

2019年度モニタリング環境調査分析機関報告データ

大気

2019年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名:モニタリング調査

調査媒体:大気(pg/m³)

地方公共団体:山口県

調査地点:山口県環境保健センター(山口市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[20] 総ボリ塩化ナフタレン	1,100	※0.2	※0.6
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	800	0.03	0.08
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	250	0.02	0.06
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	30	0.02	0.06
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	19	0.04	0.11
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	1.6	0.03	0.08
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	0.11	0.03	0.07
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	nd	0.02	0.04
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	nd	0.02	0.05
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	2,500	2,400	2,700
[22] ペンタクロロフェノール並びにその塩及びエステル類	140	※0.3	※0.9
[22-1] ペンタクロロフェノール	22	0.2	0.6
[22-2] ペンタクロロアニソール	120	0.1	0.3
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	5,000	※400	※1,100
[23-1] 塩素化デカン類	800	100	400
[23-2] 塩素化ウンデカン類	900	100	300
[23-3] 塩素化ドデカン類	1,600	90	260
[23-4] 塩素化トリデカン類	1,600	80	250
[24] ジコホル	nd	0.2	0.4

(注1)「nd」は不検出を意味する。

(注2)「tr」は検出下限以上、定量下限未満を意味する。

(注3) ※:定量[検出]下限値は各同族体等の定量[検出]下限値の合計値とした。