | 屋外         | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 6-A   | 屋内<br>(1階) | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 6-B   | 屋外         | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | K-A   | 屋内<br>(1階) | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 7-A   | 屋内<br>(1階) | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 7-B   | 屋外         | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 315-A | 連絡<br>通路内  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 315-B | 屋外         | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |

※1: ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準について(平成9年2月4日 環境庁告示4号)(1年平均値が0.003mg/m<sup>3</sup>以下であること)

※2: 米国環境保護庁の慢性的な吸引に関する参照濃度(RFC)

※3: 有害大気汚染物質に係る指針値(平成15年9月30日 環管総発030930004号)(1年平均値が0.04 μg/m<sup>3</sup>以下であること)※: 測定値の「不検出」は定量下限値(ベンゼン:0.0003mg/m<sup>3</sup>、シアン:0.002mg/m<sup>3</sup>、水銀:0.004 μg/m<sup>3</sup>)未満

# 空気調査結果(測定値) (地下ピット)

(単位:mg/m<sup>3</sup>, μg/m<sup>3</sup>(水銀のみ))

| 調査物質 | 基準値等                               | 測定箇所 | 測定値          |            |              |             |               |               |              |              |            |            |            |              |
|------|------------------------------------|------|--------------|------------|--------------|-------------|---------------|---------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|
|      |                                    |      | 令和5年         |            |              |             |               |               | 令和6年         |              |            |            |            |              |
|      |                                    |      | 6月<br>10～11日 | 7月<br>8～9日 | 8月<br>19～20日 | 9月<br>9～10日 | 10月<br>21～22日 | 11月<br>11～12日 | 12月<br>9～10日 | 1月<br>13～14日 | 2月<br>3～4日 | 3月<br>2～3日 | 4月<br>6～7日 | 5月<br>11～12日 |
| ベンゼン | 0.003<br>mg/m <sup>3</sup><br>(※1) | 5-1  | 0.0019       | 0.0004     | 0.0007       | 0.0004      | 0.0005        | 0.0006        | 0.0017       | 0.0010       | 0.0008     | 0.0007     | 0.0009     | 0.0009       |
|      |                                    | 5-2  | 0.0019       | 0.0004     | 0.0008       | 0.0006      | 0.0006        | 0.0006        | 0.0016       | 0.0010       | 0.0008     | 0.0006     | 0.0008     | 0.0009       |
|      |                                    | 5-3  | 0.0019       | 0.0005     | 0.0011       | 0.0010      | 0.0006        | 0.0006        | 0.0014       | 0.0009       | 0.0008     | 0.0006     | 0.0008     | 0.0009       |
|      |                                    | 6-1  | 0.0020       | 0.0003     | 0.0006       | 0.0003      | 0.0004        | 0.0005        | 0.0017       | 0.0011       | 0.0009     | 0.0006     | 0.0008     | 0.0010       |
|      |                                    | 6-2  | 0.0021       | 0.0003     | 0.0007       | 0.0006      | 0.0005        | 0.0005        | 0.0015       | 0.0010       | 0.0009     | 0.0006     | 0.0008     | 0.0010       |
|      |                                    | 6-3  | 0.0020       | 0.0005     | 0.0015       | 0.0015      | 0.0006        | 0.0005        | 0.0013       | 0.0009       | 0.0008     | 0.0006     | 0.0008     | 0.0009       |
|      |                                    | K-1  | 0.0016       | 0.0006     | 0.0010       | 0.0004      | 0.0005        | 0.0005        | 0.0012       | 0.0009       | 0.0009     | 0.0006     | 0.0008     | 0.0008       |
|      |                                    | 7-1  | 0.0017       | 0.0004     | 0.0012       | 0.0006      | 不検出           | 0.0003        | 0.0007       | 0.0008       | 0.0007     | 0.0006     | 0.0007     | 0.0006       |
|      |                                    | 7-2  | 0.0017       | 0.0004     | 0.0012       | 0.0006      | 0.0003        | 不検出           | 0.0008       | 0.0007       | 0.0007     | 0.0005     | 0.0007     | 0.0007       |
|      |                                    | 7-3  | 0.0015       | 0.0004     | 0.0011       | 0.0007      | 0.0004        | 0.0004        | 0.0011       | 0.0008       | 0.0007     | 0.0005     | 0.0007     | 0.0007       |
| シアン  | 0.003<br>mg/m <sup>3</sup><br>(※2) | 5-1  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 5-2  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 5-3  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 6-1  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 6-2  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 6-3  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | K-1  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 7-1  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 7-2  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 7-3  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
| 水銀   | 0.04<br>μg/m <sup>3</sup><br>(※3)  | 5-1  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 5-2  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 5-3  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 6-1  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 6-2  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 6-3  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | K-1  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 7-1  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 7-2  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |
|      |                                    | 7-3  | 不検出          | 不検出        | 不検出          | 不検出         | 不検出           | 不検出           | 不検出          | 不検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出          |

※1:ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準について(平成9年2月4日 環境庁告示4号)(1年平均値が0.003mg/m<sup>3</sup>以下であること)

※2:米国環境保護庁の慢性的な吸引に関する参照濃度(RfC)

※3:有害大気汚染物質に係る指針値(平成15年9月30日 環管総発030930004号)(1年平均値が0.04 μg/m<sup>3</sup>以下であること)

※:測定値の「不検出」は定量下限値(ベンゼン:0.0003mg/m<sup>3</sup>、シアン:0.002mg/m<sup>3</sup>、水銀:0.004 μg/m<sup>3</sup>)未滿