[7-5] trans - ノナクロル・底質 (pg/g-dry)

調査年度: 2006 検出頻度(地点ベース): 64/64(欠測等: 0) 検出頻度(検体ベース): 192/192(欠測等: 0)

検出下限値:0.4 定量下限值:1.2

	集計値
	(pg/g-dry)
幾何平均值	91
中央値	65
最大値	10,000
最小値	3.4

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定值 (pg/g-dry)	検出数
北海道	1	天塩川恩根内大橋(美深町)	14 6.5	3
			14	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	3.8	3
			3.4	_
	2		9.6 78	3
	3	41 列 / [14] 日 / 1 列 [4] 日 / 1向 (/ 1 列 [1] /	96	- 3
			40	
4 苦刀	苫小牧港	17	3	
			12	
			36	
青森県	5	十三湖	33	3
		27		
		Mh Smith / Half La	32	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	14	3
			45	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	310	3
呂城県	/	仙百得(松局得)	19	- 3
			32	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	28	3
IM LI III			14	7
		17		
秋田県	9	八郎湖	22	3
			29	
			3.9	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	65	3
		57		
	1.1		84	2
福島県	11	小名浜港	62	3
			65 57	
茨城県 12 禾	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	160	3	
		96	7	
			60	
	13	田川 (宇都宮市)	190	3
		150		
			94	
	14	市原・姉崎海岸	410	3
			45	
	1.5	#PUIT (*#+\	410	2
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	2,900	3
		3,200 10,000		
東京都 16	16	売川河口(江東区)	2,100	3
	加州的自《红米区》	2,000	\exists	
			2,200	
	17	隅田川河口 (港区)	4,100	3
			3,200	
			4,400	
横浜市	18	横浜港	230	3
			420	_
tet tele 1 :		E Maria Contractor	190	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	3,100	3
_			1,800	_
	20	川岭淮京汽運河	1,300	1
	20	川崎港京浜運河	270 570	3
			240	_

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定值 [pg/g-dry]	検出数
奈良県 44	44	大和川(王寺町)	800 600	3
		160	1	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	250	3
		120 50	-	
岡山県	46	水島沖	18	3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17	Ť	
		23		
広島県 47	呉港	82 110	3	
			83	-
48	広島湾	120	3	
			130	
J. S. III	经工工 流	86	2	
山口県	49	徳山湾	42 42	3
			41	
	50	宇部沖	47	3
			43	
	51	萩沖	39 5.9	3
	31	秋冲	5.9	- 3
		5.2		
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	4.1	3
			3.8	
香川県	52	高松港	10	1
省川県	33	尚似苍	7,800 2,000	3
			1,400	
愛媛県	54	新居浜港	6.9	3
			7.7	
高知県 55	四万十川河口(四万十市)	7.4 40	3	
同州尔	33		38	- '
			150	
北九州市	56	洞海湾	160	3
			170	-
福岡市 57	博多湾	230 78	3	
	14 2 14	79	1	
		65		
佐賀県 58	58	伊万里湾	39	3
		33 33	-	
	大村湾	82	3	
		27		
		150		
大分県	60	大分川河口 (大分市)	16 100	3
		42	-	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	6.8	3
			7.8	
库 旧自旧	(2	天降川 (隼人町)	8.3 140	3
63 3	62	八阵川 (年八門)	140	- 3
			13	
	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	180	3	
		58	4	
	那覇港	65 2,300	3	
	04	加押付	3,200	- 3
			9,600	1

(注1) 検出下限値以上を検出とした。