

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[1] オクタクロロスチレン 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/24(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/72(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.025～0.046 検出下限値：0.046 要求検出下限値：0.91	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	nd	nd	nd	0.027
		2	第一新川橋(札幌市)	nd	nd	nd	0.027
	岩手県	3	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.029
	山形県	4	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.032
	東京都	5	荒川河口(江東区)	nd	nd	nd	0.029
		6	隅田川河口(港区)	nd	nd	nd	0.029
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.027
	石川県	8	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	0.046
	長野県	9	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.026
	静岡県	10	清水港	nd	nd	nd	0.026
		11	天竜川(磐田市)	nd	nd	nd	0.027
	愛知県	12	名古屋港	nd	nd	nd	0.046
	三重県	13	四日市港	nd	nd	nd	0.029
	京都府	14	宮津港	nd	nd	nd	0.025
	京都市	15	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.028
	大阪府	16	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	0.027
	大阪市	17	大阪港	nd	nd	nd	0.032
	神戸市	18	神戸港中央	nd	nd	nd	0.027
	岡山県	19	旭川乙井手堰(岡山市)	nd	nd	nd	0.046
		20	水島沖	nd	nd	nd	0.046
	山口県	21	徳山湾	nd	nd	nd	0.046
		22	萩沖	nd	nd	nd	0.046
	愛媛県	23	岩松川三島(宇和島市)	nd	nd	nd	0.028
	佐賀県	24	伊万里湾	nd	nd	nd	0.027
[5] 2,4-ジアミノトルエン(別名：2,4-トルエンジアミン) 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/24(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/72(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：2.6～6.2 検出下限値：6.2 要求検出下限値：10	北海道	1	石狩川河口石狩川河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	2.6
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	2.6
		3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	2.6
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	2.6
		5	養老川浅井橋(市原市)	nd	nd	nd	2.6
	千葉県	6	荒川河口	nd	nd	nd	2.6
		7	隅田川河口	nd	nd	nd	2.6
	東京都	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	2.6
		9	横浜港	nd	nd	nd	2.6
	川崎市	10	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	2.6
	石川県	11	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	2.6
	長野県	12	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	2.6
	愛知県	13	名古屋港	nd	nd	nd	6.2
	三重県	14	四日市港	nd	nd	nd	2.6
	京都府	15	宮津港	nd	nd	nd	2.6
	京都市	16	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	2.6
	大阪府	17	大和川河口	nd	nd	nd	2.6
	大阪市	18	大阪港	nd	nd	nd	2.6
	神戸市	19	神戸港中央	nd	nd	nd	2.6
	岡山県	20	水島沖	nd	nd	nd	2.6
	山口県	21	徳山湾	nd	nd	nd	2.6
	愛媛県	22	岩松川三島(宇和島市)	nd	nd	nd	2.6
	福岡県	23	大牟田沖	nd	nd	nd	2.6
	佐賀県	24	伊万里湾	nd	nd	nd	2.6

(注1)「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2) nd：不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[8] N,N-ジシクロヘキシル-1,3-ベンゾチア ゾール-2-スルフェンアミド 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/23(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：0/69(欠測等：3) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.44～1.1 検出下限値：1.1 要求検出下限値：200	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	nd	nd	nd	1.1
		2	第一新川橋(札幌市)	nd	nd	nd	1.1
	岩手県	3	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.49
		茨城県	4	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd
	5		利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.46
	東京都	6	荒川河口(江東区)	nd	nd	nd	0.51
		7	隅田川河口(港区)	nd	nd	nd	0.51
	川崎市	8	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.46
	新潟県	9	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.65
	石川県	10	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	0.65
	長野県	11	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.46
	愛知県	12	名古屋港	nd	nd	nd	0.47
	三重県	13	四日市港	nd	nd	nd	0.65
	京都府	14	宮津港	nd	nd	nd	0.44
	京都市	15	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.47
	大阪府	16	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	0.46
	大阪市	17	大阪港	---	---	---	---
	神戸市	18	神戸港中央	nd	nd	nd	0.48
	岡山県	19	水島沖	nd	nd	nd	0.47
	山口県	20	徳山湾	nd	nd	nd	0.46
	香川県	21	高松港	nd	nd	nd	0.65
	愛媛県	22	岩松川三島(宇和島市)	nd	nd	nd	0.49
	北九州市	23	洞海湾	nd	nd	nd	0.65
	佐賀県	24	伊万里湾	nd	nd	nd	0.65
[9] 2,4-ジニトロフェノール 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：28/28(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：82/82(欠測等：2) 検出範囲：1.0～230 検出下限値範囲：0.53～1.3 検出下限値：1.0 要求検出下限値：52	北海道	1	石狩川河口石狩川河口橋(石狩市)	22	21	16	0.53
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	1.8	1.9	2.2	0.53
		茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	4.6	4.1	4.4
	4		利根川河口かもめ大橋(神栖市)	15	16	18	0.53
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	26	21	19	0.53
	東京都	6	荒川河口(江東区)	21	25	16	0.53
		7	隅田川河口(港区)	17	17	16	0.53
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	200	220	230	0.53
		9	横浜港	45	33	44	0.53
	川崎市	10	多摩川河口(川崎市)	32	30	33	0.53
	石川県	11	犀川河口(金沢市)	5.5	5.5	6.8	0.53
	長野県	12	諏訪湖湖心	12	12	12	0.53
	愛知県	13	名古屋港	22	20	22	0.53
	三重県	14	四日市港	21	22	21	1.0
	滋賀県	15	琵琶湖唐崎沖中央	31	31	31	1.0
	京都府	16	宮津港	10	10	11	0.53
	京都市	17	桂川宮前橋(京都市)	11	11	11	0.53
	大阪府	18	大和川河口(堺市)	22	23	19	0.53
	大阪市	19	大川毛馬橋(大阪市)	31	28	30	0.53
		20	大阪港	19	16	17	0.53
	神戸市	21	神戸港中央	8.3	9.5	8.5	1.3
	岡山県	22	水島沖	15	14	13	0.53
	山口県	23	徳山湾	9.0	9.1	8.0	0.53
	愛媛県	24	岩松川三島(宇和島市)	1.0	1.1	1.5	0.53
	福岡県	25	雷山川加布羅橋(前原市)	7.2	---	---	1.0
		26	大牟田沖	15	14	17	1.0
	佐賀県	27	伊万里湾	12	12	12	0.53
	大分県	28	大分川河口	11	10	9.0	0.53

(注1) ---：欠測等

(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

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[10] 5 α -ジヒドロテストステロン 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/27(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：0/81(欠測等：6) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.072～0.34 検出下限値：0.092 要求検出下限値：0.1	北海道	1	石狩川河口石狩川河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	0.092
	岩手県	2	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	0.092
	宮城県	3	迫川西前橋（登米市）	nd	nd	nd	0.092
		4	白石川船岡大橋（柴田町）	nd	nd	nd	0.092
	茨城県	5	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	nd	nd	nd	0.092
		6	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	0.092
	千葉県	7	養老川浅井橋（市原市）	---	---	---	---
	東京都	8	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	0.092
		9	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	0.092
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	nd	nd	0.092
		11	横浜港	nd	nd	nd	0.092
	川崎市	12	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	0.092
	新潟県	13	信濃川下流（新潟市）	nd	nd	nd	0.092
	石川県	14	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	0.092
	長野県	15	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.092
	愛知県	16	名古屋港	nd	nd	nd	0.092
	名古屋市	17	堀川港新橋（名古屋市）	---	---	---	0.34
	三重県	18	四日市港	nd	nd	nd	0.092
	滋賀県	19	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.072
	京都府	20	宮津港	nd	nd	nd	0.092
	京都市	21	桂川宮前橋（京都市）	nd	nd	nd	0.092
	大阪府	22	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	0.092
	大阪市	23	大川毛馬橋（大阪市）	nd	nd	nd	0.092
		24	大阪港	nd	nd	nd	0.092
	神戸市	25	神戸港中央	nd	nd	nd	0.092
	岡山県	26	水島沖	nd	nd	nd	0.092
	山口県	27	徳山湾	nd	nd	nd	0.092
	愛媛県	28	岩松川三島（宇和島市）	nd	nd	nd	0.092
	佐賀県	29	伊万里湾	nd	nd	nd	0.092
[11] 2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ- 4(1H)-ピリミジノン（別名：プロピルチ オウラシル） 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/28(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/84(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.54～4.6 検出下限値：4.6 要求検出下限値：250	札幌市	1	豊平川中沼（札幌市）	nd	nd	nd	4.6
		2	第一新川橋（札幌市）	nd	nd	nd	4.6
	宮城県	3	迫川西前橋（登米市）	nd	nd	nd	0.54
		4	白石川船岡大橋（柴田町）	nd	nd	nd	0.54
	茨城県	5	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	nd	nd	nd	0.54
		6	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	0.54
	千葉県	7	養老川浅井橋（市原市）	nd	nd	nd	0.54
	東京都	8	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	0.54
		9	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	0.54
	川崎市	10	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	0.54
	新潟県	11	信濃川下流（新潟市）	nd	nd	nd	0.54
	石川県	12	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	0.54
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.54
	愛知県	14	名古屋港	nd	nd	nd	0.54
	三重県	15	四日市港	nd	nd	nd	0.57
	滋賀県	16	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.54
	京都府	17	宮津港	nd	nd	nd	0.54
	京都市	18	桂川宮前橋（京都市）	nd	nd	nd	0.54
	大阪府	19	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	0.54
	大阪市	20	大川毛馬橋（大阪市）	nd	nd	nd	0.54
		21	大阪港	nd	nd	nd	0.54
	神戸市	22	神戸港中央	nd	nd	nd	0.54
	岡山県	23	旭川乙井手堰（岡山市）	nd	nd	nd	0.57
		24	水島沖	nd	nd	nd	0.57
	山口県	25	徳山湾	nd	nd	nd	0.54
	徳島県	26	吉野川河口（徳島市）	nd	nd	nd	0.57
	愛媛県	27	岩松川三島（宇和島市）	nd	nd	nd	0.54
	佐賀県	28	伊万里湾	nd	nd	nd	0.54

(注1) ---：欠測等

(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

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[13-1] 1,2,4-トリメチルベンゼン 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：1/30(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：1/90(欠測等：0) 検出範囲：nd～32 検出下限値範囲：5.7～31 検出下限値：31 要求検出下限値：1,200	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	31
	岩手県	2	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	23
	茨城県	3	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	nd	nd	nd	31
		4	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	31
	栃木県	5	田川（宇都宮市）	nd	nd	nd	31
	東京都	6	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	23
		7	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	23
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	nd	nd	23
		9	横浜港	nd	nd	nd	23
	川崎市	10	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	23
		11	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	23
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	※30	23
	石川県	13	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	23
	長野県	14	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	23
	愛知県	15	名古屋港	nd	nd	32	23
	三重県	16	四日市港	nd	nd	nd	23
	滋賀県	17	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	5.7
	京都府	18	宮津港	nd	nd	nd	14
	京都市	19	桂川宮前橋（京都市）	nd	nd	nd	23
	大阪府	20	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	23
	大阪市	21	大阪港	nd	nd	nd	23
	神戸市	22	神戸港中央	nd	nd	nd	23
	岡山県	23	水島沖	nd	nd	nd	23
	山口県	24	徳山湾	nd	nd	nd	21
		25	萩沖	nd	nd	nd	21
	香川県	26	高松港	nd	nd	nd	31
	愛媛県	27	岩松川三島（宇和島市）	nd	nd	nd	23
	福岡県	28	雷山川加布羅橋（前原市）	nd	nd	nd	31
		29	大牟田沖	nd	nd	nd	31
	佐賀県	30	伊万里湾	nd	nd	nd	31
[13-2] 1,3,5-トリメチルベンゼン 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/30(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/90(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：6.2～44 検出下限値：44 要求検出下限値：400	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	44
	岩手県	2	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	23
	茨城県	3	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	nd	nd	nd	44
		4	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	44
	栃木県	5	田川（宇都宮市）	nd	nd	nd	44
	東京都	6	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	23
		7	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	23
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	nd	nd	23
		9	横浜港	nd	nd	nd	23
	川崎市	10	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	23
		11	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	23
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	23
	石川県	13	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	23
	長野県	14	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	23
	愛知県	15	名古屋港	nd	nd	nd	23
	三重県	16	四日市港	nd	nd	nd	23
	滋賀県	17	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	6.2
	京都府	18	宮津港	nd	nd	nd	14
	京都市	19	桂川宮前橋（京都市）	nd	nd	nd	23
	大阪府	20	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	23
	大阪市	21	大阪港	nd	nd	nd	23
	神戸市	22	神戸港中央	nd	nd	nd	23
	岡山県	23	水島沖	nd	nd	nd	23
	山口県	24	徳山湾	nd	nd	nd	16
		25	萩沖	nd	nd	nd	16
	香川県	26	高松港	nd	nd	nd	44
	愛媛県	27	岩松川三島（宇和島市）	nd	nd	nd	23
	福岡県	28	雷山川加布羅橋（前原市）	nd	nd	nd	44
		29	大牟田沖	nd	nd	nd	44
	佐賀県	30	伊万里湾	nd	nd	nd	44

(注1)「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2) nd：不検出

(注3) ※：参考値（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[14] ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/22(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/66(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：3～7 検出下限値：7 要求検出下限値：120	北海道	1	石狩川河口石狩川河口橋 (石狩市)	nd	nd	nd	3
	山形県	2	最上川河口 (酒田市)	nd	nd	nd	3
	群馬県	3	碓氷川多胡橋 (高崎市)	nd	nd	nd	3
	埼玉県	4	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	nd	nd	7
		5	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	nd	nd	4
	千葉県	6	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	3
		7	荒川河口 (江東区)	nd	nd	nd	4
	東京都	8	隅田川河口 (港区)	nd	nd	nd	4
		9	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	5
	石川県	10	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	3
	長野県	11	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	3
	愛知県	12	名古屋港	nd	nd	nd	3
	三重県	13	四日市港	nd	nd	nd	3
	京都府	14	宮津港	nd	nd	nd	3
	京都市	15	桂川宮前橋 (京都市)	nd	nd	nd	3
	大阪府	16	大和川河口 (堺市)	nd	nd	nd	3
	大阪市	17	大阪港	nd	nd	nd	3
	神戸市	18	神戸港中央	nd	nd	nd	3
	岡山県	19	水島沖	nd	nd	nd	3
	山口県	20	徳山湾	nd	nd	nd	3
	愛媛県	21	岩松川三島 (宇和島市)	nd	nd	nd	3
	佐賀県	22	伊万里湾	nd	nd	nd	3
[15] ヒドロキノン 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：23/23(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：69/69(欠測等：0) 検出範囲：3.5～75 検出下限値範囲：1.2～1.5 検出下限値：1.5 要求検出下限値：7	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	6.4	6.3	21	1.2
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	15	15	14	1.5
	群馬県	3	碓氷川多胡橋 (高崎市)	8.0	9.2	9.4	1.2
	埼玉県	4	柳瀬川志木大橋 (志木市)	35	34	42	1.2
		5	市野川徒歩橋 (吉見町)	18	16	16	1.2
	千葉県	6	市原・姉崎海岸	44	43	59	1.2
		7	荒川河口 (江東区)	14	12	33	1.2
	東京都	8	隅田川河口 (港区)	25	35	28	1.2
		9	多摩川河口 (川崎市)	17	8.2	17	1.2
	石川県	10	犀川河口 (金沢市)	50	43	7.4	1.5
	長野県	11	諏訪湖湖心	5.9	4.9	4.3	1.2
	愛知県	12	名古屋港	5.1	6.4	4.4	1.2
	三重県	13	四日市港	4.0	6.4	5.8	1.5
	京都府	14	宮津港	4.7	14	7.8	1.2
	京都市	15	桂川宮前橋 (京都市)	47	44	47	1.2
	大阪府	16	大和川河口 (堺市)	23	58	34	1.2
	大阪市	17	大阪港	24	9.7	8.4	1.2
	兵庫県	18	姫路沖	44	75	54	1.2
	神戸市	19	神戸港中央	3.5	3.9	3.6	1.2
	岡山県	20	水島沖	50	16	11	1.2
	山口県	21	徳山湾	21	20	16	1.2
	愛媛県	22	岩松川三島 (宇和島市)	12	32	24	1.2
	佐賀県	23	伊万里湾	6.8	7.1	67	1.2

(注1)「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2) nd：不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[16] 2-ブテナール 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：20/23(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：56/69(欠測等：0) 検出範囲：nd～250 検出下限値範囲：1.0～12 検出下限値：12 要求検出下限値：20	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	36	31	61	1.0
	宮城県	2	迫川西前橋（登米市）	15	14	14	1.0
		3	白石川船岡大橋（柴田町）	※8.8	※7.5	12	1.0
	東京都	4	荒川河口（江東区）	250	120	110	1.0
		5	隅田川河口（港区）	77	90	110	1.0
	川崎市	6	多摩川河口（川崎市）	75	130	120	1.0
	新潟県	7	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	12
	石川県	8	犀川河口（金沢市）	12	19	15	2.7
	長野県	9	諏訪湖湖心	220	210	210	1.0
	静岡県	10	清水港	65	93	94	1.0
		11	天竜川（磐田市）	20	19	24	1.0
	愛知県	12	名古屋港	83	84	69	1.0
	三重県	13	四日市港	※6.4	14	※6.3	1.4
	滋賀県	14	琵琶湖唐崎沖中央	80	100	130	1.0
	京都府	15	宮津港	※4.3	※4.8	※5.4	2.4
	京都市	16	桂川宮前橋（京都市）	16	23	21	1.0
	大阪府	17	大和川河口（堺市）	63	45	60	1.0
	大阪市	18	大阪港	140	200	220	1.0
	神戸市	19	神戸港中央	57	71	49	1.0
	岡山県	20	水島沖	91	99	100	1.0
	山口県	21	徳山湾	100	110	94	1.0
	愛媛県	22	岩松川三島（宇和島市）	※6.4	※8.1	※10	1.0
	佐賀県	23	伊万里湾	83	130	120	1.0
[17] 2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド（別名：フルタミド） 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：1/27(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：3/81(欠測等：0) 検出範囲：nd～0.56 検出下限値範囲：0.014～0.094 検出下限値：0.094 要求検出下限値：20	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	0.014
	岩手県	2	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	0.094
		3	迫川西前橋（登米市）	nd	nd	nd	0.014
	宮城県	4	白石川船岡大橋（柴田町）	nd	nd	nd	0.014
		5	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	nd	nd	nd	0.014
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	0.014
	千葉県	7	養老川浅井橋（市原市）	nd	nd	nd	0.014
	東京都	8	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	0.014
		9	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	0.014
	川崎市	10	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	0.014
	新潟県	11	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.014
	石川県	12	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	0.014
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.014
	愛知県	14	名古屋港	nd	nd	nd	0.014
	三重県	15	四日市港	0.26	0.56	0.43	0.094
	滋賀県	16	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.014
	京都府	17	宮津港	nd	nd	nd	0.014
	京都市	18	桂川宮前橋（京都市）	nd	nd	nd	0.014
	大阪府	19	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	0.014
	大阪市	20	大川毛馬橋（大阪市）	nd	nd	nd	0.014
		21	大阪港	nd	nd	nd	0.014
	神戸市	22	神戸港中央	nd	nd	nd	0.081
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	nd	※0.015	nd	0.014
	岡山県	24	水島沖	nd	nd	nd	0.014
	山口県	25	徳山湾	nd	nd	nd	0.014
	愛媛県	26	岩松川三島（宇和島市）	nd	nd	nd	0.014
	佐賀県	27	伊万里湾	nd	nd	nd	0.014

(注1)「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2) nd：不検出

(注3) ※：参考値（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[6] ジイソプロピルナフタレン類 詳細環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：23/28(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：62/83(欠測等：7) 検出範囲：nd～230 検出下限値範囲：※※0.64～※※7.2 検出下限値：※※0.64 要求検出下限値：1	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	7.8	5.0	3.8	※※1.6
		2	苫小牧港	6.6	26	19	※※0.64
	札幌市	3	豊平川中沼(札幌市)	---	---	---	---
		4	新川第一新川橋(札幌市)	---	---	---	---
	岩手県	5	豊沢川(花巻市)	※0.09	※0.35	nd	※※0.64
	仙台市	6	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	※※0.64
	山形県	7	最上川河口(酒田市)	6.2	2.0	1.9	※※0.64
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	※0.31	2.2	nd	※※0.64
	千葉県	9	市原・姉崎海岸	4.2	3.9	13	※※0.64
	東京都	10	荒川河口(江東区)	33	48	44	※※0.64
		11	隅田川河口(港区)	150	120	190	※※0.64
	川崎市	12	多摩川河口(川崎市)	4.6	10	9.0	※※0.64
		13	川崎港京浜運河	---	26	22	※※0.64
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	2.7	nd	nd	※※0.64
	石川県	15	犀川河口(金沢市)	230	31	6.4	※※1.3
	長野県	16	諏訪湖湖心	1.6	2.3	1.1	※※0.64
	静岡県	17	清水港	24	4.2	4.8	※※0.64
	愛知県	18	名古屋港	7.6	12	7.1	※※0.64
	三重県	19	四日市港	8.3	8.4	7.5	※※0.64
	京都市	20	桂川宮前橋(京都市)	nd	※0.33	nd	※※0.64
	大阪府	21	大和川河口(堺市)	23	10	24	※※0.64
	大阪市	22	大阪港	170	110	97	※※7.2
	兵庫県	23	姫路沖	3.0	1.8	2.6	※※1.9
	神戸市	24	神戸港中央	6.7	6.9	4.2	※※0.64
	岡山県	25	水島沖	nd	nd	nd	※※0.64
	山口県	26	徳山湾	nd	nd	nd	※※0.64
	香川県	27	高松港	15	24	100	※※0.64
	福岡県	28	大牟田沖	0.94	nd	※0.56	※※0.64
	福岡市	29	博多湾	2.0	1.7	1.3	※※0.64
	佐賀県	30	伊万里湾	3.3	2.9	5.3	※※0.64
[6-1] 1,3-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：25/30(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：65/89(欠測等：1) 検出範囲：nd～36 検出下限値範囲：0.050～0.9 検出下限値：0.08 要求検出下限値：-	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1.1	0.61	0.51	0.20
		2	苫小牧港	0.90	3.5	2.6	0.08
	札幌市	3	豊平川中沼(札幌市)	nd	nd	nd	0.050
		4	新川第一新川橋(札幌市)	nd	nd	nd	0.051
	岩手県	5	豊沢川(花巻市)	nd	0.15	nd	0.08
	仙台市	6	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	0.08
	山形県	7	最上川河口(酒田市)	0.84	0.22	0.21	0.08
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.08	0.27	nd	0.08
	千葉県	9	市原・姉崎海岸	0.68	0.58	1.9	0.08
	東京都	10	荒川河口(江東区)	4.9	7.1	6.5	0.08
		11	隅田川河口(港区)	22	17	30	0.08
	川崎市	12	多摩川河口(川崎市)	0.67	1.4	1.2	0.08
		13	川崎港京浜運河	---	4.0	4.1	0.08
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	0.37	nd	nd	0.08
	石川県	15	犀川河口(金沢市)	36	4.7	1.1	0.16
	長野県	16	諏訪湖湖心	0.21	0.30	0.15	0.08
	静岡県	17	清水港	3.5	0.54	0.63	0.08
	愛知県	18	名古屋港	1.6	2.5	1.4	0.08
	三重県	19	四日市港	1.1	1.3	0.99	0.08
	京都市	20	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.08	nd	0.08
	大阪府	21	大和川河口(堺市)	3.4	1.6	3.5	0.08
	大阪市	22	大阪港	31	20	17	0.9
	兵庫県	23	姫路沖	0.43	0.27	0.35	0.23
	神戸市	24	神戸港中央	0.78	0.87	0.45	0.08
	岡山県	25	水島沖	nd	nd	nd	0.08
	山口県	26	徳山湾	nd	nd	nd	0.08
	香川県	27	高松港	2.1	3.2	14	0.08
	福岡県	28	大牟田沖	0.12	nd	nd	0.08
	福岡市	29	博多湾	0.16	0.14	0.10	0.08
	佐賀県	30	伊万里湾	0.24	0.17	0.32	0.08

(注1) ---：欠測等

(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

(注4) ※：参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

(注5) ※※は異性体群ごとの検出下限値の合計とした。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[6-2] 1,4-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：21/30(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：50/89(欠測等：1) 検出範囲：nd～29 検出下限値範囲：0.050～0.9 検出下限値：0.23 要求検出下限値：-	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	0.57	nd	nd	0.20
		2	苫小牧港	0.71	3.3	2.3	0.08
	札幌市	3	豊平川中沼(札幌市)	nd	nd	nd	0.050
		4	新川第一新川橋(札幌市)	nd	nd	nd	0.051
	岩手県	5	豊沢川(花巻市)	※0.09	※0.20	nd	0.08
	仙台市	6	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	0.08
	山形県	7	最上川河口(酒田市)	0.54	※0.17	※0.18	0.08
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	0.27	nd	0.08
	千葉県	9	市原・姉崎海岸	0.40	0.48	1.4	0.08
	東京都	10	荒川河口(江東区)	3.8	5.9	5.4	0.08
		11	隅田川河口(港区)	21	15	24	0.08
	川崎市	12	多摩川河口(川崎市)	0.64	1.5	1.3	0.08
		13	川崎港京浜運河	---	2.8	2.4	0.08
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	0.41	nd	nd	0.08
	石川県	15	犀川河口(金沢市)	29	4.5	1.0	0.16
	長野県	16	諏訪湖湖心	※0.18	0.32	※0.10	0.08
	静岡県	17	清水港	2.8	0.57	0.58	0.08
	愛知県	18	名古屋港	0.82	1.4	0.85	0.08
	三重県	19	四日市港	0.83	0.82	0.74	0.08
	京都市	20	桂川宮前橋(京都市)	nd	※0.09	nd	0.08
	大阪府	21	大和川河口(堺市)	3.0	1.4	3.4	0.08
	大阪市	22	大阪港	13	7.3	7.0	0.9
	兵庫県	23	姫路沖	0.24	nd	nd	0.23
	神戸市	24	神戸港中央	0.52	0.50	0.39	0.08
	岡山県	25	水島沖	nd	nd	nd	0.08
	山口県	26	徳山湾	nd	nd	nd	0.08
	香川県	27	高松港	1.4	2.3	8.8	0.08
	福岡県	28	大牟田沖	nd	nd	nd	0.08
	福岡市	29	博多湾	※0.16	※0.13	※0.15	0.08
	佐賀県	30	伊万里湾	0.41	0.29	0.42	0.08
[6-3] 1,5-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：16/30(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：41/88(欠測等：2) 検出範囲：nd～9.5 検出下限値範囲：0.050～0.9 検出下限値：0.23 要求検出下限値：-	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	0.20
		2	苫小牧港	0.47	1.5	1.1	0.08
	札幌市	3	豊平川中沼(札幌市)	nd	nd	nd	0.050
		4	新川第一新川橋(札幌市)	nd	nd	nd	0.051
	岩手県	5	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.08
	仙台市	6	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	0.08
	山形県	7	最上川河口(酒田市)	0.44	※0.12	※0.15	0.08
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	※0.15	nd	0.08
	千葉県	9	市原・姉崎海岸	※0.22	※0.21	0.77	0.08
	東京都	10	荒川河口(江東区)	1.8	2.2	1.8	0.08
		11	隅田川河口(港区)	7.1	5.6	9.5	0.08
	川崎市	12	多摩川河口(川崎市)	0.23	0.55	0.52	0.08
		13	川崎港京浜運河	---	0.88	1.5	0.08
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	※0.16	nd	nd	0.08
	石川県	15	犀川河口(金沢市)	0.94	1.8	---	0.38
	長野県	16	諏訪湖湖心	※0.10	※0.13	nd	0.08
	静岡県	17	清水港	1.3	※0.20	0.25	0.08
	愛知県	18	名古屋港	0.45	0.69	0.55	0.08
	三重県	19	四日市港	0.48	0.53	1.1	0.08
	京都市	20	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.08
	大阪府	21	大和川河口(堺市)	1.1	0.52	1.1	0.08
	大阪市	22	大阪港	7.8	4.8	4.2	0.9
	兵庫県	23	姫路沖	nd	nd	nd	0.23
	神戸市	24	神戸港中央	0.50	0.95	0.24	0.08
	岡山県	25	水島沖	nd	nd	nd	0.08
	山口県	26	徳山湾	nd	nd	nd	0.08
	香川県	27	高松港	0.93	0.84	4.2	0.08
	福岡県	28	大牟田沖	nd	nd	nd	0.08
	福岡市	29	博多湾	※0.15	※0.14	※0.13	0.08
	佐賀県	30	伊万里湾	0.23	0.23	0.49	0.08

(注1) ---：欠測等

(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

(注4) ※：参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[6-4] 1,6-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：22/30(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：57/89(欠測等：1) 検出範囲：nd～37 検出下限値範囲：0.050～0.9 検出下限値：0.20 要求検出下限値：-	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	0.58	nd	nd	0.20
		2	苫小牧港	0.93	3.8	3.0	0.08
	札幌市	3	豊平川中沼（札幌市）	nd	nd	nd	0.050
		4	新川第一新川橋（札幌市）	nd	nd	nd	0.051
	岩手県	5	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	0.08
	仙台市	6	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	nd	nd	0.08
	山形県	7	最上川河口（酒田市）	0.82	0.25	0.23	0.08
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	0.29	nd	0.08
	千葉県	9	市原・姉崎海岸	0.60	0.57	2.0	0.08
	東京都	10	荒川河口（江東区）	4.9	7.2	6.3	0.08
		11	隅田川河口（港区）	22	17	28	0.08
	川崎市	12	多摩川河口（川崎市）	0.78	1.6	1.4	0.08
		13	川崎港京浜運河	---	3.3	3.3	0.08
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	0.41	nd	nd	0.08
	石川県	15	犀川河口（金沢市）	37	4.6	1.0	0.16
	長野県	16	諏訪湖湖心	0.22	0.35	※0.12	0.08
	静岡県	17	清水港	3.6	0.66	0.78	0.08
	愛知県	18	名古屋港	0.86	1.9	0.92	0.08
	三重県	19	四日市港	1.1	1.1	0.99	0.08
	京都市	20	桂川宮前橋（京都市）	nd	nd	nd	0.08
	大阪府	21	大和川河口（堺市）	3.6	1.5	3.8	0.08
	大阪市	22	大阪港	21	15	12	0.9
	兵庫県	23	姫路沖	0.52	0.41	0.54	0.23
	神戸市	24	神戸港中央	0.83	0.76	0.52	0.08
	岡山県	25	水島沖	nd	nd	nd	0.08
	山口県	26	徳山湾	nd	nd	nd	0.08
	香川県	27	高松港	1.9	3.1	14	0.08
	福岡県	28	大牟田沖	※0.15	nd	※0.10	0.08
	福岡市	29	博多湾	0.35	0.27	※0.17	0.08
	佐賀県	30	伊万里湾	0.52	0.28	0.63	0.08
[6-5] 1,7-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：24/30(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：64/89(欠測等：1) 検出範囲：nd～39 検出下限値範囲：0.050～0.9 検出下限値：0.08 要求検出下限値：-	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	1.2	0.81	0.57	0.20
		2	苫小牧港	0.97	3.8	2.8	0.08
	札幌市	3	豊平川中沼（札幌市）	nd	nd	nd	0.050
		4	新川第一新川橋（札幌市）	nd	nd	nd	0.051
	岩手県	5	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	0.08
	仙台市	6	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	nd	nd	0.08
	山形県	7	最上川河口（酒田市）	0.84	0.24	0.19	0.08
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	0.30	nd	0.08
	千葉県	9	市原・姉崎海岸	0.62	0.56	1.9	0.08
	東京都	10	荒川河口（江東区）	4.8	6.6	6.3	0.08
		11	隅田川河口（港区）	22	17	28	0.08
	川崎市	12	多摩川河口（川崎市）	0.65	1.4	1.3	0.08
		13	川崎港京浜運河	---	3.7	2.5	0.08
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	0.41	nd	nd	0.08
	石川県	15	犀川河口（金沢市）	39	5.5	1.2	0.16
	長野県	16	諏訪湖湖心	0.23	0.33	0.17	0.08
	静岡県	17	清水港	3.6	0.64	0.77	0.08
	愛知県	18	名古屋港	1.2	1.9	1.0	0.08
	三重県	19	四日市港	1.1	1.2	1.1	0.08
	京都市	20	桂川宮前橋（京都市）	nd	0.08	nd	0.08
	大阪府	21	大和川河口（堺市）	3.2	1.5	3.6	0.08
	大阪市	22	大阪港	25	18	16	0.9
	兵庫県	23	姫路沖	0.44	0.28	0.41	0.23
	神戸市	24	神戸港中央	0.81	0.79	0.53	0.08
	岡山県	25	水島沖	nd	nd	nd	0.08
	山口県	26	徳山湾	nd	nd	nd	0.08
	香川県	27	高松港	1.9	3.1	14	0.08
	福岡県	28	大牟田沖	0.13	nd	0.08	0.08
	福岡市	29	博多湾	0.23	0.26	0.13	0.08
	佐賀県	30	伊万里湾	0.27	0.15	0.36	0.08

(注1) ---：欠測等

(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

(注4) ※：参考値（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[6-6] 2,3-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：6/28(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：10/83(欠測等：7) 検出範囲：nd～3.6 検出下限値範囲：0.08～0.9 検出下限値：0.33 要求検出下限値：-	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	0.20
		2	苫小牧港	nd	0.34	※0.22	0.08
	札幌市	3	豊平川中沼(札幌市)	---	---	---	---
		4	新川第一新川橋(札幌市)	---	---	---	---
	岩手県	5	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.08
	仙台市	6	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	0.08
	山形県	7	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.08
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.08
	千葉県	9	市原・姉崎海岸	nd	nd	※0.11	0.08
	東京都	10	荒川河口(江東区)	※0.22	0.34	※0.30	0.08
		11	隅田川河口(港区)	1.2	0.79	1.6	0.08
	川崎市	12	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.08
		13	川崎港京浜運河	---	※0.23	※0.30	0.08
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.08
	石川県	15	犀川河口(金沢市)	2.7	nd	nd	0.33
	長野県	16	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.08
	静岡県	17	清水港	※0.24	nd	nd	0.08
	愛知県	18	名古屋港	※0.13	※0.17	※0.16	0.08
	三重県	19	四日市港	※0.09	※0.08	nd	0.08
	京都市	20	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.08
	大阪府	21	大和川河口(堺市)	※0.19	※0.13	※0.15	0.08
	大阪市	22	大阪港	3.6	2.1	1.4	0.9
	兵庫県	23	姫路沖	nd	nd	nd	0.23
	神戸市	24	神戸港中央	nd	nd	nd	0.08
	岡山県	25	水島沖	nd	nd	nd	0.08
	山口県	26	徳山湾	nd	nd	nd	0.08
	香川県	27	高松港	※0.14	※0.14	0.98	0.08
	福岡県	28	大牟田沖	nd	nd	nd	0.08
	福岡市	29	博多湾	nd	nd	nd	0.08
	佐賀県	30	伊万里湾	nd	nd	nd	0.08
[6-7] 2,6-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：26/30(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：71/89(欠測等：1) 検出範囲：nd～45 検出下限値範囲：0.050～0.9 検出下限値：0.08 要求検出下限値：-	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	3.1	2.8	2.0	0.20
		2	苫小牧港	1.4	5.3	4.1	0.08
	札幌市	3	豊平川中沼(札幌市)	0.13	0.35	0.13	0.050
		4	新川第一新川橋(札幌市)	1.7	3.6	3.6	0.051
	岩手県	5	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.08
	仙台市	6	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	0.08
	山形県	7	最上川河口(酒田市)	1.5	0.68	0.58	0.08
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.12	0.48	nd	0.08
	千葉県	9	市原・姉崎海岸	0.81	0.80	2.9	0.08
	東京都	10	荒川河口(江東区)	6.5	9.5	8.8	0.08
		11	隅田川河口(港区)	30	24	34	0.08
	川崎市	12	多摩川河口(川崎市)	0.85	2.1	1.7	0.08
		13	川崎港京浜運河	---	6.0	4.0	0.08
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	0.53	nd	nd	0.08
	石川県	15	犀川河口(金沢市)	45	4.8	1.1	0.16
	長野県	16	諏訪湖湖心	0.38	0.49	0.30	0.08
	静岡県	17	清水港	4.3	0.81	0.94	0.08
	愛知県	18	名古屋港	0.90	1.4	0.78	0.08
	三重県	19	四日市港	1.9	1.7	1.2	0.08
	京都市	20	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.08	nd	0.08
	大阪府	21	大和川河口(堺市)	4.4	1.9	4.4	0.08
	大阪市	22	大阪港	29	19	19	0.9
	兵庫県	23	姫路沖	0.73	0.45	0.70	0.23
	神戸市	24	神戸港中央	1.7	1.5	1.1	0.08
	岡山県	25	水島沖	nd	nd	nd	0.08
	山口県	26	徳山湾	nd	nd	nd	0.08
	香川県	27	高松港	3.5	6.1	25	0.08
	福岡県	28	大牟田沖	0.30	nd	0.25	0.08
	福岡市	29	博多湾	0.52	0.45	0.37	0.08
	佐賀県	30	伊万里湾	1.1	1.2	2.2	0.08

(注1) ---：欠測等

(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

(注4) ※：参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[6-8] 2,7-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：25/30(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：70/89(欠測等：1) 検出範囲：nd~43 検出下限値範囲：0.050~0.9 検出下限値：0.08 要求検出下限値：-	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1.2	0.81	0.70	0.20
		2	苫小牧港	1.2	4.0	3.2	0.08
	札幌市	3	豊平川中沼(札幌市)	0.16	0.43	0.15	0.050
		4	新川第一新川橋(札幌市)	1.7	3.4	3.5	0.051
	岩手県	5	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.08
	仙台市	6	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	0.08
	山形県	7	最上川河口(酒田市)	1.2	0.32	0.34	0.08
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.11	0.41	nd	0.08
	千葉県	9	市原・姉崎海岸	0.82	0.72	2.5	0.08
	東京都	10	荒川河口(江東区)	6.3	9.3	8.5	0.08
		11	隅田川河口(港区)	27	21	31	0.08
	川崎市	12	多摩川河口(川崎市)	0.83	1.7	1.6	0.08
		13	川崎港京浜運河	---	4.6	3.7	0.08
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	0.45	nd	nd	0.08
	石川県	15	犀川河口(金沢市)	43	4.7	0.96	0.16
	長野県	16	諏訪湖湖心	0.31	0.39	0.26	0.08
	静岡県	17	清水港	4.2	0.80	0.88	0.08
	愛知県	18	名古屋港	1.6	2.2	1.4	0.08
	三重県	19	四日市港	1.7	1.7	1.4	0.08
	京都市	20	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.08
	大阪府	21	大和川河口(堺市)	4.2	1.5	3.8	0.08
	大阪市	22	大阪港	40	25	20	0.9
	兵庫県	23	姫路沖	0.59	0.41	0.60	0.23
	神戸市	24	神戸港中央	1.6	1.5	0.96	0.08
	岡山県	25	水島沖	nd	nd	nd	0.08
	山口県	26	徳山湾	nd	nd	nd	0.08
	香川県	27	高松港	3.2	5.4	22	0.08
	福岡県	28	大牟田沖	0.24	nd	0.13	0.08
	福岡市	29	博多湾	0.40	0.29	0.29	0.08
	佐賀県	30	伊万里湾	0.55	0.59	0.85	0.08

(注1) ---：欠測等

(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

(注4) ※：参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[4] クロロベンゼン 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：3/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：5/39(欠測等：0) 検出範囲：nd～0.10 検出下限値範囲：0.044～0.045 検出下限値：0.045 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	nd	nd	nd	0.044
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	nd	0.045
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	nd	nd	nd	0.045
		横浜市	4	鶴見川 (横浜市) (コイ)	nd	nd	nd
	5		横浜港 (ムラサキイガイ)	nd	nd	nd	0.044
	川崎市	6	川崎港扇島沖 (スズキ)	nd	nd	nd	0.045
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	nd	nd	0.056	0.045
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	nd	nd	nd	0.045
	大阪府	9	大阪湾 (スズキ)	0.056	0.073	0.056	0.044
	兵庫県	10	姫路沖 (スズキ)	nd	nd	nd	0.044
	山口県	11	徳山湾 (ボラ)	0.10	nd	nd	0.044
		12	萩沖 (ボラ)	nd	nd	nd	0.045
	大分県	13	大分川河口 (大分市) (スズキ)	nd	nd	nd	0.044
[6] ジイソプロピルナフタレン類 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：13/14(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：31/42(欠測等：0) 検出範囲：nd～11 検出下限値範囲：※※0.42～※※4.8 検出下限値：0.46 要求検出下限値：1	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	※0.43	nd	0.51	※※0.43
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	※0.05	※※0.43
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	2.9	4.8	7.7	※※0.57
		横浜市	4	鶴見川 (横浜市) (コイ)	0.52	3.1	1.6
	5		横浜港 (ムラサキイガイ)	1.2	1.8	1.2	※※0.42
	川崎市	6	川崎港扇島沖 (スズキ)	6.2	5.0	6.5	※※0.43
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	nd	2.2	2.0	※※0.46
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	nd	0.52	nd	※※0.46
	大阪府	9	大阪湾 (スズキ)	3.1	4.6	11	※※0.55
	大阪府	10	大阪港 (スズキ)	3.1	1.7	9.4	※※4.8
	兵庫県	11	姫路沖 (スズキ)	0.9	0.9	2.8	※※1.0
	山口県	12	徳山湾 (ボラ)	1.4	※0.26	※0.40	※※0.43
		13	萩沖 (ボラ)	1.8	※0.44	0.49	※※0.43
	大分県	14	大分川河口 (大分市) (スズキ)	1.9	1.4	0.53	※※0.42
[6-1] 1,3-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：13/14(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：35/42(欠測等：0) 検出範囲：nd～3.8 検出下限値範囲：0.05～0.6 検出下限値：0.05 要求検出下限値：-	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	0.08	nd	0.10	0.05
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	nd	0.05
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	0.87	1.6	2.7	0.05
		横浜市	4	鶴見川 (横浜市) (コイ)	0.16	0.72	0.33
	5		横浜港 (ムラサキイガイ)	0.30	0.42	0.32	0.05
	川崎市	6	川崎港扇島沖 (スズキ)	2.2	1.5	2.0	0.05
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	nd	0.58	0.49	0.05
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	nd	0.08	nd	0.05
	大阪府	9	大阪湾 (スズキ)	1.1	1.6	3.8	0.05
	大阪府	10	大阪港 (スズキ)	1.5	1.0	3.0	0.6
	兵庫県	11	姫路沖 (スズキ)	0.19	0.50	1.2	0.12
	山口県	12	徳山湾 (ボラ)	0.38	0.06	0.06	0.05
		13	萩沖 (ボラ)	0.26	0.12	0.08	0.05
	大分県	14	大分川河口 (大分市) (スズキ)	0.66	0.33	0.15	0.05
[6-2] 1,4-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：13/14(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：33/42(欠測等：0) 検出範囲：nd～3.2 検出下限値範囲：0.05～0.6 検出下限値：0.05 要求検出下限値：-	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	0.07	nd	0.11	0.05
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	nd	0.05
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	0.73	1.3	2.1	0.07
		横浜市	4	鶴見川 (横浜市) (コイ)	0.22	1.3	0.58
	5		横浜港 (ムラサキイガイ)	0.18	0.30	0.17	0.05
	川崎市	6	川崎港扇島沖 (スズキ)	1.3	1.1	1.7	0.05
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	nd	0.65	0.63	0.05
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	nd	0.14	nd	0.05
	大阪府	9	大阪湾 (スズキ)	0.90	1.3	3.2	0.07
	大阪府	10	大阪港 (スズキ)	1.0	0.7	2.5	0.6
	兵庫県	11	姫路沖 (スズキ)	0.21	0.38	0.78	0.10
	山口県	12	徳山湾 (ボラ)	0.50	nd	nd	0.05
		13	萩沖 (ボラ)	0.23	0.22	0.07	0.05
	大分県	14	大分川河口 (大分市) (スズキ)	0.76	0.26	0.16	0.05

(注1)「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2) nd：不検出

(注3) ※：参考値 (各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

(注4) ※※は異性体群ごとの検出下限値の合計とした。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[6-3] 1,5-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：3/14(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：4/42(欠測等：0) 検出範囲：nd～0.8 検出下限値範囲：0.05～0.6 検出下限値：0.6 要求検出下限値：-	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	nd	nd	nd	0.05
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	nd	0.05
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	※0.20	※0.41	※0.59	0.05
		横浜市	4	鶴見川 (横浜市) (コイ)	nd	※0.30	※0.12
	5		横浜港 (ムラサキイガイ)	※0.08	※0.13	※0.10	0.05
	川崎市	6	川崎港扇島沖 (スズキ)	0.62	※0.47	0.62	0.05
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	nd	※0.11	※0.13	0.05
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	nd	nd	nd	0.05
	大阪府	9	大阪湾 (スズキ)	※0.22	※0.34	0.74	0.05
	大阪市	10	大阪港 (スズキ)	nd	nd	0.8	0.6
	兵庫県	11	姫路沖 (スズキ)	※0.20	nd	※0.28	0.10
	山口県	12	徳山湾 (ボラ)	nd	nd	nd	0.05
		13	萩沖 (ボラ)	※0.07	nd	nd	0.05
	大分県	14	大分川河口 (大分市) (スズキ)	※0.12	※0.06	nd	0.05
[6-4] 1,6-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：3/14(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：4/42(欠測等：0) 検出範囲：nd～1.3 検出下限値範囲：0.05～0.6 検出下限値：0.6 要求検出下限値：-	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	※0.09	nd	※0.07	0.05
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	nd	0.05
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	※0.31	※0.41	0.80	0.06
		横浜市	4	鶴見川 (横浜市) (コイ)	※0.06	※0.26	※0.16
	5		横浜港 (ムラサキイガイ)	※0.08	※0.18	※0.08	0.05
	川崎市	6	川崎港扇島沖 (スズキ)	※0.51	※0.40	※0.57	0.05
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	nd	※0.17	※0.14	0.05
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	nd	※0.07	nd	0.05
	大阪府	9	大阪湾 (スズキ)	※0.38	※0.43	1.2	0.06
	大阪市	10	大阪港 (スズキ)	0.6	nd	1.3	0.6
	兵庫県	11	姫路沖 (スズキ)	nd	nd	※0.26	0.18
	山口県	12	徳山湾 (ボラ)	※0.11	※0.06	※0.07	0.05
		13	萩沖 (ボラ)	※0.24	nd	※0.07	0.05
	大分県	14	大分川河口 (大分市) (スズキ)	※0.15	※0.18	※0.07	0.05
[6-5] 1,7-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：4/14(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：4/42(欠測等：0) 検出範囲：nd～1.2 検出下限値範囲：0.05～0.6 検出下限値：0.6 要求検出下限値：-	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	※0.11	nd	※0.08	0.05
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	nd	0.05
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	※0.35	※0.59	0.85	0.06
		横浜市	4	鶴見川 (横浜市) (コイ)	※0.08	※0.20	※0.13
	5		横浜港 (ムラサキイガイ)	※0.19	※0.27	※0.21	0.05
	川崎市	6	川崎港扇島沖 (スズキ)	※0.45	※0.42	0.60	0.05
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	nd	※0.27	※0.14	0.05
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	nd	※0.10	nd	0.05
	大阪府	9	大阪湾 (スズキ)	※0.35	※0.50	1.0	0.06
	大阪市	10	大阪港 (スズキ)	nd	nd	1.2	0.6
	兵庫県	11	姫路沖 (スズキ)	※0.11	nd	※0.26	0.11
	山口県	12	徳山湾 (ボラ)	※0.20	nd	※0.06	0.05
		13	萩沖 (ボラ)	※0.26	※0.10	※0.07	0.05
	大分県	14	大分川河口 (大分市) (スズキ)	※0.20	※0.20	※0.08	0.05
[6-6] 2,3-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：0/14(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/42(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.05～0.6 検出下限値：0.6 要求検出下限値：-	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	nd	nd	nd	0.05
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	nd	0.05
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	※0.06	※0.14	※0.23	0.05
		横浜市	4	鶴見川 (横浜市) (コイ)	nd	※0.12	※0.06
	5		横浜港 (ムラサキイガイ)	nd	nd	nd	0.05
	川崎市	6	川崎港扇島沖 (スズキ)	※0.30	※0.29	※0.30	0.05
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	nd	※0.18	※0.19	0.05
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	nd	nd	nd	0.05
	大阪府	9	大阪湾 (スズキ)	※0.08	※0.12	※0.33	0.05
	大阪市	10	大阪港 (スズキ)	nd	nd	nd	0.6
	兵庫県	11	姫路沖 (スズキ)	nd	nd	nd	0.10
	山口県	12	徳山湾 (ボラ)	nd	nd	nd	0.05
		13	萩沖 (ボラ)	nd	nd	nd	0.05
	大分県	14	大分川河口 (大分市) (スズキ)	nd	nd	nd	0.05

(注1)「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2) nd：不検出

(注3) ※：参考値 (各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[6-7] 2,6-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：2/14(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：3/42(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.7 検出下限値範囲：0.05~0.6 検出下限値：0.6 要求検出下限値：-	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	※0.08	nd	※0.07	0.05
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	nd	0.06
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	※0.20	※0.18	※0.20	0.10
		横浜市	4	鶴見川 (横浜市) (コイ)	nd	※0.11	※0.11
	5		横浜港 (ムラサキイガイ)	※0.20	※0.27	※0.21	0.05
	川崎市	6	川崎港扇島沖 (スズキ)	0.66	0.64	※0.55	0.06
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	nd	※0.12	※0.11	0.07
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	nd	※0.13	nd	0.07
	大阪府	9	大阪湾 (スズキ)	※0.10	※0.16	※0.28	0.10
	大阪府	10	大阪港 (スズキ)	nd	nd	0.6	0.6
	兵庫県	11	姫路沖 (スズキ)	※0.18	nd	nd	0.15
	山口県	12	徳山湾 (ボラ)	※0.15	※0.07	※0.11	0.05
		13	萩沖 (ボラ)	※0.41	nd	※0.11	0.05
	大分県	14	大分川河口 (大分市) (スズキ)	nd	※0.18	※0.07	0.05
[6-8] 2,7-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：0/14(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/42(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.05~0.6 検出下限値：0.6 要求検出下限値：-	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	nd	nd	※0.08	0.05
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	※0.05	0.05
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	※0.14	※0.16	※0.20	0.11
		横浜市	4	鶴見川 (横浜市) (コイ)	nd	※0.11	※0.09
	5		横浜港 (ムラサキイガイ)	※0.18	※0.19	※0.16	0.05
	川崎市	6	川崎港扇島沖 (スズキ)	※0.19	※0.16	※0.17	0.05
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	nd	※0.16	※0.12	0.07
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	nd	nd	nd	0.07
	大阪府	9	大阪湾 (スズキ)	nd	※0.18	※0.28	0.11
	大阪府	10	大阪港 (スズキ)	nd	nd	nd	0.6
	兵庫県	11	姫路沖 (スズキ)	nd	nd	nd	0.14
	山口県	12	徳山湾 (ボラ)	※0.11	※0.07	※0.10	0.05
		13	萩沖 (ボラ)	※0.34	nd	※0.09	0.05
	大分県	14	大分川河口 (大分市) (スズキ)	nd	※0.14	nd	0.05
[9] 2,4-ジニトロフェノール 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：2/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：4/39(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.15 検出下限値範囲：0.077~0.11 検出下限値：0.11 要求検出下限値：1	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	nd	nd	nd	0.11
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	nd	0.077
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	nd	nd	nd	0.082
		横浜市	4	鶴見川 (横浜市) (コイ)	nd	nd	nd
	5		横浜港 (ムラサキイガイ)	0.13	※0.10	0.11	0.078
	川崎市	6	川崎港扇島沖 (スズキ)	nd	nd	nd	0.087
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	nd	nd	nd	0.078
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	nd	nd	nd	0.078
	大阪府	9	大阪湾 (スズキ)	※0.087	0.11	0.15	0.077
	兵庫県	10	姫路沖 (スズキ)	nd	nd	nd	0.079
	山口県	11	徳山湾 (ボラ)	※0.079	nd	nd	0.078
		12	萩沖 (ボラ)	nd	nd	nd	0.088
	大分県	13	大分川河口 (大分市) (スズキ)	nd	nd	nd	0.080

(注1)「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2) nd：不検出

(注3) ※：参考値 (各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[2] クメン (別名: イソプロピルベンゼン) 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 20/21(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 60/63(欠測等: 0) 検出範囲: nd~990 検出下限値範囲: 1.7~3.1 検出下限値: 2.9 要求検出下限値: 8,800	北海道	1	北海道環境科学研究センター (札幌市)	11	44	55	2.9
	札幌市	2	札幌市衛生研究所 (札幌市)	39	36	33	2.3
	仙台市	3	榴岡公園 (仙台市)	34	44	43	2.9
	茨城県	4	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	47	46	59	2.9
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	93	72	38	1.7
	東京都	6	東京都環境科学研究所 (江東区)	990	41	38	2.9
		7	小笠原父島	nd	nd	nd	2.9
	神奈川県	8	神奈川県環境科学センター (平塚市)	200	110	70	2.9
	石川県	9	石川県保健環境センター (金沢市)	5.7	5.1	7.2	2.8
	長野県	10	長野県環境保全研究所 (長野市)	46	66	80	2.9
	名古屋市	11	千種区平和公園 (名古屋市)	95	39	73	2.9
	三重県	12	三重県保健環境研究所 (四日市市)	49	10	20	3.0
	京都市	13	京都市役所 (京都市)	210	81	110	3.1
	大阪府	14	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	150	120	120	2.9
	兵庫県	15	兵庫県環境研究センター (神戸市)	80	72	91	2.3
	山口県	16	山口県環境保健センター (山口市)	22	22	22	2.9
	徳島県	17	徳島県保健環境センター (徳島市)	36	20	39	2.9
	福岡県	18	大牟田市役所 (大牟田市)	82	16	37	2.9
		19	福岡県宗像総合庁舎 (宗像市)	33	14	27	2.8
	北九州市	20	北九州観測局 (北九州市)	72	67	67	2.9
	佐賀県	21	佐賀県環境センター (佐賀市)	97	52	82	2.9
[3-1] o-クレゾール 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 17/20(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 39/60(欠測等: 3) 検出範囲: nd~74 検出下限値範囲: 1.6~12 検出下限値: 12 要求検出下限値: 7,000	札幌市	1	札幌市衛生研究所 (札幌市)	nd	nd	nd	12
	仙台市	2	榴岡公園 (仙台市)	※7.9	16	※11	1.6
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	15	24	28	1.6
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	20	16	74	1.6
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	22	18	※10	1.6
	東京都	6	東京都環境科学研究所 (江東区)	27	※7.5	※8.0	1.6
		7	小笠原父島	※9.1	nd	nd	1.6
	神奈川県	8	神奈川県環境科学センター (平塚市)	26	24	22	1.6
	石川県	9	石川県保健環境センター (金沢市)	※2.8	※6.1	※5.3	2.6
	長野県	10	長野県環境保全研究所 (長野市)	※9.8	21	31	1.6
	名古屋市	11	千種区平和公園 (名古屋市)	55	16	37	2.2
	三重県	12	三重県保健環境研究所 (四日市市)	17	※8.3	※6.0	2.7
	京都市	13	京都市役所 (京都市)	20	※6.5	※4.9	1.6
	大阪府	14	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	18	42	39	1.6
	兵庫県	15	兵庫県環境研究センター (神戸市)	21	12	12	2.5
	山口県	16	山口県環境保健センター (山口市)	21	※6.1	15	1.6
	徳島県	17	徳島県保健環境センター (徳島市)	12	※5.0	13	1.6
	香川県	18	香川県高松合同庁舎 (高松市)	---	---	---	---
	福岡県	19	大牟田市役所 (大牟田市)	23	29	13	1.6
	佐賀県	20	佐賀県環境センター (佐賀市)	20	15	19	1.6
	熊本県	21	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	14	17	18	2.6

(注1) ---: 欠測等

(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

(注4) ※: 参考値 (各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[3-2] <i>m</i> -クレゾール 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：18/20(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：42/60(欠測等：3) 検出範囲：nd~44 検出下限値範囲：2.0~6.8 検出下限値：6.8 要求検出下限値：7,000	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	6.8
	仙台市	2	榴岡公園(仙台市)	※4.4	12	7.3	2.1
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	12	13	14	2.1
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	12	8.7	34	2.1
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	13	nd	nd	2.1
	東京都	6	東京都環境科学研究所(江東区)	17	nd	※5.9	2.1
		7	小笠原父島	※5.8	nd	nd	2.1
	神奈川県	8	神奈川県環境科学センター(平塚市)	23	20	18	2.1
	石川県	9	石川県保健環境センター(金沢市)	※6.4	9.2	9.0	2.2
	長野県	10	長野県環境保全研究所(長野市)	13	17	22	2.1
	名古屋市	11	千種区平和公園(名古屋市)	44	9.5	24	2.1
	三重県	12	三重県保健環境研究所(四日市市)	9.8	※4.9	※5.6	2.3
	京都市	13	京都市役所(京都市)	13	※4.4	nd	2.1
	大阪府	14	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	14	26	19	2.1
	兵庫県	15	兵庫県環境研究センター(神戸市)	22	20	16	2.1
	山口県	16	山口県環境保健センター(山口市)	16	nd	8.6	2.0
	徳島県	17	徳島県保健環境センター(徳島市)	16	※4.5	9.9	2.1
	香川県	18	香川県高松合同庁舎(高松市)	---	---	---	---
	福岡県	19	大牟田市役所(大牟田市)	18	26	10	2.1
	佐賀県	20	佐賀県環境センター(佐賀市)	20	12	12	2.1
	熊本県	21	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	10	8.8	11	2.1
[3-3] <i>p</i> -クレゾール 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：19/20(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：46/60(欠測等：3) 検出範囲：nd~67 検出下限値範囲：1.3~6.8 検出下限値：6.8 要求検出下限値：7,000	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	6.8
	仙台市	2	榴岡公園(仙台市)	※5.6	12	9.5	1.3
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	19	17	22	1.3
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	14	16	67	1.3
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	17	18	14	1.3
	東京都	6	東京都環境科学研究所(江東区)	25	※4.9	※5.7	1.3
		7	小笠原父島	12	nd	nd	1.3
	神奈川県	8	神奈川県環境科学センター(平塚市)	19	14	14	1.3
	石川県	9	石川県保健環境センター(金沢市)	9.4	8.7	7.7	2.2
	長野県	10	長野県環境保全研究所(長野市)	10	14	19	1.3
	名古屋市	11	千種区平和公園(名古屋市)	23	※5.5	54	3.4
	三重県	12	三重県保健環境研究所(四日市市)	14	8.4	※4.6	2.3
	京都市	13	京都市役所(京都市)	17	※5.4	※4.2	1.3
	大阪府	14	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	16	23	21	1.3
	兵庫県	15	兵庫県環境研究センター(神戸市)	14	15	16	2.1
	山口県	16	山口県環境保健センター(山口市)	20	nd	10	1.3
	徳島県	17	徳島県保健環境センター(徳島市)	16	※3.4	9.8	1.3
	香川県	18	香川県高松合同庁舎(高松市)	---	---	---	---
	福岡県	19	大牟田市役所(大牟田市)	18	20	9.8	1.3
	佐賀県	20	佐賀県環境センター(佐賀市)	19	12	13	1.3
	熊本県	21	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	22	18	18	2.2

(注1) ---：欠測等

(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

(注4) ※：参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[6] ジイソプロピルナフタレン類 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：20/20(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：57/60(欠測等：0) 検出範囲：nd～22 検出下限値範囲：0.15～0.67 検出下限値：0.66 要求検出下限値：1	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	nd	nd	0.67	※※0.66
	仙台市	2	榴岡公園（仙台市）	4.6	4.4	3.7	※※0.16
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	0.71	1.6	1.2	※※0.16
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	4.4	9.6	11	※※0.16
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	1.8	※0.35	0.79	※※0.16
	東京都	6	東京都環境科学研究所（江東区）	9.0	4.9	2.6	※※0.16
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター（平塚市）	2.8	2.0	2.1	※※0.15
	石川県	8	石川県保健環境センター（金沢市）	2.8	3.4	3.0	※※0.67
	長野県	9	長野県環境保全研究所（長野市）	6.8	6.6	11	※※0.16
	岐阜県	10	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	5.1	5.6	10	※※0.16
	名古屋市	11	千種区平和公園（名古屋市）	2.0	1.1	1.1	※※0.18
	三重県	12	三重県保健環境研究所（四日市市）	18	7.1	7.2	※※0.16
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	12	22	11	※※0.16
	兵庫県	14	兵庫県環境研究センター（神戸市）	0.95	1.7	1.0	※※0.64
	山口県	15	山口県環境保健センター（山口市）	3.7	1.3	1.4	※※0.16
	徳島県	16	徳島県保健環境センター（徳島市）	12	7.1	11	※※0.16
	香川県	17	香川県高松合同庁舎（高松市）	4.0	3.6	3.9	※※0.16
	福岡県	18	大牟田市役所（大牟田市）	7.7	11	5.8	※※0.16
	佐賀県	19	佐賀県環境センター（佐賀市）	3.0	1.4	1.2	※※0.16
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	1.4	0.85	1.3	※※0.21
[6-1] 1,3-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：20/20(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：59/60(欠測等：0) 検出範囲：nd～4.0 検出下限値範囲：0.019～0.082 検出下限値：0.082 要求検出下限値：-	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	0.13	nd	0.10	0.082
	仙台市	2	榴岡公園（仙台市）	0.89	0.80	0.62	0.020
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	0.16	0.32	0.25	0.019
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	0.84	1.8	2.1	0.020
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	0.38	0.082	0.17	0.021
	東京都	6	東京都環境科学研究所（江東区）	1.5	0.86	0.49	0.020
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター（平塚市）	0.50	0.36	0.36	0.026
	石川県	8	石川県保健環境センター（金沢市）	0.50	0.58	0.54	0.079
	長野県	9	長野県環境保全研究所（長野市）	1.3	1.3	2.1	0.020
	岐阜県	10	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	0.94	1.0	2.1	0.020
	名古屋市	11	千種区平和公園（名古屋市）	0.37	0.18	0.22	0.022
	三重県	12	三重県保健環境研究所（四日市市）	3.3	1.2	1.2	0.019
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	2.3	4.0	2.1	0.020
	兵庫県	14	兵庫県環境研究センター（神戸市）	0.19	0.34	0.18	0.080
	山口県	15	山口県環境保健センター（山口市）	0.74	0.29	0.31	0.019
	徳島県	16	徳島県保健環境センター（徳島市）	2.2	1.4	2.0	0.020
	香川県	17	香川県高松合同庁舎（高松市）	0.65	0.63	0.72	0.020
	福岡県	18	大牟田市役所（大牟田市）	1.3	1.9	1.0	0.020
	佐賀県	19	佐賀県環境センター（佐賀市）	0.60	0.30	0.30	0.020
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	0.26	0.17	0.27	0.020
[6-2] 1,4-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：19/20(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：50/60(欠測等：0) 検出範囲：nd～2.0 検出下限値範囲：0.019～0.082 検出下限値：0.082 要求検出下限値：-	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	nd	nd	0.14	0.082
	仙台市	2	榴岡公園（仙台市）	0.45	0.46	0.41	0.020
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	※0.056	0.16	0.12	0.019
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	0.36	0.86	1.0	0.020
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	0.16	nd	※0.062	0.021
	東京都	6	東京都環境科学研究所（江東区）	1.0	0.52	0.25	0.020
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター（平塚市）	0.31	0.21	0.24	0.026
	石川県	8	石川県保健環境センター（金沢市）	0.27	0.36	0.29	0.079
	長野県	9	長野県環境保全研究所（長野市）	0.65	0.65	0.99	0.020
	岐阜県	10	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	0.46	0.50	0.90	0.020
	名古屋市	11	千種区平和公園（名古屋市）	0.21	0.096	0.090	0.022
	三重県	12	三重県保健環境研究所（四日市市）	1.9	0.69	0.74	0.019
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	1.1	2.0	1.0	0.020
	兵庫県	14	兵庫県環境研究センター（神戸市）	0.11	0.21	0.14	0.080
	山口県	15	山口県環境保健センター（山口市）	0.40	0.091	0.13	0.019
	徳島県	16	徳島県保健環境センター（徳島市）	1.1	0.70	1.0	0.020
	香川県	17	香川県高松合同庁舎（高松市）	0.42	0.35	0.40	0.020
	福岡県	18	大牟田市役所（大牟田市）	0.73	1.1	0.54	0.020
	佐賀県	19	佐賀県環境センター（佐賀市）	0.24	※0.079	※0.051	0.020
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	※0.078	※0.039	※0.078	0.020

(注1)「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2) nd：不検出

(注3) ※：参考値（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）

(注4) ※※は異性体群ごとの検出下限値の合計とした。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[6-3] 1,5-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：12/20(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：32/60(欠測等：0) 検出範囲：nd~1.2 検出下限値範囲：0.019~0.11 検出下限値：0.11 要求検出下限値：-	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	nd	nd	nd	0.082
	仙台市	2	榴岡公園（仙台市）	0.21	0.19	0.15	0.020
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	nd	※0.077	※0.054	0.019
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	0.21	0.51	0.63	0.020
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	※0.048	nd	nd	0.021
	東京都	6	東京都環境科学研究所（江東区）	0.47	0.23	0.11	0.020
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター（平塚市）	※0.088	※0.068	※0.063	0.026
	石川県	8	石川県保健環境センター（金沢市）	nd	nd	nd	0.11
	長野県	9	長野県環境保全研究所（長野市）	0.34	0.36	0.56	0.020
	岐阜県	10	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	0.26	0.33	0.73	0.020
	名古屋市	11	千種区平和公園（名古屋市）	※0.074	※0.041	※0.027	0.022
	三重県	12	三重県保健環境研究所（四日市市）	0.95	0.34	0.34	0.019
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	0.58	1.2	0.60	0.020
	兵庫県	14	兵庫県環境研究センター（神戸市）	nd	nd	nd	0.080
	山口県	15	山口県環境保健センター（山口市）	0.14	nd	nd	0.019
	徳島県	16	徳島県保健環境センター（徳島市）	0.64	0.40	0.53	0.020
	香川県	17	香川県高松合同庁舎（高松市）	0.17	0.15	0.18	0.020
	福岡県	18	大牟田市役所（大牟田市）	0.36	0.55	0.25	0.020
	佐賀県	19	佐賀県環境センター（佐賀市）	0.20	※0.098	※0.034	0.020
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	※0.024	nd	nd	0.020
[6-4] 1,6-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：19/20(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：56/60(欠測等：0) 検出範囲：nd~3.1 検出下限値範囲：0.019~0.082 検出下限値：0.082 要求検出下限値：-	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	nd	nd	nd	0.082
	仙台市	2	榴岡公園（仙台市）	0.72	0.78	0.66	0.020
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	0.11	0.25	0.20	0.019
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	0.69	1.4	1.8	0.020
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	0.25	※0.040	0.096	0.021
	東京都	6	東京都環境科学研究所（江東区）	1.5	0.72	0.38	0.020
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター（平塚市）	0.53	0.37	0.39	0.026
	石川県	8	石川県保健環境センター（金沢市）	0.45	0.66	0.46	0.079
	長野県	9	長野県環境保全研究所（長野市）	0.97	0.98	1.6	0.020
	岐阜県	10	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	0.78	0.91	1.6	0.020
	名古屋市	11	千種区平和公園（名古屋市）	0.29	0.15	0.16	0.022
	三重県	12	三重県保健環境研究所（四日市市）	2.9	1.2	1.3	0.019
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	1.7	3.1	1.6	0.020
	兵庫県	14	兵庫県環境研究センター（神戸市）	0.16	0.27	0.17	0.080
	山口県	15	山口県環境保健センター（山口市）	0.46	0.18	0.18	0.019
	徳島県	16	徳島県保健環境センター（徳島市）	1.6	0.96	1.4	0.020
	香川県	17	香川県高松合同庁舎（高松市）	0.62	0.52	0.60	0.020
	福岡県	18	大牟田市役所（大牟田市）	1.2	1.8	1.1	0.020
	佐賀県	19	佐賀県環境センター（佐賀市）	0.38	0.22	0.19	0.020
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	0.19	0.12	0.16	0.020
[6-5] 1,7-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：20/20(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：60/60(欠測等：0) 検出範囲：0.086~3.8 検出下限値範囲：0.019~0.082 検出下限値：0.082 要求検出下限値：-	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	0.11	0.15	0.093	0.082
	仙台市	2	榴岡公園（仙台市）	0.84	0.77	0.64	0.020
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	0.15	0.32	0.25	0.019
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	0.82	1.8	2.1	0.020
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	0.34	0.086	0.16	0.021
	東京都	6	東京都環境科学研究所（江東区）	1.5	0.87	0.50	0.020
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター（平塚市）	0.51	0.37	0.40	0.026
	石川県	8	石川県保健環境センター（金沢市）	0.55	0.65	0.58	0.079
	長野県	9	長野県環境保全研究所（長野市）	1.3	1.3	2.0	0.020
	岐阜県	10	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	0.91	0.95	1.7	0.020
	名古屋市	11	千種区平和公園（名古屋市）	0.38	0.23	0.24	0.022
	三重県	12	三重県保健環境研究所（四日市市）	3.0	1.2	1.2	0.019
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	2.3	3.8	2.0	0.020
	兵庫県	14	兵庫県環境研究センター（神戸市）	0.20	0.31	0.20	0.080
	山口県	15	山口県環境保健センター（山口市）	0.80	0.27	0.37	0.019
	徳島県	16	徳島県保健環境センター（徳島市）	2.0	1.2	1.9	0.020
	香川県	17	香川県高松合同庁舎（高松市）	0.70	0.65	0.71	0.020
	福岡県	18	大牟田市役所（大牟田市）	1.3	1.9	1.0	0.020
	佐賀県	19	佐賀県環境センター（佐賀市）	0.57	0.27	0.24	0.020
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	0.27	0.18	0.28	0.020

(注1)「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2) nd：不検出

(注3) ※：参考値（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[6-6] 2,3-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：6/20(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：14/60(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.45 検出下限値範囲：0.019~0.082 検出下限値：0.082 要求検出下限値：-	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	nd	nd	nd	0.082
	仙台市	2	榴岡公園（仙台市）	nd	nd	nd	0.020
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	nd	nd	nd	0.019
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	nd	nd	nd	0.020
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	nd	nd	nd	0.021
	東京都	6	東京都環境科学研究所（江東区）	0.14	※0.043	nd	0.020
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター（平塚市）	nd	nd	nd	0.026
	石川県	8	石川県保健環境センター（金沢市）	nd	nd	nd	0.079
	長野県	9	長野県環境保全研究所（長野市）	nd	nd	nd	0.020
	岐阜県	10	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	nd	nd	nd	0.020
	名古屋市	11	千種区平和公園（名古屋市）	nd	nd	nd	0.022
	三重県	12	三重県保健環境研究所（四日市市）	0.24	0.14	0.13	0.019
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	0.14	0.35	※0.048	0.020
	兵庫県	14	兵庫県環境研究センター（神戸市）	nd	nd	nd	0.080
	山口県	15	山口県環境保健センター（山口市）	nd	nd	nd	0.019
	徳島県	16	徳島県保健環境センター（徳島市）	0.23	0.15	0.19	0.020
	香川県	17	香川県高松合同庁舎（高松市）	0.13	0.16	※0.063	0.020
	福岡県	18	大牟田市役所（大牟田市）	0.45	0.30	0.10	0.020
	佐賀県	19	佐賀県環境センター（佐賀市）	nd	nd	nd	0.020
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	nd	nd	nd	0.020
[6-7] 2,6-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：20/20(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：60/60(欠測等：0) 検出範囲：0.089~4.0 検出下限値範囲：0.019~0.082 z 要求検出下限値：-	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	0.14	0.16	0.19	0.082
	仙台市	2	榴岡公園（仙台市）	0.80	0.75	0.63	0.020
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	0.13	0.27	0.19	0.019
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	0.80	1.7	2.0	0.020
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	0.32	0.089	0.17	0.021
	東京都	6	東京都環境科学研究所（江東区）	1.6	0.89	0.46	0.020
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター（平塚市）	0.49	0.36	0.39	0.026
	石川県	8	石川県保健環境センター（金沢市）	0.55	0.62	0.58	0.079
	長野県	9	長野県環境保全研究所（長野市）	1.2	1.1	1.8	0.020
	岐阜県	10	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	0.93	1.0	1.7	0.020
	名古屋市	11	千種区平和公園（名古屋市）	0.36	0.23	0.22	0.022
	三重県	12	三重県保健環境研究所（四日市市）	3.1	1.2	1.2	0.019
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	2.3	4.0	2.0	0.020
	兵庫県	14	兵庫県環境研究センター（神戸市）	0.15	0.29	0.17	0.080
	山口県	15	山口県環境保健センター（山口市）	0.63	0.24	0.25	0.019
	徳島県	16	徳島県保健環境センター（徳島市）	2.0	1.2	1.9	0.020
	香川県	17	香川県高松合同庁舎（高松市）	0.71	0.61	0.68	0.020
	福岡県	18	大牟田市役所（大牟田市）	1.3	1.9	1.0	0.020
	佐賀県	19	佐賀県環境センター（佐賀市）	0.53	0.23	0.23	0.020
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	0.30	0.19	0.26	0.020
[6-8] 2,7-ジイソプロピルナフタレン 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：20/20(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：60/60(欠測等：0) 検出範囲：0.056~3.6 検出下限値範囲：0.019~0.082 検出下限値：0.026 要求検出下限値：-	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	0.10	0.16	0.15	0.082
	仙台市	2	榴岡公園（仙台市）	0.71	0.60	0.56	0.020
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	0.10	0.22	0.17	0.019
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	0.70	1.5	1.8	0.020
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	0.28	0.056	0.13	0.021
	東京都	6	東京都環境科学研究所（江東区）	1.3	0.78	0.42	0.020
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター（平塚市）	0.40	0.28	0.30	0.026
	石川県	8	石川県保健環境センター（金沢市）	0.49	0.55	0.50	0.079
	長野県	9	長野県環境保全研究所（長野市）	1.0	0.96	1.6	0.020
	岐阜県	10	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	0.83	0.96	1.7	0.020
	名古屋市	11	千種区平和公園（名古屋市）	0.30	0.18	0.19	0.022
	三重県	12	三重県保健環境研究所（四日市市）	2.7	1.1	1.1	0.019
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	2.0	3.6	1.8	0.020
	兵庫県	14	兵庫県環境研究センター（神戸市）	0.14	0.25	0.15	0.080
	山口県	15	山口県環境保健センター（山口市）	0.52	0.18	0.20	0.019
	徳島県	16	徳島県保健環境センター（徳島市）	1.8	1.1	1.6	0.020
	香川県	17	香川県高松合同庁舎（高松市）	0.57	0.50	0.58	0.020
	福岡県	18	大牟田市役所（大牟田市）	1.1	1.6	0.85	0.020
	佐賀県	19	佐賀県環境センター（佐賀市）	0.47	0.25	0.19	0.020
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	0.24	0.15	0.22	0.020

(注1)「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2) nd：不検出

(注3) ※：参考値（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：0/20(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/60(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：4～9 検出下限値：9 要求検出下限値：7,000	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	nd	nd	nd	6
	仙台市	2	榴岡公園（仙台市）	nd	nd	nd	7
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	nd	nd	nd	5
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	nd	nd	nd	5
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	nd	nd	nd	5
	東京都	6	東京都環境科学研究所（江東区）	nd	nd	nd	4
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター（平塚市）	nd	nd	nd	9
	石川県	8	石川県保健環境センター（金沢市）	nd	nd	nd	8
	長野県	9	長野県環境保全研究所（長野市）	nd	nd	nd	5
	岐阜県	10	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	nd	nd	nd	6
	名古屋市	11	千種区平和公園（名古屋市）	nd	nd	nd	5
	三重県	12	三重県保健環境研究所（四日市市）	nd	nd	nd	5
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	nd	nd	nd	7
	兵庫県	14	兵庫県環境研究センター（神戸市）	nd	nd	nd	5
	山口県	15	山口県環境保健センター（山口市）	nd	nd	nd	5
	徳島県	16	徳島県保健環境センター（徳島市）	nd	nd	nd	5
	香川県	17	香川県高松合同庁舎（高松市）	nd	nd	nd	5
	福岡県	18	大牟田市役所（大牟田市）	nd	nd	nd	6
	佐賀県	19	佐賀県環境センター（佐賀市）	nd	nd	nd	5
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	nd	nd	nd	5
[12] 1,2,3-トリクロロプロパン 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：20/20(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：60/60(欠測等：0) 検出範囲：1.5～150 検出下限値範囲：0.066～0.076 検出下限値：0.076 要求検出下限値：0.55	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	4.7	27	4.6	0.073
	仙台市	2	榴岡公園（仙台市）	3.7	9.8	6.4	0.073
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	6.7	29	10	0.072
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	5.5	4.7	5.1	0.072
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	6.2	27	5.8	0.073
	東京都	6	東京都環境科学研究所（江東区）	40	7.2	4.6	0.066
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター（平塚市）	6.9	15	8.8	0.072
	石川県	8	石川県保健環境センター（金沢市）	4.5	4.2	7.4	0.073
	長野県	9	長野県環境保全研究所（長野市）	6.0	14	9.6	0.073
	岐阜県	10	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	9.4	22	9.7	0.072
	名古屋市	11	千種区平和公園（名古屋市）	5.4	4.3	5.5	0.076
	三重県	12	三重県保健環境研究所（四日市市）	4.7	3.6	8.3	0.074
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	8.4	8.4	9.0	0.073
	兵庫県	14	兵庫県環境研究センター（神戸市）	4.9	4.4	4.4	0.072
	山口県	15	山口県環境保健センター（山口市）	1.7	1.8	1.5	0.074
	徳島県	16	徳島県保健環境センター（徳島市）	4.8	8.5	4.7	0.073
	香川県	17	香川県高松合同庁舎（高松市）	17	150	11	0.073
	福岡県	18	大牟田市役所（大牟田市）	24	19	52	0.072
	佐賀県	19	佐賀県環境センター（佐賀市）	12	9.7	8.2	0.070
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	3.7	3.0	3.0	0.068

(注1) ---：欠測等

(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

(注4) ※：参考値（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）