

住戸 番号	部屋 番号	その他特定化学物質の濃度に関して特徴的な条件	測定器具[ホルムアルデヒド]		測定器具[芳香族炭化水素類]	
			採取	分析	採取	分析
例	301	近隣にて道路工事あり	シクマントリッチジャパン社製 DSD-DNPH	日立製作所社製 L-6210、L-5020、L-4200	シクマントリッチジャパン社製 DSD-VOC	島津製作所社製 GC-17A、QP-5000
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

住戸 番号	部屋 番号	ホルムアルデヒド [ppm]			トルエン [ppm]			キシレン [ppm]			エチルベンゼン [ppm]			スチレン [ppm]			室温	相対 湿度 %	分析者			
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均			氏名	会社名	住所	
例	301	0.120	0.080	0.100	0.090	0.070	0.080	0.220	0.200	0.210	0.900	0.880	0.890	0.120	0.100	0.110	25	50		環境調査会社	東京都港区	03-1234-5678
1				ND			ND			ND			ND			ND						
2				ND			ND			ND			ND			ND						
3				ND			ND			ND			ND			ND						
4				ND			ND			ND			ND			ND						
5				ND			ND			ND			ND			ND						
6				ND			ND			ND			ND			ND						
7				ND			ND			ND			ND			ND						
8				ND			ND			ND			ND			ND						
9				ND			ND			ND			ND			ND						
10				ND			ND			ND			ND			ND						
11				ND			ND			ND			ND			ND						
12				ND			ND			ND			ND			ND						
13				ND			ND			ND			ND			ND						
14				ND			ND			ND			ND			ND						
15				ND			ND			ND			ND			ND						
16				ND			ND			ND			ND			ND						
17				ND			ND			ND			ND			ND						
18				ND			ND			ND			ND			ND						
19				ND			ND			ND			ND			ND						
20				ND			ND			ND			ND			ND						
21				ND			ND			ND			ND			ND						
22				ND			ND			ND			ND			ND						
23				ND			ND			ND			ND			ND						
24				ND			ND			ND			ND			ND						
25				ND			ND			ND			ND			ND						
26				ND			ND			ND			ND			ND						
27				ND			ND			ND			ND			ND						
28				ND			ND			ND			ND			ND						
29				ND			ND			ND			ND			ND						
30				ND			ND			ND			ND			ND						
31				ND			ND			ND			ND			ND						
32				ND			ND			ND			ND			ND						
33				ND			ND			ND			ND			ND						
34				ND			ND			ND			ND			ND						
35				ND			ND			ND			ND			ND						
36				ND			ND			ND			ND			ND						
37				ND			ND			ND			ND			ND						
38				ND			ND			ND			ND			ND						
39				ND			ND			ND			ND			ND						
40				ND			ND			ND			ND			ND						
41				ND			ND			ND			ND			ND						
42				ND			ND			ND			ND			ND						
43				ND			ND			ND			ND			ND						
44				ND			ND			ND			ND			ND						
45				ND			ND			ND			ND			ND						
46				ND			ND			ND			ND			ND						
47				ND			ND			ND			ND			ND						
48				ND			ND			ND			ND			ND						
49				ND			ND			ND			ND			ND						
50				ND			ND			ND			ND			ND						