

## 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4年	令和5年										
				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	6月 10～11日	7月 8～9日	8月 19～20日	9月 9～10日	10月 21～22日	11月 11～12日
ベンゼン	0.003 mg/m <sup>3</sup> (※1)	5-A	屋内 (1階)	0.0013	0.0019	0.0010	0.0006	0.0006	0.0005	0.0019	0.0005	0.0018	0.0014	0.0006	0.0007
		5-B	屋外	0.0017	0.0016	0.0014	0.0007	0.0006	0.0005	0.0017	0.0006	0.0016	0.0014	0.0006	0.0007
		6-A	屋内 (1階)	0.0018	0.0017	0.0010	0.0007	0.0006	0.0006	0.0020	0.0005	0.0019	0.0016	0.0006	0.0006
		6-B	屋外	0.0012	0.0019	0.0010	0.0006	0.0006	0.0006	0.0019	0.0005	0.0018	0.0015	0.0006	0.0006
		K-A	屋内 (1階)	0.0012	0.0021	0.0010	0.0006	0.0005	0.0006	0.0018	0.0006	0.0019	0.0015	0.0006	0.0006
		7-A	屋内 (1階)	0.0015	0.0016	0.0015	0.0007	0.0006	0.0006	0.0020	0.0006	0.0021	0.0018	0.0007	0.0006
		7-B	屋外	0.0013	0.0015	0.0010	0.0007	0.0006	0.0005	0.0019	0.0006	0.0020	0.0018	0.0006	0.0006
		315-A	連絡 通路内	0.0013	0.0015	0.0012	0.0007	0.0006	0.0007	0.0022	0.0006	0.0022	0.0017	0.0006	0.0006
		315-B	屋外	0.0014	0.0016	0.0009	0.0007	0.0006	0.0006	0.0019	0.0006	0.0019	0.0016	0.0006	0.0006
シアン	0.003 mg/m <sup>3</sup> (※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 <sup>3</sup> (※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の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4年	令和5年										
			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	6月 10～11日	7月 8～9日	8月 19～20日	9月 9～10日	10月 21～22日	11月 11～12日
ベンゼン	0.003 mg/m <sup>3</sup> (※1)	5-1	0.0016	0.0014	0.0014	0.0008	0.0007	0.0007	0.0019	0.0004	0.0007	0.0004	0.0005	0.0006
		5-2	0.0013	0.0018	0.0015	0.0008	0.0006	0.0006	0.0019	0.0004	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006
		5-3	0.0013	0.0017	0.0012	0.0006	0.0006	0.0005	0.0019	0.0005	0.0011	0.0010	0.0006	0.0006
		6-1	0.0014	0.0014	0.0010	0.0008	0.0007	0.0011	0.0020	0.0003	0.0006	0.0003	0.0004	0.0005
		6-2	0.0014	0.0018	0.0015	0.0007	0.0006	0.0007	0.0021	0.0003	0.0007	0.0006	0.0005	0.0005
		6-3	0.0015	0.0018	0.0013	0.0006	0.0005	0.0006	0.0020	0.0005	0.0015	0.0015	0.0006	0.0005
		K-1	0.0012	0.0014	0.0010	0.0007	0.0006	0.0007	0.0016	0.0006	0.0010	0.0004	0.0005	0.0005
		7-1	0.0008	0.0014	0.0010	0.0006	0.0005	0.0005	0.0017	0.0004	0.0012	0.0006	不検出	0.0003
		7-2	0.0007	0.0010	0.0009	0.0006	0.0004	0.0005	0.0017	0.0004	0.0012	0.0006	0.0003	不検出
		7-3	0.0013	0.0015	0.0009	0.0006	0.0005	0.0005	0.0015	0.0004	0.0011	0.0007	0.0004	0.0004
シアン	0.003 mg/m <sup>3</sup> (※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 <sup>3</sup> (※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の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