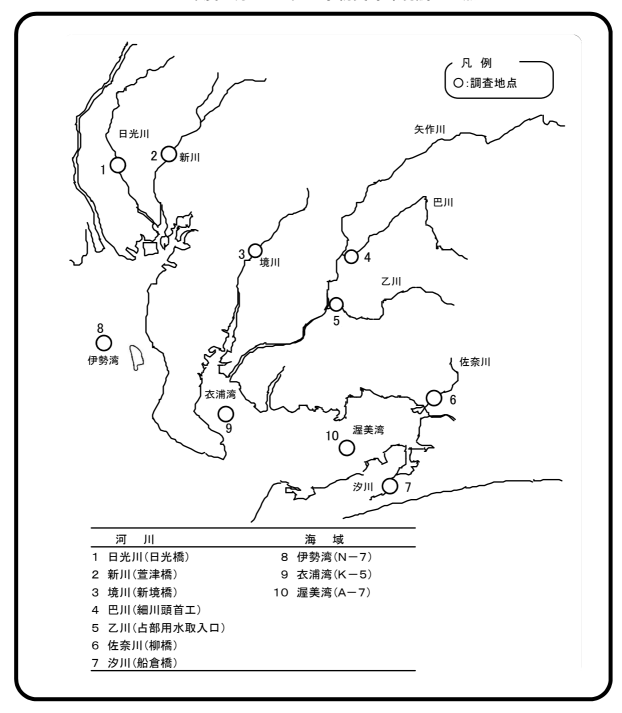
2021 年度内分泌かく乱化学物質等環境調査地点



2021年度内分泌かく乱化学物質等調査結果の詳細

単位:µg/L

調査物質	日光川	新川	境川	巴川	ZJII	佐奈川	汐川	伊勢湾	衣浦湾	渥美湾	最高検出 濃度	検出下限値	測無影響濃	初期評価における予測	全国調査結果※3
	日光橋	萱津橋	新境橋	細川頭首工	占部用水取入口	柳橋	船倉橋	(N-7)	(K-5)	(A-7)					
	2021/8/31	2021/8/31	2021/8/27	2021/8/27	2021/8/27	2021/8/27	2021/8/27	2021/9/1	2021/9/2	2021/9/2					
ビスフェノールA	0. 018										0. 018	0. 0024	24. 7又は47	11	<0. 0017∼0. 28
フタル酸ジイソブチル	0. 066	0. 085	0. 098	0. 060	0. 066	0. 066	0. 16	0. 044	0. 033	0. 081	0. 16	0. 026	_	3. 7	<0.2
エストロン	0. 0006	0. 0007	0. 0007	0. 0002	0. 0001	0. 0004	0. 0009	<0.0001	0. 0001	<0.0001	0. 0009	0. 0001	_	0. 0047	<0.000046~0.0041

注) 斜線は調査対象外。

※1 内分泌かく乱作用試験における予測無影響濃度:生態系影響評価のための試験により、メダカの性分化に影響を与えなかった最大濃度に安全係数(1/10)を乗じることにより求めた魚類を中心とする生態系に影響を及ぼす可能性はないと予測される濃度

※2 生態リスク初期評価における予測無影響濃度:水生生物の急性毒性値及び慢性毒性値のそれぞれについて、信頼できる知見のうち生物群ごとに値の最も低いものを整理し、そのうち最も低い値に対して情報量に 応じたアセスメント係数を適用することにより求めた濃度

※3 全国調査結果:2020年度版「化学物質と環境」(2021年3月 環境省)の「環境調査実施化学物質一覧(1974年度~2019年度)」のうち、直近のデータにおける検出濃度範囲