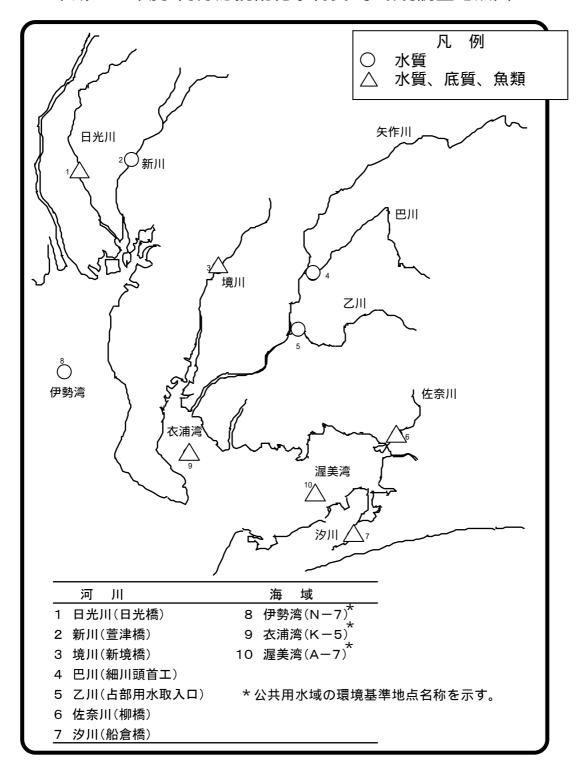
平成 1 4 年度 内分泌攪乱化学物質 水環境調査地点図



平成 1 4 年度 内分泌攪乱化学物質 水質調查結果

(単位:µg/l)	(単位	:	μg/l)
-----------	---	----	---	------	---

		<u>ししし 1</u> 70.	<u>只心只</u>	<u> ドラエハロ</u> ハ									<u>ш. ру/с/</u>
		日光川	新川	境川	巴川	Ζ川	佐奈川	汐川	伊勢湾	衣浦湾	渥美湾		
No	調査物質	日光橋	萓津橋	新境橋	細川頭首工	占部用水取入口	柳橋	船倉橋	(N-7)	(K-5) H14.8.26	(A-7) H14.9.2	■ 最高検出 ■ 濃度	検出下限値
		H14.8.21	H14.8.21	H14.9.3	H14.8.20	H14.8.20	H14.8.22	H14.9.2	H14.8.27				
	DDE												
	o,p' - DDE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				-	0.025
١,	p,p' - DDE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				-	0.025
'	D D D												
	o,p' - DDD	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				-	0.025
	p,p' - DDD	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				-	0.025
	エンドスルファン(ベンゾエピン)												
2	- エンドスルファン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				-	0.025
	- エンドスルファン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				-	0.025
3	メソミル	N.D.	N.D.	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				-	0.03
	アルキルフェノール類												
	4 - n - ペンチルフェノール								N.D.	N.D.	N.D.	-	0.01
١,	4 - n - ヘキシルフェノール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				-	0.01
4	4 - n - オクチルフェノール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	0.01
	4 - t - オクチルフェノール	0.04	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.04	0.01
	ノニルフェノール	0.62	0.27	0.18	N.D.	0.24	0.12	N.D.				0.62	0.1
5	フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				-	0.3
6	フタル酸ジ - n - プチル								N.D.	N.D.	N.D.	-	0.3
7	ベンゾ (a) ピレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	0.01
8	アジピン酸ジ - 2 - エチルヘキシル								N.D.	N.D.	N.D.	-	0.01

⁽注)県の調査結果に加え、国の調査結果を示した。

平成14年度 内分泌攪乱化学物質 底質調査結果

(単位:μg/kg)

		日光川	境川	佐奈川	汐川	衣浦湾	渥美湾	最高検出濃	
No	調 査 物 質	日光橋	新境橋	柳橋	船倉橋	(K-5)	(A-7)	取同快山源	検出下限値
		H14.8.21	H14.9.3	H14.8.22	H14.9.2	H14.8.26	H14.9.2	及	
	DDE								
	o,p' - DDE	N.D.						-	5
١,	p,p' - DDE	N.D.						-	5
1'	DDD								
	o,p' - DDD	N.D.						-	5
	p,p' - DDD	N.D.						-	5
	アルキルフェノール類								
2	4 - n - ペンチルフェノール						N.D.	-	1
	4 - n - オクチルフェノール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	1

⁽注)県の調査結果に加え、国の調査結果を示した。

平成14年度 内分泌攪乱化学物質 水生生物(魚類)調査結果

(単位:μg/kg)

		日光川	境川	佐奈川	汐川	衣浦湾	渥美湾	渥美湾 星章 埃山潭	
No	調査物質	日光橋	新境橋	柳橋	船倉橋	(K-5)	(A-7)	最高検出濃度	検出下限値
		H14.8.21	H14.9.3	H14.8.22	H14.9.2	H14.8.26	H14.9.2	反	
1	フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			-	25
2	フタル酸ジ - n - プチル						N.D.	-	25
3	ベンゾ (a) ピレン		N.D.		N.D.	N.D.		-	1
4	アジピン酸ジ - 2 - エチルヘキシル						N.D.	-	10

⁽注)県の調査結果に加え、国の調査結果を示した。

参考 「N.D.」は検出下限値未満を、「-」は今回の調査では検出されなかった項目を、斜線は調査対象外であることを示す。 単位:µg(マイクログラム)は、100万分の1g(グラム)

参考 「N.D.」は検出下限値未満を、「 - 」は今回の調査では検出されなかった項目を、斜線は調査対象外であることを示す。 単位: μ g(マイクログラム)は、100万分の 1 g(グラム)

参考 「N.D.」は検出下限値未満を、「 - 」は今回の調査では検出されなかった項目を、斜線は調査対象外であることを示す。 単位:μg(マイクログラム)は、100万分の1g(グラム)