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:石川県

調査地点:石川県保健環境センター(金沢市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	33	<b>※</b> 0.8	<b>※2.1</b>
[1-1] モノクロロビフェニル類	6.2	0.02	0.06
[1-2] ジクロロビフェニル類	11	0.2	0.4
[1-3] トリクロロビフェニル類	8.8	0.1	0.3
	4.4	0.2	0.5
[1-4-1] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル(#77)	tr(0.03)	0.02	0.04
[1-4-2] コプラナーPCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル(#81)	nd	0.009	0.022
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	2.0	0.09	0.24
[1-5-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル(#105)	0.04	0.02	0.04
[1-5-2] コプラナーPCBのうち 2,3.4.4',5-ペンタクロロビフェニル(#114)	nd	0.02	0.05
[1-5-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#118)	0.11	0.01	0.03
[1-5-4] コプラナーPCBのうち 2'.3.4.4'.5-ペンタクロロビフェニル (#123)	nd	0.02	0.06
[1-5-5] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#126)	nd	0.01	0.03
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	0.73	0.05	0.12
[1-6-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#156)	nd	0.02	0.04
[1-6-2] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157)	nd	0.01	0.03
[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)	nd	0.01	0.03
[1-6-4] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169)	nd	0.01	0.03
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	0.18	0.05	0.13
[1-7-1] $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $3$ $3$ $3$ $4$ $4$ $5$ $2$ $2$ $3$ $3$ $4$ $4$ $4$ $5$ $4$ $4$ $5$ $4$ $4$ $5$ $4$ $4$ $5$ $4$ $5$ $4$ $5$ $4$ $5$ $4$ $5$ $4$ $5$ $4$ $5$ $5$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$	tr(0.01)	0.01	0.04
[1-7-2] $= 27$ $= 7$ $= 1$	tr(0.02)	0.01	0.04
[1-7-2] = $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$	nd	0.01	0.03
[[1-8] オクタクロロビフェニル類	nd	0.07	0.03
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.07	0.18
[1-9] / / / / ロロビフェール類 [1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.03	0.09
[1-10] ノ ガ ソ ロ ロ し ノ エール [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	70	0.02	0.04
[11] HCH類	14	×0.14	×0.34
	11	0.05	0.12
[11-1] α-HCH [11-2] β-HCH	0.80	0.03	
1. 17	2.2		0.06
[11-3] y-HCH (別名:リンデン)	0.21	0.05	0.12
[11-4] δ-HCH [14] ポリブロモジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)		×0.5	×1.5
	tr(0.8)		
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	0.06	0.01	0.04
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	0.04	0.01	0.03
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.05	0.12
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	nd	0.02	0.05
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	0.05	0.13
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル(#153)	nd	0.03	0.07
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#154)	nd	0.03	0.07
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.1	0.3
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#175)	nd	0.02	0.04
[14-4-2] 2,2',3,4,4',5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#183)	nd	0.03	0.07
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.1	0.3
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(0.2)	0.1	0.3
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	0.5	0.1	0.3
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	5.6	0.3	0.8
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	14	0.3	0.8
[17] ペンタクロロベンゼン	48	0.04	0.09
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	tr(0.5)	<b>※</b> 0.4	<b>※</b> 0.9
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	0.4	0.1	0.3
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	tr(0.10)	0.08	0.21
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	0.2	0.4

<sup>(</sup>注1)「nd」は不検出を意味する。

<sup>(</sup>注2)「tr」は検出下限以上、定量下限未満を意味する。

<sup>(</sup>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。

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:石川県

調査地点:石川県保健環境センター(金沢市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	60	<b>※</b> 0.2	<b>※</b> 0.6
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	40	0.03	0.08
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	14	0.02	0.06
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	4.6	0.02	0.06
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	1.6	0.04	0.11
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	0.23	0.03	0.08
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	tr(0.03)	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	tr(0.03)	0.02	0.05
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	2,400   2,400   2,400	20	50
[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	12	<b>※</b> 0.3	<b>※</b> 0.9
[22-1] ペンタクロロフェノール	1.6	0.2	0.6
[22-2] ペンタクロロアニソール	10	0.1	0.3
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	<b>%400</b>	<b>※1,100</b>
[23-1] 塩素化デカン類	tr(100)	100	400
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(100)	100	300
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd	90	260
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	80	250
[24] ジコホル	nd	0.2	0.4

<sup>[[24]</sup> シコホル (注1) 「nd」は不検出を意味する。

<sup>(</sup>注2)「tr」は検出下限以上、定量下限未満を意味する。

<sup>(</sup>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。