

2023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：水質 (pg/L)

地方公共団体：新潟県

調査地点：信濃川下流（新潟市）

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	91	※4	※9
[1-1] モノクロロビフェニル類	nd	0.3	0.7
[1-2] ジクロロビフェニル類	5.7	0.6	1.5
[1-3] トリクロロビフェニル類	10	0.4	1.0
[1-4] テトラクロロビフェニル類	25	0.3	0.8
[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)	tr(0.6)	0.3	0.8
[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)	nd	0.3	0.8
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	28	0.4	0.9
[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)	2.2	0.4	0.9
[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)	nd	0.4	0.9
[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)	5.3	0.4	0.9
[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)	nd	0.4	0.9
[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)	nd	0.4	0.9
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	18	0.4	1.0
[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)	tr(0.6)	0.4	1.0
[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)	nd	0.4	1.0
[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)	nd	0.4	1.0
[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)	nd	0.4	1.0
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	2.9	0.5	1.2
[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)	tr(0.8)	0.5	1.2
[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)	1.6	0.5	1.2
[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)	nd	0.5	1.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	nd	0.3	0.8
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.3)	0.2	0.6
[1-10] デカクロロビフェニル	0.8	0.2	0.5
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	18	0.3	0.8
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	190	30	80
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	1,000	30	90
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	70	30	70
[26] メトキシクロル	nd	30	80
[27] デクロランプラス類	400	※1.6	※3.9
[27-1] anti-デクロランプラス	190	0.7	1.7
[27-2] syn-デクロランプラス	210	0.9	2.2
[28] UV-328	60	20	60

(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又は各調査対象物質ごとの合計値