

空気調査結果(測定値) (建物1階及び屋外)

(単位:mg/m³, μg/m³(水銀のみ))

| 調査物質 | 基準値等 | 測定箇所 | | 測定値 | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|-------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|---------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| | | | | 令和4年 | | | | | | 令和5年 | | | | | |
| | | | | 6月 11~12日 | 7月 9~10日 | 8月 14~15日 | 9月 3~4日 | 10月 9~10日 | 11月 5~6日 | 12月 10~11日 | 1月 8~9日 | 2月 4~5日 | 3月 4~5日 | 4月 8~9日 | 5月 13~14日 |
| ベンゼン | 0.003 mg/m ³ (※1) | 5-A | 屋内 (1階) | 0.0005 | 0.0019 | 0.0039 | 0.0004 | 0.0010 | 0.0009 | 0.0013 | 0.0019 | 0.0010 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0005 |
| | | 5-B | 屋外 | 0.0005 | 0.0016 | 0.0036 | 0.0005 | 0.0010 | 0.0009 | 0.0017 | 0.0016 | 0.0014 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0005 |
| | | 6-A | 屋内 (1階) | 0.0005 | 0.0016 | 0.0036 | 0.0004 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0018 | 0.0017 | 0.0010 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0006 |
| | | 6-B | 屋外 | 0.0005 | 0.0016 | 0.0036 | 0.0007 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0019 | 0.0010 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 |
| | | K-A | 屋内 (1階) | 0.0004 | 0.0016 | 0.0037 | 0.0003 | 0.0011 | 0.0010 | 0.0012 | 0.0021 | 0.0010 | 0.0006 | 0.0005 | 0.0006 |
| | | 7-A | 屋内 (1階) | 0.0006 | 0.0016 | 0.0039 | 0.0006 | 0.0011 | 0.0010 | 0.0015 | 0.0016 | 0.0015 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0006 |
| | | 7-B | 屋外 | 0.0004 | 0.0017 | 0.0038 | 0.0004 | 0.0009 | 0.0010 | 0.0013 | 0.0015 | 0.0010 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0005 |
| | | 315-A | 連絡 通路内 | 0.0005 | 0.0017 | 0.0038 | 0.0005 | 0.0007 | 0.0013 | 0.0013 | 0.0015 | 0.0012 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0007 |
| | | 315-B | 屋外 | 0.0004 | 0.0016 | 0.0037 | 0.0007 | 0.0010 | 0.0009 | 0.0014 | 0.0016 | 0.0009 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0006 |
| シアン | 0.003 mg/m ³ (※2) | 5-A | 屋内 (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 (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 (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 (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 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 μg/m ³ (※3) | 5-A | 屋内 (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 (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 (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 (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 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/m³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0.04μg/m³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/m³、シアン:0.002mg/m³、水銀:0.004μg/m³)未満

空気調査結果(測定値) (地下ピット)

(単位:mg/m³, μg/m³(水銀のみ))

| 調査物質 | 基準値等 | 測定箇所 | 測定値 | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|---------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| | | | 令和4年 | | | | | | 令和5年 | | | | | |
| | | | 6月 11~12日 | 7月 9~10日 | 8月 14~15日 | 9月 3~4日 | 10月 9~10日 | 11月 5~6日 | 12月 10~11日 | 1月 8~9日 | 2月 4~5日 | 3月 4~5日 | 4月 8~9日 | 5月 13~14日 |
| ベンゼン | 0.003 mg/m ³ (※1) | 5-1 | 0.0007 | 0.0010 | 0.0013 | 不検出 | 不検出 | 0.0009 | 0.0016 | 0.0014 | 0.0014 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0007 |
| | | 5-2 | 0.0006 | 0.0013 | 0.0019 | 不検出 | 0.0006 | 0.0009 | 0.0013 | 0.0018 | 0.0015 | 0.0008 | 0.0006 | 0.0006 |
| | | 5-3 | 0.0005 | 0.0014 | 0.0024 | 不検出 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0013 | 0.0017 | 0.0012 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0005 |
| | | 6-1 | 0.0008 | 0.0008 | 0.0012 | 0.0004 | 0.0003 | 0.0007 | 0.0014 | 0.0014 | 0.0010 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0011 |
| | | 6-2 | 0.0006 | 0.0011 | 0.0015 | 不検出 | 0.0003 | 0.0009 | 0.0014 | 0.0018 | 0.0015 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0007 |
| | | 6-3 | 0.0005 | 0.0015 | 0.0028 | 不検出 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0015 | 0.0018 | 0.0013 | 0.0006 | 0.0005 | 0.0006 |
| | | K-1 | 0.0007 | 0.0013 | 0.0028 | 不検出 | 0.0006 | 0.0009 | 0.0012 | 0.0014 | 0.0010 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0007 |
| | | 7-1 | 0.0004 | 0.0011 | 0.0022 | 不検出 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0008 | 0.0014 | 0.0010 | 0.0006 | 0.0005 | 0.0005 |
| | | 7-2 | 0.0003 | 0.0011 | 0.0026 | 不検出 | 0.0004 | 0.0006 | 0.0007 | 0.0010 | 0.0009 | 0.0006 | 0.0004 | 0.0005 |
| | | 7-3 | 0.0003 | 0.0011 | 0.0025 | 不検出 | 0.0006 | 0.0009 | 0.0013 | 0.0015 | 0.0009 | 0.0006 | 0.0005 | 0.0005 |
| シアン | 0.003 mg/m ³ (※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 μg/m ³ (※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/m³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/m³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/m³、シアン:0.002mg/m³、水銀:0.004 μg/m³)未滿