

ガス濃度測定結果（建物外_ガス抜き管）

GW工区
<input type="checkbox"/> ガス抜き管

23年9月～24年6月度

2025年日本国際博覧会協会

一酸化炭素(CO) **50ppm以下**



: 50ppmを超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~500ppm)を超えたことを示す。

測定点	6/1	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29
	98G2	over	over	over	over	over	over	462.0	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	0.0	over	over	0.0	over	over
98G7	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over
00G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	over	0.0	over	over	over	over	over	over	0.0	over	over	over	10.0	over	over	over
03G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	over	over	0.0	0.0	0.0
08G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	over	0.0	over	0.0	over	over	0.0	over	0.0	over	0.0	0.0	0.0	over	0.0
15G1	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15G2	50.0	over	275.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15G3	over	over	127.0	0.0	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	0.0	331.0	over
18G1	over	over	over	0.0	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over
18G2	over	over	over	365.0	over	over	over	over	over	over	0.0	140.0	over	31.0	over	over									
22G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	over	0.0	0.0	over	0.0	over	0.0	over	0.0	over	over	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	over	0.0	over	0.0		over	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

硫化水素(H₂S) **1ppm以下**



: 1ppmを超える数値の場合に着色 ※「Over」は測定器の検知範囲(0~30ppm)を超えたことを示す。

測定点	6/1	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	
	98G2	0.0	0.4	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.2	2.6	3.4	4.2	3.6	3.7	3.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
98G7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.7	0.0	OVER	3.4	2.4	3.0	0.5	3.0	1.2	1.7	0.9	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
00G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
00G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
00G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
01G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
01G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
01G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	5.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.6
03G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03G5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03G6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
07G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
08G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
08G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
09G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	7.7	0.0	10.1	3.9	0.0	OVER	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	
15G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15G3	1.8	1.1	0.0	0.0	0.0	3.0	2.8	0.8	0.0	3.3	7.4	4.4	22.5	10.0	10.9	7.6	3.4	27.6	3.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	
18G1	6.3	7.5	4.3	0.0	6.6	9.7	1.6	4.6	5.4	5.7	0.0	5.7	13.3	12.6	12.7	15.7	17.1	28.7	9.0	0.0	1.8	0.9	3.1	0.0	2.7	
18G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	
22G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	6.2	0.0	12.3	0.0	9.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22G4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	1.3	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

アンモニア(NH₃) **25ppm以下**

 : 25ppmを超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~400ppm)を超えたことを示す。

測定点	6/1	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29
	98G2	0.9	0.9	5.1	1.2	0.9	17.9	17.3	16.2	34.0	245.3	28.1	28.7	1.7	47.6	40.0	0.0	54.4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	4.7
98G7	1.7	0.0	0.0	40.2	9.7	0.0	20.4	0.0	38.3	71.4	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.2	39.1	25.5	43.5	14.5	0.0	4.3
00G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00G3	0.0	46.8	2.0	0.0	0.0	8.9	0.0		0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.9	0.0	81.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	283.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09G1	0.9	0.8	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	10.3	53.6	0.0	27.5	0.0	64.6	40.8	0.0	204.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0
15G1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	257.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15G2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15G3	28.1	60.0	0.0	0.0	0.0	6.0	15.3	7.0	27.5	60.4	0.0	51.9	0.0	58.9	7.7	60.4	68.7	1.7	20.5	26.4	1.02	0.0	3.4	43.2	6.0
18G1	3.9	16.0	5.1	0.0	16.2	20.4	20.1	11.1	8.5	120.4	0.0	31.5	18.7	31.5	34.0	over	165.8	over	30.6	0.9	14.5	16.8	0.9	46.7	3.4
18G2	2.6	0.9	1.7	0.9	0.0	0.0	2.6	0.0	2.6	0.0	0.0	2.6	2.6	3.4	8.5	1.7	2.6	2.6	3.4	0.0	0.0	0.0	1.7	3.4	0.0
22G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.6	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G3	5.1	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	54.4	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	33.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	35.0	0.9		20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

