## 2021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:長野県

調査地点:長野県環境保全研究所(長野市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	110	<b>*0.8</b>	<b>*2.4</b>
[1-1] モノクロロビフェニル類	7.0	0.03	0.09
[1-2] ジクロロビフェニル類	28	0.1	0.4
[1-3] トリクロロビフェニル類	45	0.1	0.3
[[1-4]テトラクロロビフェニル類	20	0.3	0.8
[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)	0.10	0.02	0.05
[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	0.02	0.04
[[1-5] ペンタクロロビフェニル類	7.5	0.1	0.3
[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)	0.21	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)	tr(0.02)	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)	0.54	0.03	0.09
[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)	tr(0.02)	0.03	0.04
[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	0.03	0.08
[[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	2.2	0.05	0.14
[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)	tr(0.03)	0.02	0.05
[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)	tr(0.01)	0.01	0.04
[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)	\ /	0.01	0.04
[1-6-3] 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 (#167)	tr(0.01)	0.01	0.04
[[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	0.27	0.02	0.03
[1-7-1] $= 27 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1$	tr(0.04)	0.03	0.06
[1.7-2] $= 277$ $= PCB07752,2,3,3,4,4,5.5!$ $= 2797$ $= 127$ $= 1707$ $=$	0.05	0.02	0.05
[1-7-2] $= 7$		0.02	0.03
[1-7-5] コクノノー FCBのプラ 2,3,3,4,4,3,3-ペンククロロビフェール (#169)	nd nd	0.06	0.04
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.03	0.13
[1-9] / ) / ) ロロビフェール類 [1-10] デカクロロビフェニル	_	0.03	0.07
[21 HCB(ヘキサクロロベンゼン)	nd 96	0.02	0.03
[6] DDT類	31	×0.27	*0.69
[6-1] p, p'-DDT		0.06	%0.69 0.15
[6-2] p, p'-DDE	5.8	0.05	0.13
[6-3] p ,p'-DDD	0.18	0.05	0.13
[6-4] o p'-DDT	3.0	0.03	0.13
[6-5] o p'-DDE	0.55	0.04	0.08
[6-6] o p'-DDD	0.33	0.04	0.10
[[6-6] が プーロロロー [15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	5.5	0.07	0.10
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	6.7	0.07	0.18
[17] ペンタクロロベンゼン	57	0.05	0.13
[18] エンドスルファン類		*0.5	
[16] ユンドヘルファン規 [18-1] α-エンドスルファン	tr(0.7)	0.2	※1.1 0.4
$[18-2]\beta$ - $\pm 2$ $\uparrow \wedge \lambda \lambda \gamma \gamma \gamma \gamma$		0.3	0.4
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	nd	%0.3	%0.7 %0.7
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	180 140	0.06	
[20-1] モノ塩化ナノタレン類		0.06	0.15 0.05
[20-2] フ塩化ナフタレン類	27	0.02	0.03
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	5.1		
[ 1 ] 1 1 1 1	3.9	0.03	0.08
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	0.75	0.05	0.12
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	tr(0.09)	0.06	0.14
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	tr(0.02)	0.01	0.03
[20-8] オクタ塩化ナフタレン [21] ヘキサクロロブタ-1.3ジエン	0.04	0.01	0.04 40
E 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	1,800 1,500 1,500	20	· ·
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	tr(500)	×400	×1,000
[23-1] 塩素化デカン類	tr(200)	100	300
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(170)	80	210
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(90)	80	220
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	100	300
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	5.1	0.07	0.18

(注1) tr: 検出下限以上定量下限未満

(注2) nd:不検出

(注3)※: それぞれの同族体ごと、各調査対象物質ごと又は同一アルキル鎖長ごとの合計値