

令和元年度の測定結果

	測定物質	環境基準 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	指針値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	最大値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	最小値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	アクリロニトリル	-	2	0.063	0.12	(<0.008)
2	塩化ビニルモノマー	-	10	0.028	0.078	(<0.004)
3	塩化メチル	-	-	1.4	1.8	1.2
4	クロロホルム	-	18	0.23	0.40	0.13
5	1,2 - ジクロロエタン	-	1.6	0.16	0.44	0.046
6	ジクロロメタン	150	-	2.0	3.2	1.0
7	テトラクロロエチレン	200	-	0.25	0.60	(0.0083)
8	トリクロロエチレン	130	-	0.60	1.4	0.084
9	トルエン	-	-	7.0	11	2.8
10	1,3-ブタジエン	-	2.5	0.065	0.12	(<0.0028)
11	ベンゼン	3	-	0.90	1.3	0.39
12	アセトアルデヒド	-	-	2.4	4.5	1.4
13	ホルムアルデヒド	-	-	3.1	6.4	1.4
14	ニッケル化合物	-	0.025	0.0016	0.0047	(<0.0005)
15	ヒ素及びその化合物	-	0.006	0.00083	0.0019	0.00037
16	ベリリウム及びその化合物	-	-	0.000032	(<0.00009)	(<0.00004)
17	マンガン及びその化合物	-	0.14	0.018	0.036	0.0083
18	クロム及びその化合物	-	-	0.0021	0.0057	(<0.00022)
19	ベンゾ[a]ピレン	-	-	0.000064	0.00016	0.000013
20	酸化エチレン	-	-	0.058	0.11	0.028
21	水銀及びその化合物	-	0.04	0.0014	0.0020	0.00036