

平成28年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

平成28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：底質(pg/g-dry)

地方公共団体：石川県

調査地点：犀川河口（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	5,100	18	53
[1-1] モノクロロビフェニル類	14	0.2	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	240	6	18
[1-3] トリクロロビフェニル類	1,400	4	12
[1-4] テトラクロロビフェニル類	1,500	3	9
[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)	28	0.2	0.6
[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)	1.0	0.2	0.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	1,000	1.1	3.3
[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)	64	0.4	0.9
[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)	4.8	0.3	0.7
[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)	150	0.2	0.5
[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)	4.1	0.3	0.8
[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)	1.5	0.3	0.9
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	660	0.8	2.4
[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)	22	0.4	0.9
[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)	5.1	0.3	0.8
[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)	8.5	0.4	1.1
[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)	tr(0.6)	0.4	0.9
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	210	1.4	4.2
[1-7-1] コプラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (#170)	26	0.3	0.9
[1-7-2] コプラナー-PCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180)	54	0.4	1.1
[1-7-3] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)	1.4	0.4	1.1
[1-8] オクタクロロビフェニル類	33	0.3	0.7
[1-9] ノナクロロビフェニル類	5.4	0.4	1.0
[1-10] デカクロロビフェニル	3.1	0.4	1.1
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	47	1	3
[11] HCH類	90	1.1	3.3
[11-1] α -HCH	23	0.3	0.9
[11-2] β -HCH	50	0.3	0.9
[11-3] γ -HCH(別名:リンデン)	7.7	0.3	0.8
[11-4] δ -HCH	9.7	0.2	0.5
[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)	36,000	72	220
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	nd	11	33
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	nd	10	30
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	tr(5)	4	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)	tr(3)	3	9
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	38	3	8
[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)	tr(5)	3	8
[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)	5	1	4
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	35	2	6
[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) 及び	14	2	6
[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) の合計値			
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	240	2	6
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	3,000	9	27
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	33,000	41	120
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	17	2	5
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	39	4	9
[17] ペンタクロロベンゼン	49	0.6	1.8
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	1,100	170	510
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	410	60	130
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	tr(96)	50	130

平成28年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	580	60	50
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	6,200	20	59
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	160	12	36
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	440	3.7	11
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	1,900	0.7	2.1
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	3,300	1.0	3.0
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	370	0.9	2.3
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	66	0.6	1.5
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	8.3	0.3	0.9
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	2.6	0.3	0.7

(注1) 検出下限値以上を検出した。

(注2) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

(注3) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。