

平成27年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

平成27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：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	1,200	22	62
[1-1] モノクロロビフェニル類	4.8	0.7	1.8
[1-2] ジクロロビフェニル類	130	3	9
[1-3] トリクロロビフェニル類	120	2	6
[1-4] テトラクロロビフェニル類	240	2	6
[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）	5.6	0.3	0.8
[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	0.4	1.2
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	310	1	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）	19	0.5	1.3
[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(0.9)	0.6	1.5
[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）	44	0.7	1.8
[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(1.0)	0.5	1.3
[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）	tr(0.8)	0.8	2.1
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	200	1	3
[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）	6.4	0.9	2.4
[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）	2	1	2
[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）	2.8	0.9	2.3
[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	1	3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	53	0.5	1.2
[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）	7.0	0.5	1.2
[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）	13	0.6	1.6
[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）	nd	0.6	1.4
[1-8] オクタクロロビフェニル類	7	1	3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(1)	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	3.2	0.9	2.2
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	190	1	3
[11-1] α-HCH	65	0.3	0.7
[11-2] β-HCH	140	0.3	0.8
[11-3] γ-HCH（別名：リンデン）	20	0.2	0.5
[11-4] δ-HCH	30	0.2	0.5
[13] ヘキサブromobフェニル類	nd	0.3	0.8
[14] ポリブromोजフェニルエーテル類（臭素数が4から10までのもの）	9,200	40	120
[14-1] テトラブromोजフェニルエーテル類	22	7	21
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブromोजフェニルエーテル（#47）	tr(17)	7	21
[14-2] ペンタブromोजフェニルエーテル類	tr(16)	6	18
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブromोजフェニルエーテル（#99）	13	4	11
[14-3] ヘキサブromोजフェニルエーテル類	10	1	3
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブromोजフェニルエーテル（#153）	3.7	0.8	1.9
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブromोजフェニルエーテル（#154）	4	1	3
[14-4] ヘプタブromोजフェニルエーテル類	13	1	3
[14-4-1] 2,2',3,3',4,4',5,6'-ヘプタブromोजフェニルエーテル（#175） 及び[14-4-2] 2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタブromोजフェニルエーテル（#183）	tr(7)	4	10
[14-5] オクタブromोजフェニルエーテル類	tr(40)	16	48
[14-6] ノナブromोजフェニルエーテル類	490	8	24
[14-7] デカブromोजフェニルエーテル	8,600	20	40
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）	73	1	3
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOA）	21	1	3
[17] ペンタクロロベンゼン	160	0.5	1.5
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブromोजシクロデカン類	1,500	290	740
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブromोजシクロデカン	760	60	150
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブromोजシクロデカン	tr(150)	60	150
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブromोजシクロデカン	560	42	110
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブromोजシクロデカン	nd	70	180
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブromोजシクロデカン	nd	51	130

（注1）検出下限値以上を検出とした。
 （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。