調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値	報告時
	公共団体	番号		検体1	検出下限値
[4] 二硫化炭素	宮城県	1	迫川二ツ屋橋 (登米市)	21	4.9
詳細環境調査・水質(単位:ng/L)		2	白石川さくら歩道橋(柴田町)	76	4.9
地点ベース検出頻度:31/32(欠測等:0)	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	76	4.9
検体ベース検出頻度:31/32(欠測等:0)	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	22	4.9
検出範囲:nd~420	埼玉県	5	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	170	4.9
検出下限値範囲:2.7~4.9	さいたま市	6	鴨川中土手橋(さいたま市)	76	4.9
検出下限値:4.2	千葉県	7	養老川浅井橋 (市原市)	19	4.9
要求検出下限値:68		8	市原・姉崎海岸	8.2	4.9
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	82	4.9
		10	隅田川河口(港区)	56	4.9
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	28	4.9
		12	横浜港	33	4.9
		13	柏尾川吉倉橋(横浜市)	39	4.9
	新潟県	14	西頸城地先海域寺地沖	nd	4.2
	愛知県	15	名古屋港潮見ふ頭西	37	4.9
	名古屋市	16	堀川港新橋(名古屋市)	130	4.9
		17	名古屋港潮見ふ頭南	110	4.9
	三重県	18	四日市港	59	4.9
		19	鳥羽港	420	4.9
	大阪府	20	大和川河口 (堺市)	77	4.9
	大阪市	21	大川毛馬橋 (大阪市)	72	4.9
		22	大阪港	230	4.9
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	24	4.9
		24	日高川野口橋(御坊市)	53	4.9
	岡山県	25	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	8.8	4.9
		26	水島沖	69	4.9
	徳島県	27	今切川加賀須野橋(徳島市、松茂町)	190	4.9
	福岡県	28	雷山川加布羅橋 (糸島市)	11	2.7
		29	大牟田沖	8.7	2.7
	福岡市	30	博多湾	180	4.9
	佐賀県	31	伊万里湾	64	4.9
	大分県	32	大分川河口 (大分市)	220	4.9

⁽注1)「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、

[「]検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。

⁽注2)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

⁽注3) nd:不検出