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:底質 (pg/g-dry) 地方公共団体:香川県 調査地点:高松港

| 調査対象物質 | 測定値 | 検出下限値 | 定量下限値 |
|--------------------------------------------------------|------------------|-------------|--------------|
| 1] 総PCB | 40,000 | ※2.9 | ※ 7.8 |
| - 1-1]モノクロロビフェニル類 | 92 | 0.1 | 0.4 |
| 1-2] ジクロロビフェニル類 | 1,800 | 0.3 | 0.8 |
| 1-3] トリクロロビフェニル類 | 12,000 | 0.3 | 0.8 |
| 1-4]テトラクロロビフェニル類 | 14,000 | 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) | 280 | 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) | 19 | 0.3 | 0.8 |
| 1-5] ペンタクロロビフェニル類 | 6,500 | 0.1 | 0.4 |
| 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) | 560 | 0.1 | 0.4 |
| 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) | 36 | 0.1 | 0.4 |
| 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) | 1,200 | 0.1 | 0.4 |
| 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) | 28 | 0.1 | 0.4 |
| 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) | 12 | 0.1 | 0.4 |
| [-6] ヘキサクロロビフェニル類 | 4,200 | 0.3 | 0.8 |
| 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) | 140 | 0.3 | 0.8 |
| 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) | 34 | 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) | 59 | 0.3 | 0.8 |
| 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) | 2.9 | 0.3 | 0.8 |
| 1-7] ヘプタクロロビフェニル類 | 1,300 | 0.6 | 1.5 |
| 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) | 180 | 0.6 | 1.5 |
| 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) | 370 | 0.6 | 1.5 |
| 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) | 11 | 0.6 | 1.5 |
| 1-8] オクタクロロビフェニル類 | 210 | 0.3 | 0.8 |
| 1-9] ノナクロロビフェニル類 | 33 | 0.4 | 0.9 |
| 1-101 デカクロロビフェニル | 32 | 0.2 | 0.6 |
| 2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) | 95 | 0.5 | 1.3 |
| 6] DDT類 | 4,000 | ¥1.3 | ×2.9 |
| 6-1] <i>p</i> , <i>p</i> '-DDT | 170 | 0.2 | 0.4 |
| 6-2] <i>p</i> , <i>p</i> '-DDE | 2,100 | 0.3 | 0.7 |
| 6-3] <i>p</i> , <i>p</i> '-DDD | 1,100 | 0.2 | 0.5 |
| 6-4] o ,p' -DDT | 25 | 0.2 | 0.4 |
| 6-5] <i>o ,p'</i> -DDE | 98 | 0.2 | 0.5 |
| 6-6] o ,p'-DDD | 490 | 0.2 | 0.4 |
| 15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | 63 | 3 | 6 |
| 16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 27 | 4 | 9 |
| 17] ペンタクロロベンゼン | 54 | 0.3 | 0.9 |
| 18] エンドスルファン類 | 12 | ¥1.5 | ×3.6 |
| [8-1] α-エンドスルファン | 6.2 | 0.6 | 1.4 |
| [8-2] β-エンドスルファン | 5.3 | 0.9 | 2.2 |
| 20] 総ポリ塩化ナフタレン | 1,800 | *3.6 | ×9.7 |
| 20-1] モノ塩化ナフタレン類 | 140 | 1 | 3 |
| 20-2] ジ塩化ナフタレン類 | 130 | 0.3 | 0.7 |
| 20-3] トリ塩化ナフタレン類 | 290 | 0.6 | 1.7 |
| 20-4] テトラ塩化ナフタレン類 | 710 | 0.3 | 0.9 |
| 20-5] ペンタ塩化ナフタレン類 | 470 | 0.2 | 0.5 |
| 20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類 | 90 | 0.5 | 1.2 |
| 20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類 | 8.1 | 0.3 | 0.8 |
| 20-8] オクタ塩化ナフタレン 頬 20-8] オクタ塩化ナフタレン | 1.9 | 0.3 | 0.8 |
| 10-6] ペクラ 塩化 テフラレン 21] ヘキサクロロブタ-1.3ジエン | nd | 10 | 30 |
| | 13,000 | ×1,500 | ×4,000 |
| 3 77 | | × 1,500 | ×4,000 |
| 23] 短鎖塩素化パラフィン類 | | 200 | 900 |
| 23] 短鎖塩素化パラフィン類 23-1] 塩素化デカン類 | tr(700) | 300 | 1 200 |
| 23] 短鎖塩素化パラフィン類 23-1] 塩素化デカン類 23-2] 塩素化ウンデカン類 | tr(700) 1,500 | 400 | 1,200 |
| 23] 短鎖塩素化パラフィン類 23-1] 塩素化デカン類 | tr(700) | | |

(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