

2022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：富山県

調査地点：砺波一般環境大気測定期局（砺波市）

| 調査対象物質 | 測定値 | | | 検出下限値 | 定量下限値 |
|--|----------|-------|-------|-------|--------|
| [1] 総PCB | 140 | | | ※0.3 | ※0.9 |
| [1-1] モノクロロビフェニル類 | 14 | | | 0.02 | 0.06 |
| [1-2] ジクロロビフェニル類 | 44 | | | 0.05 | 0.12 |
| [1-3] トリクロロビフェニル類 | 32 | | | 0.04 | 0.10 |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類 | 23 | | | 0.03 | 0.08 |
| [1-4-1] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77) | 0.27 | | | 0.01 | 0.04 |
| [1-4-2] コブラナー-PCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル (#81) | 0.06 | | | 0.02 | 0.04 |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類 | 15 | | | 0.07 | 0.17 |
| [1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105) | 0.57 | | | 0.02 | 0.06 |
| [1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#114) | 0.07 | | | 0.02 | 0.04 |
| [1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#118) | 1.3 | | | 0.04 | 0.12 |
| [1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#123) | tr(0.03) | | | 0.01 | 0.04 |
| [1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#126) | 0.09 | | | 0.01 | 0.03 |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類 | 7.3 | | | 0.03 | 0.09 |
| [1-6-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#156) | 0.19 | | | 0.01 | 0.03 |
| [1-6-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#157) | 0.06 | | | 0.01 | 0.03 |
| [1-6-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167) | 0.07 | | | 0.01 | 0.03 |
| [1-6-4] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169) | 0.03 | | | 0.01 | 0.03 |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類 | 1.7 | | | 0.02 | 0.06 |
| [1-7-1] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (#170) | 0.25 | | | 0.01 | 0.03 |
| [1-7-2] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180) | 0.28 | | | 0.005 | 0.012 |
| [1-7-3] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189) | 0.07 | | | 0.01 | 0.03 |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類 | 0.42 | | | 0.05 | 0.13 |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類 | 0.20 | | | 0.02 | 0.05 |
| [1-10] デカクロロビフェニル | 0.08 | | | 0.01 | 0.03 |
| [2] HCB（ヘキサクロロベンゼン） | 140 | | | 0.04 | 0.09 |
| [11-1] α -HCH | 35 | | | 0.04 | 0.10 |
| [11-2] β -HCH | 10 | | | 0.03 | 0.07 |
| [11-3] γ -HCH（別名：リンデン） | 15 | | | 0.03 | 0.09 |
| [11-4] δ -HCH | 3.8 | | | 0.03 | 0.08 |
| [14] ポリプ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） | nd | | | ※1.4 | ※3.5 |
| [14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類 | tr(0.2) | | | 0.2 | 0.6 |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル (#47) | 0.12 | | | 0.02 | 0.05 |
| [14-2] ペンタプ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-ペントプロモジフェニルエーテル (#99) | nd | | | 0.04 | 0.09 |
| [14-3] ヘキサプロモジフェニルエーテル類 | nd | | | 0.2 | 0.5 |
| [14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサプロモジフェニルエーテル (#153) | nd | | | 0.06 | 0.17 |
| [14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモジフェニルエーテル (#154) | nd | | | 0.07 | 0.19 |
| [14-4] ヘプタプロモジフェニルエーテル類 | nd | | | 0.2 | 0.4 |
| [14-4-1] 2,2',3,3',4,5,6-ヘプタプロモジフェニルエーテル (#175) | nd | | | 0.06 | 0.15 |
| [14-4-2] 2,2',3,4,4',5,6-ヘプタプロモジフェニルエーテル (#183) | nd | | | 0.06 | 0.15 |
| [14-5] オクタプロモジフェニルエーテル類 | nd | | | 0.1 | 0.3 |
| [14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類 | nd | | | 0.3 | 0.7 |
| [14-7] デカプロモジフェニルエーテル | tr(0.8) | | | 0.3 | 0.9 |
| [15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | 4.5 | | | 0.07 | 0.19 |
| [16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 9.6 | | | 0.2 | 0.5 |
| [17] ペンタクロロベンゼン | 130 | | | 0.03 | 0.08 |
| [19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン類 | tr(0.29) | | | ※0.18 | ※0.48 |
| [19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン | tr(0.13) | | | 0.06 | 0.16 |
| [19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン | nd | | | 0.07 | 0.18 |
| [19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン | 0.16 | | | 0.05 | 0.14 |
| [21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン | 2,000 | 1,900 | 2,400 | 20 | 50 |
| [23] 短鎖塩素化パラフィン類 | nd | | | ※400 | ※1,100 |
| [23-1] 塩素化デカン類 | 130 | | | 40 | 110 |
| [23-2] 塩素化ウンデカン類 | tr(140) | | | 100 | 300 |
| [23-3] 塩素化ドデカン類 | nd | | | 120 | 360 |
| [23-4] 塩素化トリデカン類 | nd | | | 110 | 330 |
| [25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) | 2.6 | | | 0.04 | 0.11 |

(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