

平成 17 年度暴露量調査分析機関報告データ (添付資料)

調査媒体	頁
(1) 水質	1
(2) 底質	39
(3) 生物	45
(4) 食事	53
(5) 室内空気	81

暴露量調査

[2] アニリン・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：11/42（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：20/121（欠測等：5）

検出下限値：40

定量下限値：120

要求検出下限値：40

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	490
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	---
			平成17年10月14日	---
青森県	3	十三湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	---
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
秋田県	6	八郎湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
山形県	7	最上川河口（酒田市）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
福島県	8	小名浜港	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
栃木県	10	田川（宇都宮市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
群馬県	11	井野川（高崎市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
千葉県	12	市原・姉崎海岸	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
東京都	13	荒川河口（江東区）	平成17年10月4日	tr(60)
			平成17年10月4日	120
			平成17年10月4日	tr(60)
	14	隅田川河口（港区）	平成17年10月4日	tr(110)
			平成17年10月4日	tr(110)
			平成17年10月4日	120
横浜市	15	横浜港	平成17年10月25日	tr(110)
			平成17年10月25日	tr(60)
			平成17年10月25日	tr(70)
川崎市	16	川崎港京浜運河	平成17年10月24日	---
			平成17年10月24日	tr(60)
			平成17年10月24日	tr(70)
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
石川県	18	犀川河口（金沢市）	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
長野県	19	諏訪湖湖心	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	---
静岡県	20	清水港	平成17年11月15日	tr(70)
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	21	天竜川（磐田市）	平成17年11月24日	nd
			平成17年11月24日	nd
愛知県	22	名古屋港	平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
三重県	23	四日市港	平成17年10月25日	tr(110)
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
	24	鳥羽港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
平成17年11月15日	nd			
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
京都府	26	宮津港	平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	平成17年10月20日	340
			平成17年10月20日	490
			平成17年10月20日	360
大阪府	28	大和川河口（堺市）	平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	tr(80)
兵庫県	29	姫路沖	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
神戸市	30	神戸港中央	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
岡山県	32	水島沖	平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
広島県	33	呉港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	34	広島湾	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
平成17年11月15日	nd			
山口県	35	徳山湾	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
徳島県	36	吉野川河口（徳島市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
香川県	37	高松港	平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	tr(70)

暴露量調査

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
福岡県	38	大牟田沖	平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	tr(60)
			平成17年10月21日	nd
佐賀県	39	伊万里湾	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
鹿児島県	40	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
	41	天降川（隼人町）	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
沖縄県	42	那覇港	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	tr(90)

(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

暴露量調査

[4] 1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：0/42（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：0/126（欠測等：0）

検出下限値：3.0

定量下限値：7.0

要求検出下限値：10

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
青森県	3	十三湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
秋田県	6	八郎湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
山形県	7	最上川河口（酒田市）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
福島県	8	小名浜港	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
栃木県	10	田川（宇都宮市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
群馬県	11	井野川（高崎市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
千葉県	12	市原・姉崎海岸	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
東京都	13	荒川河口（江東区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
	14	隅田川河口（港区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
横浜市	15	横浜港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
川崎市	16	川崎港京浜運河	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
富山県	17	神通川河口菰浦橋（富山市）	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
石川県	18	犀川河口（金沢市）	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
長野県	19	諏訪湖湖心	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
静岡県	20	清水港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	21	天竜川（磐田市）	平成17年11月24日	nd
			平成17年11月24日	nd
愛知県	22	名古屋港	平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
三重県	23	四日市港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
	24	鳥羽港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
京都府	26	宮津港	平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
大阪府	28	大和川河口（堺市）	平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
兵庫県	29	姫路沖	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
神戸市	30	神戸港中央	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
岡山県	32	水島沖	平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
広島県	33	呉港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	34	広島湾	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
山口県	35	徳山湾	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
徳島県	36	吉野川河口（徳島市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
香川県	37	高松港	平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
福岡県	38	大牟田沖	平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
佐賀県	39	伊万里湾	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
鹿児島県	40	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
	41	天降川（隼人町）	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
沖縄県	42	那覇港	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd

(注) 「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

暴露量調査

[5] 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：4/44（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：10/152（欠測等：0）

検出下限値：0.080

定量下限値：0.21

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	30
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	平成17年10月14日	tr(0.11)
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
青森県	3	十三湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
秋田県	6	八郎湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
山形県	7	最上川河口（酒田市）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
福島県	8	小名浜港	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
	10	大北川（北茨城市）	平成18年1月17日	30
			平成18年1月17日	nd
			平成18年1月18日	12
			平成18年1月18日	nd
			平成18年1月18日	nd
			平成18年1月19日	0.47
			平成18年1月19日	nd
			平成18年1月19日	nd
			平成18年3月14日	nd
			平成18年3月14日	nd
			平成18年3月14日	nd
			平成18年3月15日	tr(0.12)
			平成18年3月15日	nd
			平成18年3月15日	nd
			平成18年3月16日	19
			平成18年3月16日	nd
平成18年3月16日	tr(0.084)			
栃木県	11	田川（宇都宮市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
群馬県	12	井野川（高崎市）	平成17年10月25日	tr(0.11)
			平成17年10月25日	tr(0.12)
			平成17年10月25日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
千葉県	13	市原・姉崎海岸	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
東京都	14	荒川河口（江東区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
	15	隅田川河口（港区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
横浜市	16	横浜港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
川崎市	17	川崎港京浜運河	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
富山県	18	神通川河口菰浦橋（富山市）	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
石川県	19	犀川河口（金沢市）	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
福井県	20	九頭竜川（三国町）	平成18年2月22日	nd
			平成18年2月22日	nd
			平成18年2月22日	nd
			平成18年3月1日	nd
			平成18年3月1日	nd
			平成18年3月1日	nd
			平成18年3月8日	nd
			平成18年3月8日	0.44
長野県	21	諏訪湖湖心	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
静岡県	22	清水港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	23	天竜川（磐田市）	平成17年11月24日	nd
			平成17年11月24日	nd
			平成17年11月24日	nd
愛知県	24	名古屋港	平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
三重県	25	四日市港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
	26	鳥羽港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
滋賀県	27	琵琶湖唐崎沖中央	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
京都府	28	宮津港	平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
京都市	29	桂川宮前橋（京都市）	平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
大阪府	30	大和川河口（堺市）	平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
兵庫県	31	姫路沖	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
神戸市	32	神戸港中央	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
和歌山県	33	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
岡山県	34	水島沖	平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
広島県	35	呉港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	36	広島湾	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
山口県	37	徳山湾	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
香川県	39	高松港	平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
福岡県	40	大牟田沖	平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
佐賀県	41	伊万里湾	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
鹿児島県	42	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
	43	天降川（隼人町）	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
沖縄県	44	那覇港	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd

(注) 「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

暴露量調査

[6] 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：25/44（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：68/152（欠測等：0）

検出下限値：0.093

定量下限値：0.26

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	tr(0.12)
中央値	nd
最大値	28
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	平成17年10月14日	tr(0.17)
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	tr(0.12)
			平成17年10月14日	nd
青森県	3	十三湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	0.49
			平成17年10月6日	0.50
秋田県	6	八郎湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
山形県	7	最上川河口（酒田市）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
福島県	8	小名浜港	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	tr(0.11)
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
	10	大北川（北茨城市）	平成18年1月17日	28
			平成18年1月17日	nd
			平成18年1月18日	8.9
			平成18年1月18日	tr(0.11)
			平成18年1月18日	nd
			平成18年1月19日	0.39
			平成18年1月19日	tr(0.14)
			平成18年1月19日	tr(0.11)
			平成18年3月14日	tr(0.15)
			平成18年3月14日	tr(0.18)
			平成18年3月14日	0.29
			平成18年3月15日	tr(0.15)
			平成18年3月15日	tr(0.20)
			平成18年3月15日	tr(0.21)
平成18年3月16日	14			
平成18年3月16日	0.39			
平成18年3月16日	0.40			
栃木県	11	田川（宇都宮市）	平成17年10月27日	tr(0.10)
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
群馬県	12	井野川（高崎市）	平成17年10月25日	tr(0.098)
			平成17年10月25日	tr(0.18)
			平成17年10月25日	tr(0.16)

暴露量調査

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
千葉県	13	市原・姉崎海岸	平成17年10月27日	0.83
			平成17年10月27日	0.46
			平成17年10月27日	0.49
東京都	14	荒川河口（江東区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	0.29
			平成17年10月4日	tr(0.25)
	15	隅田川河口（港区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	tr(0.15)
			平成17年10月4日	nd
横浜市	16	横浜港	平成17年10月25日	tr(0.21)
			平成17年10月25日	0.78
			平成17年10月25日	0.36
川崎市	17	川崎港京浜運河	平成17年10月24日	tr(0.17)
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
富山県	18	神通川河口菰浦橋（富山市）	平成17年11月15日	tr(0.19)
			平成17年11月15日	tr(0.10)
			平成17年11月15日	tr(0.11)
石川県	19	犀川河口（金沢市）	平成17年10月12日	0.28
			平成17年10月12日	0.27
			平成17年10月12日	0.38
福井県	20	九頭竜川（三国町）	平成18年2月22日	14
			平成18年2月22日	12
			平成18年2月22日	18
			平成18年3月1日	5.3
			平成18年3月1日	9.0
			平成18年3月1日	16
			平成18年3月8日	5.5
			平成18年3月8日	8.5
長野県	21	諏訪湖湖心	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
静岡県	22	清水港	平成17年11月15日	tr(0.10)
			平成17年11月15日	tr(0.096)
			平成17年11月15日	nd
	23	天竜川（磐田市）	平成17年11月24日	nd
			平成17年11月24日	nd
			平成17年11月24日	nd
愛知県	24	名古屋港	平成17年9月15日	tr(0.25)
			平成17年9月15日	tr(0.12)
			平成17年9月15日	nd
三重県	25	四日市港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
	26	鳥羽港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
滋賀県	27	琵琶湖唐崎沖中央	平成17年11月1日	tr(0.15)
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	tr(0.20)
京都府	28	宮津港	平成17年10月7日	tr(0.21)
			平成17年10月7日	0.36
			平成17年10月7日	nd
京都市	29	桂川宮前橋（京都市）	平成17年10月20日	0.27
			平成17年10月20日	tr(0.22)
			平成17年10月20日	tr(0.25)
大阪府	30	大和川河口（堺市）	平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	tr(0.094)

暴露量調査

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
兵庫県	31	姫路沖	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
神戸市	32	神戸港中央	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
和歌山県	33	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
岡山県	34	水島沖	平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
広島県	35	呉港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	36	広島湾	平成17年11月15日	tr(0.13)
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	0.33
山口県	37	徳山湾	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
香川県	39	高松港	平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
福岡県	40	大牟田沖	平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
佐賀県	41	伊万里湾	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	tr(0.10)
鹿児島県	42	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
	43	天降川（隼人町）	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	tr(0.19)
			平成17年11月1日	tr(0.10)
沖縄県	44	那覇港	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	tr(0.10)
			平成17年10月27日	tr(0.12)

(注) 「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

暴露量調査

[7] 2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：0/42（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：0/126（欠測等：0）

検出下限値：0.38

定量下限値：1.0

要求検出下限値：50

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
青森県	3	十三湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
秋田県	6	八郎湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
山形県	7	最上川河口（酒田市）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
福島県	8	小名浜港	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
栃木県	10	田川（宇都宮市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
群馬県	11	井野川（高崎市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
千葉県	12	市原・姉崎海岸	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
東京都	13	荒川河口（江東区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
	14	隅田川河口（港区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
横浜市	15	横浜港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
川崎市	16	川崎港京浜運河	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
富山県	17	神通川河口菰浦橋（富山市）	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
石川県	18	犀川河口（金沢市）	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
長野県	19	諏訪湖湖心	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
静岡県	20	清水港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	21	天竜川（磐田市）	平成17年11月24日	nd
			平成17年11月24日	nd
愛知県	22	名古屋港	平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
三重県	23	四日市港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
	24	鳥羽港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
京都府	26	宮津港	平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
大阪府	28	大和川河口（堺市）	平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
兵庫県	29	姫路沖	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
神戸市	30	神戸港中央	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
岡山県	32	水島沖	平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
広島県	33	呉港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	34	広島湾	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
山口県	35	徳山湾	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
徳島県	36	吉野川河口（徳島市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
香川県	37	高松港	平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
福岡県	38	大牟田沖	平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
佐賀県	39	伊万里湾	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
鹿児島県	40	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
	41	天降川（隼人町）	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
沖縄県	42	那覇港	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd

(注) 「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

暴露量調査

[10] ビンクロゾリン・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：0/42（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：0/126（欠測等：0）

検出下限値：5.0

定量下限値：14

要求検出下限値：50

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
青森県	3	十三湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
秋田県	6	八郎湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
山形県	7	最上川河口（酒田市）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
福島県	8	小名浜港	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
栃木県	10	田川（宇都宮市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
群馬県	11	井野川（高崎市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
千葉県	12	市原・姉崎海岸	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
東京都	13	荒川河口（江東区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
	14	隅田川河口（港区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
横浜市	15	横浜港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
川崎市	16	川崎港京浜運河	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
富山県	17	神通川河口菰浦橋（富山市）	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
石川県	18	犀川河口（金沢市）	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
長野県	19	諏訪湖湖心	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
静岡県	20	清水港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	21	天竜川（磐田市）	平成17年11月24日	nd
			平成17年11月24日	nd
愛知県	22	名古屋港	平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
三重県	23	四日市港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
	24	鳥羽港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
京都府	26	宮津港	平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
大阪府	28	大和川河口（堺市）	平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
兵庫県	29	姫路沖	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
神戸市	30	神戸港中央	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
岡山県	32	水島沖	平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
広島県	33	呉港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	34	広島湾	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
山口県	35	徳山湾	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
徳島県	36	吉野川河口（徳島市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
香川県	37	高松港	平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
福岡県	38	大牟田沖	平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
佐賀県	39	伊万里湾	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
鹿児島県	40	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
	41	天降川（隼人町）	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
沖縄県	42	那覇港	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd

(注) 「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

暴露量調査

[11] メトキシクロル・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：0/42（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：0/126（欠測等：0）

検出下限値：2.0

定量下限値：6.0

要求検出下限値：5

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
青森県	3	十三湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
秋田県	6	八郎湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
山形県	7	最上川河口（酒田市）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
福島県	8	小名浜港	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
栃木県	10	田川（宇都宮市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
群馬県	11	井野川（高崎市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
千葉県	12	市原・姉崎海岸	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
東京都	13	荒川河口（江東区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
	14	隅田川河口（港区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
横浜市	15	横浜港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
川崎市	16	川崎港京浜運河	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
富山県	17	神通川河口菰浦橋（富山市）	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
石川県	18	犀川河口（金沢市）	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
長野県	19	諏訪湖湖心	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
静岡県	20	清水港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	21	天竜川（磐田市）	平成17年11月24日	nd
			平成17年11月24日	nd
愛知県	22	名古屋港	平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
三重県	23	四日市港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
	24	鳥羽港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
京都府	26	宮津港	平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
大阪府	28	大和川河口（堺市）	平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
兵庫県	29	姫路沖	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
神戸市	30	神戸港中央	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
岡山県	32	水島沖	平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
広島県	33	呉港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	34	広島湾	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
山口県	35	徳山湾	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
徳島県	36	吉野川河口（徳島市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
香川県	37	高松港	平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]
福岡県	38	大牟田沖	平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
佐賀県	39	伊万里湾	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
鹿児島県	40	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
			平成17年10月13日	nd
	41	天降川（隼人町）	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
沖縄県	42	那覇港	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd

(注) 「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

暴露量調査

[12] 2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (プレチラクロール)・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：4/4（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：29/36（欠測等：0）

検出下限値：3.5

定量下限値：11

要求検出下限値：10

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	48
中央値	30
最大値	1,700
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
横浜市	1	鶴見川亀の子橋（横浜市）	中-1	平成17年7月11日	nd
			中-2	平成17年7月11日	nd
			中-3	平成17年7月11日	nd
			下	平成17年7月13日	22
			中	平成17年7月13日	27
			上	平成17年7月13日	12
			下	平成17年7月14日	nd
			中	平成17年7月14日	nd
			上	平成17年7月14日	nd
兵庫県	2	加古川（三木市・小野市・加古川市）	大住橋-1	平成17年5月20日	34
			大住橋-2	平成17年5月20日	39
			上荘橋	平成17年5月20日	32
			大住橋-1	平成17年5月25日	26
			大住橋-2	平成17年5月25日	20
			上荘橋	平成17年5月25日	11
			大住橋-1	平成17年6月8日	390
			大住橋-2	平成17年6月8日	330
			上荘橋	平成17年6月8日	190
	3	美嚢川（三木市）	No.1	平成17年5月20日	tr(6.7)
			No.2	平成17年5月20日	tr(5.3)
			No.3	平成17年5月20日	nd
			No.1	平成17年5月25日	26
			No.2	平成17年5月25日	21
			No.3	平成17年5月25日	21
			No.1	平成17年6月8日	1,700
			No.2	平成17年6月8日	1,700
			No.3	平成17年6月8日	1,700
香川県	4	財田川稲積橋（観音寺市）	No.1	平成17年5月25日	300
			No.2	平成17年5月25日	290
			No.3	平成17年5月25日	300
			No.1	平成17年5月26日	420
			No.2	平成17年5月26日	510
			No.3	平成17年5月26日	470
			No.1	平成17年5月27日	540
			No.2	平成17年5月27日	520
			No.3	平成17年5月27日	530

(注) 「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

暴露量調査

[13] 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (イソプロチオラン) ・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：9/9（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：73/81（欠測等：0）

検出下限値：6.2

定量下限値：19

要求検出下限値：27

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	63
中央値	64
最大値	1,800
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
茨城県	1	利根川布川栄橋（利根町）	No. 1	平成17年7月25日	120
			No. 2	平成17年7月25日	110
			No. 3	平成17年7月25日	110
			No. 1	平成17年7月30日	53
			No. 2	平成17年7月30日	57
			No. 3	平成17年7月30日	63
			No. 1	平成17年8月1日	46
			No. 2	平成17年8月1日	43
			No. 3	平成17年8月1日	63
埼玉県	2	元荒川（鴻巣市）	No. 1	平成17年7月25日	160
			No. 2	平成17年7月25日	160
			No. 3	平成17年7月25日	150
			No. 1	平成17年7月28日	250
			No. 2	平成17年7月28日	260
			No. 3	平成17年7月28日	240
			No. 1	平成17年7月29日	180
			No. 2	平成17年7月29日	180
			No. 3	平成17年7月29日	180
横浜市	3	鶴見川亀の子橋（横浜市）	中 No.1	平成17年7月11日	nd
			中 No.2	平成17年7月11日	nd
			中 No.3	平成17年7月11日	nd
			下	平成17年7月13日	nd
			中	平成17年7月13日	nd
			上	平成17年7月13日	nd
			下	平成17年7月14日	nd
			中	平成17年7月14日	tr(6.5)
			上	平成17年7月14日	nd
三重県	4	員弁川（桑名市）	No. 1	平成17年6月23日	tr(13)
			No. 2	平成17年6月23日	tr(13)
			No. 3	平成17年6月23日	tr(11)
			No. 1	平成17年6月24日	21
			No. 2	平成17年6月24日	20
			No. 3	平成17年6月24日	19
			No. 1	平成17年6月29日	tr(9.6)
			No. 2	平成17年6月29日	tr(8.4)
			No. 3	平成17年6月29日	tr(10)
	5	金沢川（鈴鹿市）	No. 1	平成17年6月23日	91
			No. 2	平成17年6月23日	86
			No. 3	平成17年6月23日	77
			No. 1	平成17年6月24日	110
			No. 2	平成17年6月24日	120
			No. 3	平成17年6月24日	120
			No. 1	平成17年6月29日	220
			No. 2	平成17年6月29日	240
			No. 3	平成17年6月29日	220

暴露量調査

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
大阪府	6	大和川河口阪堺大橋（大阪市・堺市）	No.1	平成17年8月1日	60
			No.2	平成17年8月1日	65
			No.3	平成17年8月1日	55
			No.1	平成17年8月2日	87
			No.2	平成17年8月2日	82
			No.3	平成17年8月2日	64
			No.1	平成17年8月3日	490
			No.2	平成17年8月3日	390
			No.3	平成17年8月3日	320
兵庫県	7	加古川（三木市・小野市・加古川市）	大住橋-1	平成17年7月25日	21
			大住橋-2	平成17年7月25日	20
			上荘橋	平成17年7月25日	42
			大住橋-1	平成17年7月27日	110
			大住橋-2	平成17年7月27日	99
			上荘橋	平成17年7月27日	28
			大住橋-1	平成17年8月2日	71
			大住橋-2	平成17年8月2日	78
			上荘橋	平成17年8月2日	53
	8	美嚮川（三木市）	No.1	平成17年7月25日	41
			No.2	平成17年7月25日	37
			No.3	平成17年7月25日	36
			No.1	平成17年7月25日	33
			No.2	平成17年7月25日	28
			No.3	平成17年7月25日	30
			No.1	平成17年8月2日	33
			No.2	平成17年8月2日	41
No.3	平成17年8月2日	41			
香川県	9	財田川稲積橋（観音寺市）	No.1	平成17年7月27日	1,800
			No.2	平成17年7月27日	1,800
			No.3	平成17年7月27日	1,800
			No.1	平成17年7月28日	1,100
			No.2	平成17年7月28日	1,100
			No.3	平成17年7月28日	1,100
			No.1	平成17年7月29日	380
			No.2	平成17年7月29日	370
			No.3	平成17年7月29日	400

(注)「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

暴露量調査

[14] ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (エチルチオメトン又はジスルホトン)・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：0/6（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：0/54（欠測等：0）

検出下限値：30

定量下限値：90

要求検出下限値：120

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
札幌市	1	豊平川東橋（札幌市）	水穂大橋	平成17年7月25日	nd
			東橋	平成17年7月25日	nd
			平和大橋	平成17年7月25日	nd
			水穂大橋	平成17年7月26日	nd
			東橋	平成17年7月26日	nd
			平和大橋	平成17年7月26日	nd
			水穂大橋	平成17年7月28日	nd
			東橋	平成17年7月28日	nd
			平和大橋	平成17年7月28日	nd
茨城県	2	利根川布川栄橋（利根町）	No. 1	平成17年7月25日	nd
			No. 2	平成17年7月25日	nd
			No. 3	平成17年7月25日	nd
			No. 1	平成17年7月30日	nd
			No. 2	平成17年7月30日	nd
			No. 3	平成17年7月30日	nd
			No. 1	平成17年8月1日	nd
			No. 2	平成17年8月1日	nd
			No. 3	平成17年8月1日	nd
横浜市	3	鶴見川亀の子橋（横浜市）	中 No.1	平成17年7月11日	nd
			中 No.2	平成17年7月11日	nd
			中 No.3	平成17年7月11日	nd
			下	平成17年7月13日	nd
			中	平成17年7月13日	nd
			上	平成17年7月13日	nd
			下	平成17年7月14日	nd
			中	平成17年7月14日	nd
			上	平成17年7月14日	nd
大阪府	4	大和川河口阪堺大橋（大阪市・堺市）	No.1	平成17年8月1日	nd
			No.2	平成17年8月1日	nd
			No.3	平成17年8月1日	nd
			No.1	平成17年8月2日	nd
			No.2	平成17年8月2日	nd
			No.3	平成17年8月2日	nd
			No.1	平成17年8月3日	nd
			No.2	平成17年8月3日	nd
			No.3	平成17年8月3日	nd
兵庫県	5	加古川（三木市・小野市・加古川市）	大住橋-1	平成17年7月25日	nd
			大住橋-2	平成17年7月25日	nd
			上荘橋	平成17年7月25日	nd
			大住橋-1	平成17年7月27日	nd
			大住橋-2	平成17年7月27日	nd
			上荘橋	平成17年7月27日	nd
			大住橋-1	平成17年8月2日	nd
			大住橋-2	平成17年8月2日	nd
			上荘橋	平成17年8月2日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
兵庫県	6	美囊川（三木市）	No.1	平成17年7月25日	nd
			No.2	平成17年7月25日	nd
			No.3	平成17年7月25日	nd
			No.1	平成17年7月27日	nd
			No.2	平成17年7月27日	nd
			No.3	平成17年7月27日	nd
			No.1	平成17年8月2日	nd
			No.2	平成17年8月2日	nd
			No.3	平成17年8月2日	nd

(注)「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

暴露量調査

[15] ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル
(メチダチオン又はDMTP)・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：1/6（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：2/54（欠測等：0）

検出下限値：15

定量下限値：45

要求検出下限値：72

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	tr(40)
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
札幌市	1	豊平川東橋（札幌市）	水穂大橋	平成17年7月25日	nd
			東橋	平成17年7月25日	nd
			平和大橋	平成17年7月25日	nd
			水穂大橋	平成17年7月26日	nd
			東橋	平成17年7月26日	nd
			平和大橋	平成17年7月26日	nd
			水穂大橋	平成17年7月28日	nd
			東橋	平成17年7月28日	nd
			平和大橋	平成17年7月28日	nd
大阪府	2	大和川河口阪堺大橋（大阪市・堺市）	No.1	平成17年8月1日	nd
			No.2	平成17年8月1日	nd
			No.3	平成17年8月1日	nd
			No.1	平成17年8月2日	nd
			No.2	平成17年8月2日	nd
			No.3	平成17年8月2日	nd
			No.1	平成17年8月3日	nd
			No.2	平成17年8月3日	nd
			No.3	平成17年8月3日	nd
兵庫県	3	加古川（三木市・小野市・加古川市）	大住橋-1	平成17年7月25日	nd
			大住橋-2	平成17年7月25日	nd
			上荘橋	平成17年7月25日	nd
			大住橋-1	平成17年7月27日	nd
			大住橋-2	平成17年7月27日	nd
			上荘橋	平成17年7月27日	nd
			大住橋-1	平成17年8月2日	nd
			大住橋-2	平成17年8月2日	nd
			上荘橋	平成17年8月2日	nd
	4	美囊川（三木市）	No.1	平成17年7月25日	nd
			No.2	平成17年7月25日	nd
			No.3	平成17年7月25日	nd
			No.1	平成17年7月27日	nd
			No.2	平成17年7月27日	nd
			No.3	平成17年7月27日	nd
			No.1	平成17年8月2日	nd
			No.2	平成17年8月2日	nd
			No.3	平成17年8月2日	nd
香川県	5	財田川稲積橋（観音寺市）	No.1	平成17年7月27日	nd
			No.2	平成17年7月27日	nd
			No.3	平成17年7月27日	nd
			No.1	平成17年7月28日	nd
			No.2	平成17年7月28日	nd
			No.3	平成17年7月28日	nd
			No.1	平成17年7月29日	tr(23)
			No.2	平成17年7月29日	nd
			No.3	平成17年7月29日	tr(40)

暴露量調査

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
愛媛県	6	岩松川（宇和島市）	No.1	平成17年6月13日	nd
			No.2	平成17年6月13日	nd
			No.3	平成17年6月13日	nd
			No.1	平成17年6月14日	nd
			No.2	平成17年6月14日	nd
			No.3	平成17年6月14日	nd
			No.1	平成17年6月15日	nd
			No.2	平成17年6月15日	nd
			No.3	平成17年6月15日	nd

(注) 「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

暴露量調査

[16] チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (イソキサチオン)・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：0/7（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：0/63（欠測等：0）

検出下限値：22

定量下限値：66

要求検出下限値：110

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
札幌市	1	豊平川東橋（札幌市）	水穂大橋	平成17年7月25日	nd
			東橋	平成17年7月25日	nd
			平和大橋	平成17年7月25日	nd
			水穂大橋	平成17年7月26日	nd
			東橋	平成17年7月26日	nd
			平和大橋	平成17年7月26日	nd
			水穂大橋	平成17年7月28日	nd
			東橋	平成17年7月28日	nd
		平和大橋	平成17年7月28日	nd	
茨城県	2	利根川布川栄橋（利根町）	No. 1	平成17年7月25日	nd
			No. 2	平成17年7月25日	nd
			No. 3	平成17年7月25日	nd
			No. 1	平成17年7月30日	nd
			No. 2	平成17年7月30日	nd
			No. 3	平成17年7月30日	nd
			No. 1	平成17年8月1日	nd
			No. 2	平成17年8月1日	nd
			No. 3	平成17年8月1日	nd
横浜市	3	鶴見川亀の子橋（横浜市）	中 No.1	平成17年7月11日	nd
			中 No.2	平成17年7月11日	nd
			中 No.3	平成17年7月11日	nd
			下	平成17年7月13日	nd
			中	平成17年7月13日	nd
			上	平成17年7月13日	nd
			下	平成17年7月14日	nd
			中	平成17年7月14日	nd
		上	平成17年7月14日	nd	
大阪府	4	大和川河口阪堺大橋（大阪市・堺市）	No.1	平成17年8月1日	nd
			No.2	平成17年8月1日	nd
			No.3	平成17年8月1日	nd
			No.1	平成17年8月2日	nd
			No.2	平成17年8月2日	nd
			No.3	平成17年8月2日	nd
			No.1	平成17年8月3日	nd
			No.2	平成17年8月3日	nd
			No.3	平成17年8月3日	nd
兵庫県	5	加古川（三木市・小野市・加古川市）	大住橋-1	平成17年7月25日	nd
			大住橋-2	平成17年7月25日	nd
			上荘橋	平成17年7月25日	nd
			大住橋-1	平成17年7月27日	nd
			大住橋-2	平成17年7月27日	nd
			上荘橋	平成17年7月27日	nd
			大住橋-1	平成17年8月2日	nd
			大住橋-2	平成17年8月2日	nd
		上荘橋	平成17年8月2日	nd	

暴露量調査

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
兵庫県	6	美囊川（三木市）	No.1	平成17年7月25日	nd
			No.2	平成17年7月25日	nd
			No.3	平成17年7月25日	nd
			No.1	平成17年7月27日	nd
			No.2	平成17年7月27日	nd
			No.3	平成17年7月27日	nd
			No.1	平成17年8月2日	nd
			No.2	平成17年8月2日	nd
			No.3	平成17年8月2日	nd
香川県	7	財田川稲積橋（観音寺市）	No.1	平成17年10月26日	nd
			No.2	平成17年10月26日	nd
			No.3	平成17年10月26日	nd
			No.1	平成17年10月27日	nd
			No.2	平成17年10月27日	nd
			No.3	平成17年10月27日	nd
			No.1	平成17年10月28日	nd
			No.2	平成17年10月28日	nd
			No.3	平成17年10月28日	nd

(注)「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

暴露量調査

[17] チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (フェンチオン又はMPP)・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：2/6（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：15/54（欠測等：0）

検出下限値：10

定量下限値：30

要求検出下限値：120

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	76
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
茨城県	1	利根川布川栄橋（利根町）	No. 1	平成17年7月25日	nd
			No. 2	平成17年7月25日	nd
			No. 3	平成17年7月25日	nd
			No. 1	平成17年7月30日	nd
			No. 2	平成17年7月30日	nd
			No. 3	平成17年7月30日	nd
			No. 1	平成17年8月1日	nd
			No. 2	平成17年8月1日	nd
			No. 3	平成17年8月1日	nd
埼玉県	2	元荒川（鴻巣市）	No. 1	平成17年7月25日	76
			No. 2	平成17年7月25日	32
			No. 3	平成17年7月25日	37
			No. 1	平成17年7月28日	tr(11)
			No. 2	平成17年7月28日	tr(11)
			No. 3	平成17年7月28日	tr(11)
			No. 1	平成17年7月29日	nd
			No. 2	平成17年7月29日	nd
			No. 3	平成17年7月29日	nd
横浜市	3	鶴見川亀の子橋（横浜市）	中 No.1	平成17年7月11日	tr(10)
			中 No.2	平成17年7月11日	tr(12)
			中 No.3	平成17年7月11日	tr(13)
			下	平成17年7月13日	tr(17)
			中	平成17年7月13日	tr(12)
			上	平成17年7月13日	tr(11)
			下	平成17年7月14日	tr(13)
			中	平成17年7月14日	tr(15)
			上	平成17年7月14日	tr(16)
大阪府	4	大和川河口阪堺大橋（大阪市・堺市）	No.1	平成17年8月1日	nd
			No.2	平成17年8月1日	nd
			No.3	平成17年8月1日	nd
			No.1	平成17年8月2日	nd
			No.2	平成17年8月2日	nd
			No.3	平成17年8月2日	nd
			No.1	平成17年8月3日	nd
			No.2	平成17年8月3日	nd
			No.3	平成17年8月3日	nd
兵庫県	5	加古川（三木市・小野市・加古川市）	大住橋-1	平成17年7月25日	nd
			大住橋-2	平成17年7月25日	nd
			上荘橋	平成17年7月25日	nd
			大住橋-1	平成17年7月27日	nd
			大住橋-2	平成17年7月27日	nd
			上荘橋	平成17年7月27日	nd
			大住橋-1	平成17年8月2日	nd
			大住橋-2	平成17年8月2日	nd
			上荘橋	平成17年8月2日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
兵庫県	6	美囊川（三木市）	No.1	平成17年7月25日	nd
			No.2	平成17年7月25日	nd
			No.3	平成17年7月25日	nd
			No.1	平成17年7月27日	nd
			No.2	平成17年7月27日	nd
			No.3	平成17年7月27日	nd
			No.1	平成17年8月2日	nd
			No.2	平成17年8月2日	nd
			No.3	平成17年8月2日	nd

(注)「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

暴露量調査

[18] チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル (イプロベンホス又はIBP) ・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：8/8（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：66/72（欠測等：0）

検出下限値：12

定量下限値：36

要求検出下限値：27

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	100
中央値	69
最大値	1,900
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
茨城県	1	利根川布川栄橋（利根町）	No. 1	平成17年7月25日	310
			No. 2	平成17年7月25日	280
			No. 3	平成17年7月25日	240
			No. 1	平成17年7月30日	tr(33)
			No. 2	平成17年7月30日	tr(31)
			No. 3	平成17年7月30日	tr(32)
			No. 1	平成17年8月1日	tr(34)
			No. 2	平成17年8月1日	tr(31)
			No. 3	平成17年8月1日	tr(34)
埼玉県	2	元荒川（鴻巣市）	No. 1	平成17年7月25日	1,800
			No. 2	平成17年7月25日	1,700
			No. 3	平成17年7月25日	1,700
			No. 1	平成17年7月28日	930
			No. 2	平成17年7月28日	930
			No. 3	平成17年7月28日	970
			No. 1	平成17年7月29日	210
			No. 2	平成17年7月29日	200
			No. 3	平成17年7月29日	200
横浜市	3	鶴見川亀の子橋（横浜市）	中 No.1	平成17年7月11日	tr(25)
			中 No.2	平成17年7月11日	tr(29)
			中 No.3	平成17年7月11日	tr(29)
			下	平成17年7月13日	210
			中	平成17年7月13日	210
			上	平成17年7月13日	220
			下	平成17年7月14日	84
			中	平成17年7月14日	82
			上	平成17年7月14日	75
三重県	4	員弁川（桑名市）	No. 1	平成17年6月23日	tr(32)
			No. 2	平成17年6月23日	tr(35)
			No. 3	平成17年6月23日	tr(33)
			No. 1	平成17年6月24日	56
			No. 2	平成17年6月24日	55
			No. 3	平成17年6月24日	57
			No. 1	平成17年6月29日	54
			No. 2	平成17年6月29日	63
			No. 3	平成17年6月29日	57
	5	金沢川（鈴鹿市）	No. 1	平成17年6月23日	1,900
			No. 2	平成17年6月23日	1,800
			No. 3	平成17年6月23日	1,100
			No. 1	平成17年6月24日	790
			No. 2	平成17年6月24日	930
			No. 3	平成17年6月24日	810
			No. 1	平成17年6月29日	1,600
			No. 2	平成17年6月29日	1,600
			No. 3	平成17年6月29日	1,900

暴露量調査

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
大阪府	6	大和川河口阪堺大橋（大阪市・堺市）	No.1	平成17年8月1日	140
			No.2	平成17年8月1日	270
			No.3	平成17年8月1日	500
			No.1	平成17年8月2日	250
			No.2	平成17年8月2日	330
			No.3	平成17年8月2日	450
			No.1	平成17年8月3日	460
			No.2	平成17年8月3日	510
			No.3	平成17年8月3日	500
兵庫県	7	加古川（三木市・小野市・加古川市）	大住橋-1	平成17年7月25日	tr(16)
			大住橋-2	平成17年7月25日	tr(13)
			上荘橋	平成17年7月25日	tr(18)
			大住橋-1	平成17年7月27日	tr(15)
			大住橋-2	平成17年7月27日	nd
			上荘橋	平成17年7月27日	tr(14)
			大住橋-1	平成17年8月2日	46
			大住橋-2	平成17年8月2日	tr(14)
			上荘橋	平成17年8月2日	tr(20)
	8	美嚢川（三木市）	No.1	平成17年7月25日	tr(17)
			No.2	平成17年7月25日	nd
			No.3	平成17年7月25日	nd
			No.1	平成17年7月27日	tr(13)
			No.2	平成17年7月27日	nd
			No.3	平成17年7月27日	nd
No.1	平成17年8月2日	tr(20)			
No.2	平成17年8月2日	tr(13)			
No.3	平成17年8月2日	nd			

(注) 「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

暴露量調査

[19] トリクロロ硝ロメタン (クロロピクリン)・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度 (地点ベース)：0/1 (欠測等：0)

検出頻度 (検体ベース)：0/9 (欠測等：0)

検出下限値：30

定量下限値：90

要求検出下限値：130

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
札幌市	1	豊平川東橋 (札幌市)	水穂大橋	平成17年7月25日	nd
			東橋	平成17年7月25日	nd
			平和大橋	平成17年7月25日	nd
			水穂大橋	平成17年7月26日	nd
			東橋	平成17年7月26日	nd
			平和大橋	平成17年7月26日	nd
			水穂大橋	平成17年7月28日	nd
			東橋	平成17年7月28日	nd
			平和大橋	平成17年7月28日	nd

(注)「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

暴露量調査

[20] α,α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-*N,N*-ジプロピル-*p*-トルイジン (トリフルラリン)・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：2/6（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：8/54（欠測等：0）

検出下限値：2.8

定量下限値：8.4

要求検出下限値：9

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	tr(4.2)
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
札幌市	1	豊平川東橋（札幌市）	水穂大橋	平成17年7月25日	nd
			東橋	平成17年7月25日	nd
			平和大橋	平成17年7月25日	nd
			水穂大橋	平成17年7月26日	nd
			東橋	平成17年7月26日	nd
			平和大橋	平成17年7月26日	nd
			水穂大橋	平成17年7月28日	nd
			東橋	平成17年7月28日	nd
			平和大橋	平成17年7月28日	nd
宮城県	2	増田川毘沙門橋（名取市）	流心	平成17年8月24日	tr(3.4)
			右岸	平成17年8月24日	tr(3.1)
			左岸	平成17年8月24日	tr(3.3)
			流心	平成17年8月25日	tr(3.9)
			右岸	平成17年8月25日	tr(4.2)
			左岸	平成17年8月25日	tr(4.0)
			流心	平成17年8月31日	nd
			右岸	平成17年8月31日	nd
茨城県	3	利根川布川栄橋（利根町）	No. 1	平成17年7月25日	nd
			No. 2	平成17年7月25日	nd
			No. 3	平成17年7月25日	nd
			No. 1	平成17年7月30日	nd
			No. 2	平成17年7月30日	nd
			No. 3	平成17年7月30日	nd
			No. 1	平成17年8月1日	nd
			No. 2	平成17年8月1日	tr(3.4)
			No. 3	平成17年8月1日	tr(3.5)
横浜市	4	鶴見川亀の子橋（横浜市）	中 No.1	平成17年7月11日	nd
			中 No.2	平成17年7月11日	nd
			中 No.3	平成17年7月11日	nd
			下	平成17年7月13日	nd
			中	平成17年7月13日	nd
			上	平成17年7月13日	nd
			下	平成17年7月14日	nd
			中	平成17年7月14日	nd
			上	平成17年7月14日	nd
兵庫県	5	加古川（三木市・小野市・加古川市）	大住橋-1	平成17年5月20日	nd
			大住橋-2	平成17年5月20日	nd
			上荘橋	平成17年5月20日	nd
			大住橋-1	平成17年5月25日	nd
			大住橋-2	平成17年5月25日	nd
			上荘橋	平成17年5月25日	nd
			大住橋-1	平成17年6月8日	nd
			大住橋-2	平成17年6月8日	nd
			上荘橋	平成17年6月8日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
兵庫県	6	美嚢川（三木市）	No.1	平成17年5月20日	nd
			No.2	平成17年5月20日	nd
			No.3	平成17年5月20日	nd
			No.1	平成17年5月25日	nd
			No.2	平成17年5月25日	nd
			No.3	平成17年5月25日	nd
			No.1	平成17年6月8日	nd
			No.2	平成17年6月8日	nd
			No.3	平成17年6月8日	nd

(注) 「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

暴露量調査

[21] *N*-メチルカルバミン酸1-ナフチル (カルバリル又はNAC) ・水質 [ng/L]

調査年度：2005

検出頻度 (地点ベース)：0/1 (欠測等：0)

検出頻度 (検体ベース)：0/9 (欠測等：0)

検出下限値：14

定量下限値：42

要求検出下限値：30

	集計値 [ng/L]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/L]	
茨城県	1	利根川布川栄橋 (利根町)	No. 1	平成17年7月25日	nd
			No. 2	平成17年7月25日	nd
			No. 3	平成17年7月25日	nd
			No. 1	平成17年7月30日	nd
			No. 2	平成17年7月30日	nd
			No. 3	平成17年7月30日	nd
			No. 1	平成17年8月1日	nd
			No. 2	平成17年8月1日	nd
			No. 3	平成17年8月1日	nd

(注)「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

暴露量調査

[8] ニトロフェン・底質 [ng/g-dry]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：0/35（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：0/105（欠測等：0）

検出下限値：4.1

定量下限値：11

要求検出下限値：20

	集計値 [ng/g-dry]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/g-dry]
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
秋田県	5	八郎湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
山形県	6	最上川河口（酒田市）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
福島県	7	小名浜港	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
栃木県	9	田川（宇都宮市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
東京都	10	荒川河口（江東区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
	11	隅田川河口（港区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
横浜市	12	横浜港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
川崎市	13	川崎港京浜運河	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
富山県	14	神通川河口萩浦橋（富山市）	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
長野県	15	諏訪湖湖心	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
愛知県	16	名古屋港	平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/g-dry]
三重県	17	四日市港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
	18	鳥羽港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
滋賀県	19	琵琶湖唐崎沖中央	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
京都府	20	宮津港	平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
京都市	21	桂川宮前橋（京都市）	平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
大阪府	22	大和川河口（堺市）	平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
兵庫県	23	姫路沖	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
神戸市	24	神戸港中央	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
和歌山県	25	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
岡山県	26	水島沖	平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
広島県	27	呉港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	28	広島湾	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
山口県	29	徳山湾	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
徳島県	30	吉野川河口（徳島市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
香川県	31	高松港	平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
福岡県	32	大牟田沖	平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
福岡市	33	博多湾	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
佐賀県	34	伊万里湾	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
沖縄県	35	那覇港	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd

(注)「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

暴露量調査

[10] ビンクロゾリン・底質 [ng/g-dry]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：1/35（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：1/105（欠測等：0）

検出下限値：0.43

定量下限値：1.1

要求検出下限値：0.55

	集計値 [ng/g-dry]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	2.2
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/g-dry]
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
秋田県	5	八郎湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
山形県	6	最上川河口（酒田市）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
福島県	7	小名浜港	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
栃木県	9	田川（宇都宮市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
東京都	10	荒川河口（江東区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
	11	隅田川河口（港区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
横浜市	12	横浜港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
川崎市	13	川崎港京浜運河	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
富山県	14	神通川河口萩浦橋（富山市）	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
長野県	15	諏訪湖湖心	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
愛知県	16	名古屋港	平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/g-dry]
三重県	17	四日市港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
	18	鳥羽港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
滋賀県	19	琵琶湖唐崎沖中央	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
京都府	20	宮津港	平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
京都市	21	桂川宮前橋（京都市）	平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
大阪府	22	大和川河口（堺市）	平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
兵庫県	23	姫路沖	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
神戸市	24	神戸港中央	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
和歌山県	25	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
岡山県	26	水島沖	平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
広島県	27	呉港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	28	広島湾	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	2.2
山口県	29	徳山湾	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
徳島県	30	吉野川河口（徳島市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
香川県	31	高松港	平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
福岡県	32	大牟田沖	平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
福岡市	33	博多湾	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
佐賀県	34	伊万里湾	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
沖縄県	35	那覇港	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd

(注) 「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の集計の対象から除外された検体

暴露量調査

[11] メトキシクロル・底質 [ng/g-dry]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：1/35（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：1/105（欠測等：0）

検出下限値：2.6

定量下限値：6.7

要求検出下限値：5

	集計値 [ng/g-dry]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	7.3
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/g-dry]
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
			平成17年10月14日	nd
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
秋田県	5	八郎湖	平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
			平成17年10月5日	nd
山形県	6	最上川河口（酒田市）	平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
			平成17年10月6日	nd
福島県	7	小名浜港	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
栃木県	9	田川（宇都宮市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
東京都	10	荒川河口（江東区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
	11	隅田川河口（港区）	平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
			平成17年10月4日	nd
横浜市	12	横浜港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
川崎市	13	川崎港京浜運河	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
富山県	14	神通川河口萩浦橋（富山市）	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
長野県	15	諏訪湖湖心	平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
			平成17年10月12日	nd
愛知県	16	名古屋港	平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd
			平成17年9月15日	nd

暴露量調査

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値 [ng/g-dry]
三重県	17	四日市港	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
	18	鳥羽港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
滋賀県	19	琵琶湖唐崎沖中央	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
京都府	20	宮津港	平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
			平成17年10月7日	nd
京都市	21	桂川宮前橋（京都市）	平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
			平成17年10月20日	nd
大阪府	22	大和川河口（堺市）	平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
			平成17年11月8日	nd
兵庫県	23	姫路沖	平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
			平成17年10月19日	nd
神戸市	24	神戸港中央	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
和歌山県	25	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
			平成17年10月25日	nd
岡山県	26	水島沖	平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
			平成17年10月26日	nd
広島県	27	呉港	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
	28	広島湾	平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	nd
			平成17年11月15日	7.3
山口県	29	徳山湾	平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
			平成17年10月24日	nd
徳島県	30	吉野川河口（徳島市）	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
香川県	31	高松港	平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
			平成17年10月3日	nd
福岡県	32	大牟田沖	平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
			平成17年10月21日	nd
福岡市	33	博多湾	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
佐賀県	34	伊万里湾	平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
			平成17年11月1日	nd
沖縄県	35	那覇港	平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd
			平成17年10月27日	nd

(注) 「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の集計の対象から除外された検体

暴露量調査

[10] ビンクロゾリン・生物 [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：0/9（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：0/27（欠測等：0）

検出下限値：3.3

定量下限値：8.1

要求検出下限値：10

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	採取日	測定値 [ng/g-wet]
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	ウグイ	平成17年10月13日	nd
				平成17年10月14日	nd
				平成17年10月15日	nd
宮城県	2	仙台湾（松島湾）	スズキ	平成17年11月2日	nd
				平成17年11月2日	nd
				平成17年11月2日	nd
茨城県	3	常磐沖	サンマ	平成17年10月25日	nd
				平成17年10月25日	nd
				平成17年10月25日	nd
東京都	4	東京湾	スズキ	平成17年9月12日	nd
				平成17年9月12日	nd
				平成17年9月12日	nd
川崎市	5	川崎港扇島沖	スズキ	平成17年10月3日	nd
				平成17年10月3日	nd
				平成17年10月3日	nd
滋賀県	6	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	平成17年4月14日	nd
				平成17年4月14日	nd
				平成17年4月14日	nd
大阪府	7	大阪湾	スズキ	平成17年8月21日	nd
				平成17年8月21日	nd
				平成17年8月21日	nd
兵庫県	8	姫路沖	スズキ	平成17年12月12日	nd
				平成17年12月12日	nd
				平成17年12月12日	nd
岡山県	9	水島沖	ボラ	平成17年10月6日	nd
				平成17年10月6日	nd
				平成17年10月6日	nd

(注)「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

暴露量調査

[11] メトキシクロル・生物 [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：0/9（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：0/27（欠測等：0）

検出下限値：1.8

定量下限値：4.4

要求検出下限値：20

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	採取日	測定値 [ng/g-wet]
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	ウグイ	平成17年10月13日	nd
				平成17年10月14日	nd
				平成17年10月15日	nd
宮城県	2	仙台湾（松島湾）	スズキ	平成17年11月2日	nd
				平成17年11月2日	nd
				平成17年11月2日	nd
茨城県	3	常磐沖	サンマ	平成17年10月25日	nd
				平成17年10月25日	nd
				平成17年10月25日	nd
東京都	4	東京湾	スズキ	平成17年9月12日	nd
				平成17年9月12日	nd
				平成17年9月12日	nd
川崎市	5	川崎港扇島沖	スズキ	平成17年10月3日	nd
				平成17年10月3日	nd
				平成17年10月3日	nd
滋賀県	6	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	平成17年4月14日	nd
				平成17年4月14日	nd
				平成17年4月14日	nd
大阪府	7	大阪湾	スズキ	平成17年8月21日	nd
				平成17年8月21日	nd
				平成17年8月21日	nd
兵庫県	8	姫路沖	スズキ	平成17年12月12日	nd
				平成17年12月12日	nd
				平成17年12月12日	nd
岡山県	9	水島沖	ボラ	平成17年10月6日	nd
				平成17年10月6日	nd
				平成17年10月6日	nd

(注)「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の集計の対象から除外された検体

暴露量調査

[12] 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (プレチラクロール)・生物 [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：0/5（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：0/15（欠測等：0）

検出下限値：1.1

定量下限値：3.0

要求検出下限値：5

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	採取日	測定値 [ng/g-wet]
横浜市	1	鶴見川-1	コイ	平成17年7月20日	nd
		鶴見川-2		平成17年7月21日	nd
		鶴見川-3		平成17年7月21日	nd
大阪府	2	大阪湾-1	スズキ	平成17年8月21日	nd
		大阪湾-2		平成17年8月21日	nd
		大阪湾-3		平成17年8月21日	nd
兵庫県	3	姫路沖-1	スズキ	平成17年12月12日	nd
		姫路沖-2		平成17年12月12日	nd
		姫路沖-3		平成17年12月12日	nd
香川県	4	高松港-1	ボラ	平成17年10月17日	nd
		高松港-2		平成17年10月17日	nd
		高松港-3		平成17年10月17日	nd
北九州市	5	洞海湾-1	カワハギ	平成17年9月16日	nd
		洞海湾-2		平成17年9月16日	nd
		洞海湾-3		平成17年9月16日	nd

(注)「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

暴露量調査

[13] 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (イソプロチオラン)・生物 [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：0/5（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：0/15（欠測等：0）

検出下限値：1.0

定量下限値：2.5

要求検出下限値：3.7

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	採取日	測定値 [ng/g-wet]
横浜市	1	鶴見川-1	コイ	平成17年7月20日	nd
		鶴見川-2		平成17年7月21日	nd
		鶴見川-3		平成17年7月21日	nd
大阪府	2	大阪湾-1	スズキ	平成17年8月21日	nd
		大阪湾-2		平成17年8月21日	nd
		大阪湾-3		平成17年8月21日	nd
兵庫県	3	姫路沖-1	スズキ	平成17年12月12日	nd
		姫路沖-2		平成17年12月12日	nd
		姫路沖-3		平成17年12月12日	nd
香川県	4	高松港-1	ボラ	平成17年10月17日	nd
		高松港-2		平成17年10月17日	nd
		高松港-3		平成17年10月17日	nd
北九州市	5	洞海湾-1	カワハギ	平成17年9月16日	nd
		洞海湾-2		平成17年9月16日	nd
		洞海湾-3		平成17年9月16日	nd

(注) 「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

暴露量調査

[14] ジチオリン酸*O,O*-ジエチル-*S*-(2-エチルチオエチル) (エチルチオメトン又はジスルホトン)・生物 [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：1/3（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：1/9（欠測等：0）

検出下限値：1.0

定量下限値：2.5

要求検出下限値：5.6

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	tr(1.2)
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	採取日	測定値 [ng/g-wet]
大阪府	1	大阪湾-1	スズキ	平成17年8月21日	nd
		大阪湾-2		平成17年8月21日	nd
		大阪湾-3		平成17年8月21日	nd
兵庫県	2	姫路沖-1	スズキ	平成17年12月12日	nd
		姫路沖-2		平成17年12月12日	tr(1.2)
		姫路沖-3		平成17年12月12日	nd
香川県	3	高松港-1	ボラ	平成17年10月17日	nd
		高松港-2		平成17年10月17日	nd
		高松港-3		平成17年10月17日	nd

(注) 「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

暴露量調査

[15] ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル
(メチダチオン又はDMTP)・生物 [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：0/3（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：0/9（欠測等：0）

検出下限値：1.2

定量下限値：3.0

要求検出下限値：37.5

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	採取日	測定値 [ng/g-wet]
大阪府	1	大阪湾-1	スズキ	平成17年8月21日	nd
		大阪湾-2		平成17年8月21日	nd
		大阪湾-3		平成17年8月21日	nd
兵庫県	2	姫路沖-1	スズキ	平成17年12月12日	nd
		姫路沖-2		平成17年12月12日	nd
		姫路沖-3		平成17年12月12日	nd
香川県	3	高松港-1	ボラ	平成17年10月17日	nd
		高松港-2		平成17年10月17日	nd
		高松港-3		平成17年10月17日	nd

(注)「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

暴露量調査

[20] α,α,α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-*N,N*-ジプロピル-*p*-トルイジン (トリフルラリン)・生物 [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：1/3（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：1/9（欠測等：0）

検出下限値：0.58

定量下限値：1.5

要求検出下限値：5

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	2.5
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	採取日	測定値 [ng/g-wet]
兵庫県	1	姫路沖-1	スズキ	平成17年12月12日	nd
		姫路沖-2		平成17年12月12日	nd
		姫路沖-3		平成17年12月12日	nd
香川県	2	高松港-1	ボラ	平成17年10月17日	nd
		高松港-2		平成17年10月17日	2.5
		高松港-3		平成17年10月17日	nd
北九州市	3	洞海湾-1	カワハギ	平成17年9月16日	nd
		洞海湾-2		平成17年9月16日	nd
		洞海湾-3		平成17年9月16日	nd

(注)「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

暴露量調査

[21] *N*-メチルカルバミン酸1-ナフチル (カルバリル又はNAC)・生物 [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：0/1（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：0/3（欠測等：0）

検出下限値：1.3

定量下限値：3.3

要求検出下限値：5

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	採取日	測定値 [ng/g-wet]
香川県	1	高松港-1	ボラ	平成17年10月17日	nd
		高松港-2		平成17年10月17日	nd
		高松港-3		平成17年10月17日	nd

(注)「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

暴露量調査

[1] アクロレイン・食事（家庭内食事） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：10/10（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：50/50（欠測等：0）

検出下限値：0.090

定量下限値：0.23

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	14
中央値	17
最大値	60
最小値	0.28

地域 番号	調査地域	調査地点	採取日	測定値 [ng/g-wet]
1	北海道	北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	21
		北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	42
		北海道北広島市	平成18年1月31日～平成18年2月 2日	33
		北海道札幌市	平成18年1月28日～平成18年1月30日	1.7
		北海道札幌市	平成18年2月 9日～平成18年2月11日	46
2	宮城県	宮城県仙台市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	21
		宮城県塩釜市	平成18年1月14日～平成18年1月16日	46
		宮城県登米市	平成18年2月 1日～平成18年2月 3日	39
		宮城県石巻市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	36
		宮城県仙台市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	51
3	東京都	東京都足立区	平成18年1月21日～平成18年1月23日	5.1
		東京都新宿区	平成18年2月11日～平成18年2月13日	4.5
		東京都江東区	平成18年2月 3日～平成18年2月 5日	4.0
		東京都杉並区	平成18年1月13日～平成18年1月15日	5.0
		東京都江戸川区	平成18年2月18日～平成18年2月20日	0.28
4	長野県	長野県中野市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	53
		長野県長野市	平成18年2月 9日～平成18年2月11日	10
		長野県千曲市	平成18年2月 6日～平成18年2月 8日	2.7
		長野県松本市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	11
		長野県上田市	平成18年2月 2日～平成18年2月 4日	16
5	愛知県	愛知県名古屋市中区	平成18年2月10日～平成18年2月12日	12
		愛知県春日井市	平成18年2月 2日～平成18年2月 4日	8.8
		愛知県春日井市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	1.8
		愛知県名古屋市中区	平成18年1月30日～平成18年2月 1日	18
		愛知県清須市	平成18年2月 4日～平成18年2月 6日	10
6	石川県	石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	13
		石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	14
		石川県七尾市	平成18年1月30日～平成18年2月 1日	8.7
		石川県七尾市	平成18年2月 2日～平成18年2月 4日	30
		石川県中能登町	平成18年2月 1日～平成18年2月 3日	12
7	大阪府	大阪府柏原市	平成18年2月 8日～平成18年2月10日	5.0
		大阪府東大阪市	平成18年1月27日～平成18年1月29日	13
		大阪府堺市	平成18年1月31日～平成18年2月 2日	48
		大阪府茨木市	平成18年2月22日～平成18年2月24日	17
		大阪府大阪市	平成18年1月30日～平成18年2月 1日	17
8	愛媛県	愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	5.4
		愛媛県松山市	平成18年2月 6日～平成18年2月 8日	23
		愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	32
		愛媛県伊予郡	平成18年1月21日～平成18年1月23日	24
		愛媛県伊予郡	平成18年2月12日～平成18年2月14日	37
9	福岡県	福岡県福岡市	平成18年2月 9日～平成18年2月11日	17
		福岡県福岡市	平成18年2月 8日～平成18年2月10日	8.5
		福岡県福岡市	平成18年2月 3日～平成18年2月 5日	11
		福岡県春日市	平成18年2月 7日～平成18年2月 9日	35
		福岡県福岡市	平成18年2月 6日～平成18年2月 8日	60
10	沖縄県	沖縄県那覇市	平成18年1月31日～平成18年2月 2日	10
		沖縄県中頭郡	平成18年1月26日～平成18年1月28日	25
		沖縄県沖縄市	平成18年2月 5日～平成18年2月 7日	15
		沖縄県石垣市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	20
		沖縄県那覇市	平成18年2月 5日～平成18年2月 7日	47

(注) 「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

暴露量調査

[1] アクロレイン・食事（インスタント食品） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（食品種類ベース）：6/6（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：46/50（欠測等：0）

検出下限値：0.090

定量下限値：0.23

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	2.3
中央値	1.9
最大値	200
最小値	nd

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
冷凍食品	冷凍ピラフ	平成18年2月13日	千葉市	2.0
	冷凍うどん	平成18年1月25日	千葉市	2.6
	冷凍スパゲッティ	平成18年1月25日	千葉市	67
	点心類	平成18年1月25日	千葉市	5.8
	冷凍ハンバーグ	平成18年2月13日	千葉市	1.3
	冷凍おにぎり	平成18年2月13日	千葉市	1.5
	冷凍惣菜	平成18年1月25日	千葉市	16
	冷凍野菜	平成18年1月25日	千葉市	10
	冷凍フライ	平成18年1月25日	千葉市	3.1
	冷凍ピザ	平成18年2月13日	千葉市	1.1
				検出頻度 幾何平均値 中央値 最大値 最小値

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
レトルト食品	レトルトカレー	平成18年1月18日	千葉市	8.1
	レトルトスパゲッティ	平成18年2月13日	千葉市	1.2
	ソース類	平成18年1月25日	千葉市	1.7
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	nd
	洋風スープ	平成18年1月25日	千葉市	5.1
	中華スープ	平成18年2月13日	千葉市	0.79
	ごはん	平成18年1月18日	千葉市	nd
	かゆ	平成18年1月25日	千葉市	nd
	惣菜	平成18年1月25日	千葉市	1.2
	弁当	平成18年1月25日	千葉市	1.6
				検出頻度 幾何平均値 中央値 最大値 最小値

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
インスタント食品	カップラーメン	平成18年1月18日	千葉市	5.2
	カップうどん	平成18年1月18日	千葉市	1.5
	カップ焼きそば	平成18年1月18日	千葉市	1.8
	インスタントラーメン（袋）	平成18年1月18日	千葉市	1.4
	インスタントスープ	平成18年1月18日	千葉市	0.55
	フリーズドライベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	5.6
	豚汁	平成18年1月25日、2月13日	千葉市	1.0
	粉ミルク	平成18年2月13日	千葉市	0.32
	ごはん	平成18年2月21日、28日	千葉市	1.8
	パスタ	平成18年2月21日	千葉市	7.3
				検出頻度 幾何平均値 中央値 最大値 最小値

暴露量調査

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
缶詰食品	缶スープ	平成18年2月13日	千葉市	0.26
	料理素材缶詰	平成18年1月25日	千葉市	0.30
	水煮缶	平成18年1月18日、25日	千葉市	1.6
	シロップ漬け缶	平成18年1月25日	千葉市	1.5
	調理済み缶詰	平成18年1月18日	千葉市	4.8
	ミートソース缶	平成18年1月18日	千葉市	4.6
				検出頻度 幾何平均値 中央値 最大値 最小値

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
瓶詰食品	ピクルス類	平成18年2月13日	千葉市	4.6
	ジャム	平成18年1月18日	千葉市	4.2
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	nd
	佃煮	平成18年1月18日	千葉市	18
				検出頻度 幾何平均値 中央値 最大値 最小値

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
惣菜	惣菜-1	平成18年1月25日	千葉市	7.8
	惣菜-2	平成18年2月23日、27日	市原市	5.3
	惣菜-3	平成18年2月21日	千葉市	2.2
	惣菜-4	平成18年2月21日	千葉市	10.5
	惣菜-5	平成18年2月21日	柏市	3.1
	惣菜-6	平成18年2月23日	千葉市	11
	惣菜-7	平成18年2月23日	八千代市	9.4
	惣菜-8	平成18年2月23日	千葉市	200
	惣菜-9	平成18年2月23日	君津市	1.2
	惣菜-10	平成18年2月23日	千葉県山武郡	1.7
				検出頻度 幾何平均値 中央値 最大値 最小値

(注)「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

暴露量調査

[1] アクロレイン・食事（外食） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（外食店種類ベース）：10/10（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：50/50（欠測等：0）

検出下限値：0.090

定量下限値：0.23

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	9.9
中央値	9.3
最大値	110
最小値	0.52

外食店種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
ファストフード	ハンバーガーセット等	平成18年2月21日	千葉市	10
		平成18年2月21日	千葉市	6.6
		平成18年2月21日	千葉市	0.52
		平成18年2月22日	千葉市	10
		平成18年2月22日	千葉市	39
和食どんぶりもの	どんぶりもの等	平成18年2月22日	千葉市	6.1
		平成18年2月22日	千葉市	0.75
		平成18年2月22日	千葉市	1.5
		平成18年2月22日	千葉市	3.0
		平成18年2月22日	千葉市	4.6
ファミリーレストラン	定食等	平成18年2月27日	千葉市	30
		平成18年2月23日	佐倉市	9.3
		平成18年2月23日	千葉市	6.3
		平成18年2月22日	千葉市	48
		平成18年2月23日	千葉市	7.3
ステーキ・焼肉	定食等	平成18年2月23日	千葉市	3.0
		平成18年2月23日	千葉市	59
		平成18年2月23日	千葉市	12
		平成18年2月23日	千葉市	41
		平成18年2月23日	千葉市	4.6
すし	すし	平成18年2月22日	千葉市	23
		平成18年2月22日	千葉市	11
		平成18年2月23日	千葉市	11
		平成18年2月27日	習志野市	5.5
		平成18年2月27日	習志野市	9.2
ラーメン、そば、うどん、パスタ等	麺類等	平成18年2月23日	千葉市	17
		平成18年2月27日	千葉市	3.3
		平成18年2月27日	千葉市	5.1
		平成18年2月27日	千葉市	20
		平成18年2月27日	千葉市	10
中華料理	定食等	平成18年2月23日	千葉市	28
		平成18年2月22日	千葉市	28
		平成18年2月22日	千葉市	86
		平成18年2月23日	千葉市	72
		平成18年2月23日	千葉市	110
その他食堂	定食等	平成18年2月23日	千葉市	16
		平成18年2月22日	千葉市	21
		平成18年2月23日	君津市	8.1
		平成18年2月27日	千葉市	18
		平成18年2月27日	千葉市	10
弁当店	弁当	平成18年2月22日	千葉市	5.0
		平成18年2月22日	千葉市	9.5
		平成18年2月23日	市原市	8.7
		平成18年2月23日	千葉市	6.8
		平成18年2月23日	千葉市	8.0
パン店	パン	平成18年2月23日	千葉市	7.2
		平成18年2月22日	千葉市	5.4
		平成18年2月23日	柏市	7.2
		平成18年2月22日	千葉市	4.5
		平成18年2月23日	千葉市	3.2

(注)「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

暴露量調査

[3] 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸類 (LAS) (アルキル基の炭素数が10から14までのもの)
・食事 (家庭内食事) [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度 (地点ベース)：10/10 (欠測等：0)

検出頻度 (検体ベース)：50/50 (欠測等：0)

検出下限値：0.22

定量下限値：0.57

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	58
中央値	46
最大値	1,200
最小値	19

地点 番号	調査地域	調査地点	採取日	測定値 [ng/g-wet]
1	北海道	北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	64
		北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	36
		北海道北広島市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	98
		北海道札幌市	平成18年1月28日～平成18年1月30日	150
		北海道札幌市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	27
2	宮城県	宮城県仙台市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	50
		宮城県塩釜市	平成18年1月14日～平成18年1月16日	45
		宮城県登米市	平成18年2月1日～平成18年2月3日	46
		宮城県石巻市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	47
		宮城県仙台市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	33
3	東京都	東京都足立区	平成18年1月21日～平成18年1月23日	51
		東京都新宿区	平成18年2月11日～平成18年2月13日	24
		東京都江東区	平成18年2月3日～平成18年2月5日	150
		東京都杉並区	平成18年1月13日～平成18年1月15日	43
		東京都江戸川区	平成18年2月18日～平成18年2月20日	1,000
4	長野県	長野県中野市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	34
		長野県長野市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	320
		長野県千曲市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	19
		長野県松本市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	72
		長野県上田市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	35
5	愛知県	愛知県名古屋市	平成18年2月10日～平成18年2月12日	41
		愛知県春日井市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	53
		愛知県春日井市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	45
		愛知県名古屋市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	70
		愛知県清須市	平成18年2月4日～平成18年2月6日	40
6	石川県	石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	181
		石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	49
		石川県七尾市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	44
		石川県七尾市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	19
		石川県中能登町	平成18年2月1日～平成18年2月3日	93
7	大阪府	大阪府柏原市	平成18年2月8日～平成18年2月10日	130
		大阪府東大阪市	平成18年1月27日～平成18年1月29日	39
		大阪府堺市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	38
		大阪府茨木市	平成18年2月22日～平成18年2月24日	1,200
		大阪府大阪市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	19
8	愛媛県	愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	58
		愛媛県松山市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	32
		愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	140
		愛媛県伊予郡	平成18年1月21日～平成18年1月23日	29
		愛媛県伊予郡	平成18年2月12日～平成18年2月14日	38
9	福岡県	福岡県福岡市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	51
		福岡県福岡市	平成18年2月8日～平成18年2月10日	65
		福岡県福岡市	平成18年2月3日～平成18年2月5日	38
		福岡県春日市	平成18年2月7日～平成18年2月9日	33
		福岡県福岡市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	50
10	沖縄県	沖縄県那覇市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	23
		沖縄県中頭郡	平成18年1月26日～平成18年1月28日	42
		沖縄県沖縄市	平成18年2月5日～平成18年2月7日	39
		沖縄県石垣市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	250
		沖縄県那覇市	平成18年2月5日～平成18年2月7日	58

(注)「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

暴露量調査

[3] 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸類 (LAS) (アルキル基の炭素数が10から14までのもの)

・食事 (インスタント食品) [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度 (食品種類ベース)：6/6 (欠測等：0)

検出頻度 (検体ベース)：50/50 (欠測等：0)

検出下限値：0.22

定量下限値：0.57

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	86
中央値	88
最大値	1,600
最小値	2.2

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
冷凍食品	冷凍ピラフ	平成18年2月13日	千葉市	110
	冷凍うどん	平成18年1月25日	千葉市	180
	冷凍スパゲッティ	平成18年1月25日	千葉市	160
	点心類	平成18年1月25日	千葉市	87
	冷凍ハンバーグ	平成18年2月13日	千葉市	78
	冷凍おにぎり	平成18年2月13日	千葉市	170
	冷凍惣菜	平成18年1月25日	千葉市	140
	冷凍野菜	平成18年1月25日	千葉市	21
	冷凍フライ	平成18年1月25日	千葉市	90
	冷凍ピザ	平成18年2月13日	千葉市	1,100
			検出頻度	10/10
			幾何平均値	130
			中央値	130
			最大値	1,100
			最小値	21

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
レトルト食品	レトルトカレー	平成18年1月18日	千葉市	6.8
	レトルトスパゲッティ	平成18年2月13日	千葉市	110
	ソース類	平成18年1月25日	千葉市	50
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	32
	洋風スープ	平成18年1月25日	千葉市	210
	中華スープ	平成18年2月13日	千葉市	13
	ごはん	平成18年1月18日	千葉市	17
	かゆ	平成18年1月25日	千葉市	30
	惣菜	平成18年1月25日	千葉市	120
	弁当	平成18年1月25日	千葉市	39
			検出頻度	10/10
			幾何平均値	39
			中央値	36
			最大値	210
			最小値	6.8

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
インスタント食品	カップラーメン	平成18年1月18日	千葉市	42
	カップうどん	平成18年1月18日	千葉市	140
	カップ焼きそば	平成18年1月18日	千葉市	85
	インスタントラーメン (袋)	平成18年1月18日	千葉市	75
	インスタントスープ	平成18年1月18日	千葉市	69
	フリーズドライベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	75
	豚汁	平成18年1月25日、2月13日	千葉市	14
	粉ミルク	平成18年2月13日	千葉市	740
	ごはん	平成18年2月21日、28日	千葉市	29
	パスタ	平成18年2月21日	千葉市	51
			検出頻度	10/10
			幾何平均値	70
			中央値	72
			最大値	740
			最小値	14

暴露量調査

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
缶詰食品	缶スープ	平成18年2月13日	千葉市	220
	料理素材缶詰	平成18年1月25日	千葉市	440
	水煮缶	平成18年1月18日、25日	千葉市	23
	シロップ漬け缶	平成18年1月25日	千葉市	13
	調理済み缶詰	平成18年1月18日	千葉市	1,600
	ミートソース缶	平成18年1月18日	千葉市	54
				検出頻度 幾何平均値 中央値 最大値 最小値
インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
瓶詰食品	ビクルス類	平成18年2月13日	千葉市	2.2
	ジャム	平成18年1月18日	千葉市	38
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	7.8
	佃煮	平成18年1月18日	千葉市	380
				検出頻度 幾何平均値 中央値 最大値 最小値
インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
惣菜	惣菜-1	平成18年1月25日	千葉市	88
	惣菜-2	平成18年2月23日、27日	市原市	240
	惣菜-3	平成18年2月21日	千葉市	110
	惣菜-4	平成18年2月21日	千葉市	210
	惣菜-5	平成18年2月21日	柏市	470
	惣菜-6	平成18年2月23日	千葉市	60
	惣菜-7	平成18年2月23日	八千代市	670
	惣菜-8	平成18年2月23日	千葉市	610
	惣菜-9	平成18年2月23日	君津市	360
	惣菜-10	平成18年2月23日	千葉県山武郡	140
				検出頻度 幾何平均値 中央値 最大値 最小値

(注)「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

暴露量調査

[3] 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸類 (LAS) (アルキル基の炭素数が10から14までのもの)

・食事 (外食) [ng/g-wet]

調査年度: 2005

検出頻度 (外食店種類ベース) : 10/10 (欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース) : 50/50 (欠測等: 0)

検出下限値: 0.22

定量下限値: 0.57

要求検出下限値: 0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	140
中央値	120
最大値	1,000
最小値	21

外食店種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
ファストフード	ハンバーガーセット等	平成18年2月21日	千葉市	40
		平成18年2月21日	千葉市	53
		平成18年2月21日	千葉市	73
		平成18年2月22日	千葉市	100
		平成18年2月22日	千葉市	59
和食どんぶりもの	どんぶりもの等	平成18年2月22日	千葉市	21
		平成18年2月22日	千葉市	92
		平成18年2月22日	千葉市	62
		平成18年2月22日	千葉市	420
		平成18年2月22日	千葉市	160
ファミリーレストラン	定食等	平成18年2月27日	千葉市	52
		平成18年2月23日	佐倉市	100
		平成18年2月23日	千葉市	240
		平成18年2月22日	千葉市	77
		平成18年2月23日	千葉市	81
ステーキ・焼肉	定食等	平成18年2月23日	千葉市	57
		平成18年2月23日	千葉市	93
		平成18年2月23日	千葉市	170
		平成18年2月23日	千葉市	55
		平成18年2月23日	千葉市	340
すし	すし	平成18年2月22日	千葉市	62
		平成18年2月22日	千葉市	790
		平成18年2月23日	千葉市	120
		平成18年2月27日	習志野市	110
		平成18年2月27日	習志野市	320
ラーメン、そば、うどん、パスタ等	麺類等	平成18年2月23日	千葉市	280
		平成18年2月27日	千葉市	290
		平成18年2月27日	千葉市	77
		平成18年2月27日	千葉市	100
		平成18年2月27日	千葉市	21
中華料理	定食等	平成18年2月23日	千葉市	430
		平成18年2月22日	千葉市	26
		平成18年2月22日	千葉市	330
		平成18年2月23日	千葉市	790
		平成18年2月23日	千葉市	1,000
その他食堂	定食等	平成18年2月23日	千葉市	29
		平成18年2月22日	千葉市	250
		平成18年2月23日	君津市	140
		平成18年2月27日	千葉市	99
		平成18年2月27日	千葉市	310
弁当店	弁当	平成18年2月22日	千葉市	460
		平成18年2月22日	千葉市	750
		平成18年2月23日	市原市	700
		平成18年2月23日	千葉市	200
		平成18年2月23日	千葉市	350
パン店	パン	平成18年2月23日	千葉市	120
		平成18年2月22日	千葉市	150
		平成18年2月23日	柏市	130
		平成18年2月22日	千葉市	190
		平成18年2月23日	千葉市	38

(注) 「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

暴露量調査

[3-1] LAS-C10・食事（家庭内食事） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：10/10（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：50/50（欠測等：0）

検出下限値：0.031

定量下限値：0.079

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	3.1
中央値	2.6
最大値	84
最小値	0.91

地点 番号	調査地域	調査地点	採取日	測定値 [ng/g-wet]
1	北海道	北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	4.0
		北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	1.4
		北海道北広島市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	5.1
		北海道札幌市	平成18年1月28日～平成18年1月30日	4.2
		北海道札幌市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	1.2
2	宮城県	宮城県仙台市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	1.9
		宮城県塩釜市	平成18年1月14日～平成18年1月16日	1.9
		宮城県登米市	平成18年2月1日～平成18年2月3日	1.7
		宮城県石巻市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	2.0
		宮城県仙台市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	1.2
3	東京都	東京都足立区	平成18年1月21日～平成18年1月23日	2.7
		東京都新宿区	平成18年2月11日～平成18年2月13日	1.6
		東京都江東区	平成18年2月3日～平成18年2月5日	8.1
		東京都杉並区	平成18年1月13日～平成18年1月15日	2.8
		東京都江戸川区	平成18年2月18日～平成18年2月20日	84
4	長野県	長野県中野市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	2.6
		長野県長野市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	12
		長野県千曲市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	0.99
		長野県松本市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	4.3
		長野県上田市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	1.4
5	愛知県	愛知県名古屋市	平成18年2月10日～平成18年2月12日	1.7
		愛知県春日井市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	3.2
		愛知県春日井市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	2.0
		愛知県名古屋市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	3.5
		愛知県清須市	平成18年2月4日～平成18年2月6日	2.4
6	石川県	石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	8.0
		石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	1.7
		石川県七尾市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	2.5
		石川県七尾市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	1.1
		石川県中能登町	平成18年2月1日～平成18年2月3日	4.8
7	大阪府	大阪府柏原市	平成18年2月8日～平成18年2月10日	6.5
		大阪府東大阪市	平成18年1月27日～平成18年1月29日	1.9
		大阪府堺市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	2.2
		大阪府茨木市	平成18年2月22日～平成18年2月24日	30
		大阪府大阪市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	0.91
8	愛媛県	愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	2.7
		愛媛県松山市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	2.5
		愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	6.8
		愛媛県伊予郡	平成18年1月21日～平成18年1月23日	1.4
		愛媛県伊予郡	平成18年2月12日～平成18年2月14日	2.2
9	福岡県	福岡県福岡市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	2.9
		福岡県福岡市	平成18年2月8日～平成18年2月10日	5.5
		福岡県福岡市	平成18年2月3日～平成18年2月5日	2.4
		福岡県春日市	平成18年2月7日～平成18年2月9日	2.8
		福岡県福岡市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	3.4
10	沖縄県	沖縄県那覇市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	1.6
		沖縄県中頭郡	平成18年1月26日～平成18年1月28日	2.6
		沖縄県沖縄市	平成18年2月5日～平成18年2月7日	3.6
		沖縄県石垣市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	16
		沖縄県那覇市	平成18年2月5日～平成18年2月7日	4.2

(注)「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

暴露量調査

[3-1] LAS-C10・食事（インスタント食品） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（食品種類ベース）：6/6（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：50/50（欠測等：0）

検出下限値：0.031

定量下限値：0.079

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	4.9
中央値	4.8
最大値	92
最小値	0.47

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
冷凍食品	冷凍ピラフ	平成18年2月13日	千葉市	6.5
	冷凍うどん	平成18年1月25日	千葉市	10
	冷凍スパゲッティ	平成18年1月25日	千葉市	6.1
	点心類	平成18年1月25日	千葉市	5.5
	冷凍ハンバーグ	平成18年2月13日	千葉市	2.8
	冷凍おにぎり	平成18年2月13日	千葉市	6.6
	冷凍惣菜	平成18年1月25日	千葉市	8.2
	冷凍野菜	平成18年1月25日	千葉市	1.6
	冷凍フライ	平成18年1月25日	千葉市	4.7
	冷凍ピザ	平成18年2月13日	千葉市	92
		検出頻度		10/10
		幾何平均値		6.9
		中央値		6.3
		最大値		92
		最小値		1.6

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
レトルト食品	レトルトカレー	平成18年1月18日	千葉市	0.88
	レトルトスパゲッティ	平成18年2月13日	千葉市	7.0
	ソース類	平成18年1月25日	千葉市	3.0
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	1.6
	洋風スープ	平成18年1月25日	千葉市	9.0
	中華スープ	平成18年2月13日	千葉市	1.3
	ごはん	平成18年1月18日	千葉市	1.9
	かゆ	平成18年1月25日	千葉市	1.5
	惣菜	平成18年1月25日	千葉市	4.2
	弁当	平成18年1月25日	千葉市	2.3
		検出頻度		10/10
		幾何平均値		2.5
		中央値		2.1
		最大値		9.0
		最小値		0.88

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
インスタント食品	カップラーメン	平成18年1月18日	千葉市	3.3
	カップうどん	平成18年1月18日	千葉市	6.3
	カップ焼きそば	平成18年1月18日	千葉市	2.2
	インスタントラーメン（袋）	平成18年1月18日	千葉市	2.2
	インスタントスープ	平成18年1月18日	千葉市	1.3
	フリーズドライベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	4.9
	豚汁	平成18年1月25日、2月13日	千葉市	0.86
	粉ミルク	平成18年2月13日	千葉市	66
	ごはん	平成18年2月21日、28日	千葉市	2.4
	パスタ	平成18年2月21日	千葉市	3.1
		検出頻度		10/10
		幾何平均値		3.5
		中央値		2.8
		最大値		66
		最小値		0.86

暴露量調査

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
缶詰食品	缶スープ	平成18年2月13日	千葉市	13
	料理素材缶詰	平成18年1月25日	千葉市	5.4
	水煮缶	平成18年1月18日、25日	千葉市	3.6
	シロップ漬け缶	平成18年1月25日	千葉市	2.9
	調理済み缶詰	平成18年1月18日	千葉市	31
	ミートソース缶	平成18年1月18日	千葉市	2.6
			検出頻度	6/6
		幾何平均値	6.2	
		中央値	4.5	
		最大値	31	
		最小値	2.6	
インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
瓶詰食品	ピクルス類	平成18年2月13日	千葉市	0.67
	ジャム	平成18年1月18日	千葉市	3.3
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	0.47
	佃煮	平成18年1月18日	千葉市	7.7
			検出頻度	4/4
		幾何平均値	1.7	
		中央値	2.0	
		最大値	7.7	
		最小値	0.47	
インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
惣菜	惣菜-1	平成18年1月25日	千葉市	5.4
	惣菜-2	平成18年2月23日、27日	市原市	16
	惣菜-3	平成18年2月21日	千葉市	9.1
	惣菜-4	平成18年2月21日	千葉市	14
	惣菜-5	平成18年2月21日	柏市	13
	惣菜-6	平成18年2月23日	千葉市	3.7
	惣菜-7	平成18年2月23日	八千代市	29
	惣菜-8	平成18年2月23日	千葉市	53
	惣菜-9	平成18年2月23日	君津市	23
	惣菜-10	平成18年2月23日	千葉県山武郡	8.0
			検出頻度	10/10
		幾何平均値	13	
		中央値	14	
		最大値	53	
		最小値	3.7	

(注) 「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

暴露量調査

[3-1] LAS-C10・食事（外食） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（外食店種類ベース）：10/10（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：50/50（欠測等：0）

検出下限値：0.031

定量下限値：0.079

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	9.5
中央値	7.9
最大値	69
最小値	1.1

外食店種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
ファストフード	ハンバーガーセット等	平成18年2月21日	千葉市	2.7
		平成18年2月21日	千葉市	2.7
		平成18年2月21日	千葉市	3.9
		平成18年2月22日	千葉市	4.1
		平成18年2月22日	千葉市	7.9
和食どんぶりもの	どんぶりもの等	平成18年2月22日	千葉市	1.1
		平成18年2月22日	千葉市	8.3
		平成18年2月22日	千葉市	3.2
		平成18年2月22日	千葉市	44
		平成18年2月22日	千葉市	36
ファミリーレストラン	定食等	平成18年2月27日	千葉市	3.5
		平成18年2月23日	佐倉市	7.1
		平成18年2月23日	千葉市	19
		平成18年2月22日	千葉市	6.1
		平成18年2月23日	千葉市	4.1
ステーキ・焼肉	定食等	平成18年2月23日	千葉市	4.2
		平成18年2月23日	千葉市	6.4
		平成18年2月23日	千葉市	6.3
		平成18年2月23日	千葉市	3.5
		平成18年2月23日	千葉市	32
すし	すし	平成18年2月22日	千葉市	4.6
		平成18年2月22日	千葉市	54
		平成18年2月23日	千葉市	6.3
		平成18年2月27日	習志野市	14
		平成18年2月27日	習志野市	17
ラーメン、そば、うどん、パスタ等	麺類等	平成18年2月23日	千葉市	8.7
		平成18年2月27日	千葉市	37
		平成18年2月27日	千葉市	5.0
		平成18年2月27日	千葉市	8.9
		平成18年2月27日	千葉市	1.5
中華料理	定食等	平成18年2月23日	千葉市	31
		平成18年2月22日	千葉市	2.8
		平成18年2月22日	千葉市	25
		平成18年2月23日	千葉市	69
		平成18年2月23日	千葉市	63
その他食堂	定食等	平成18年2月23日	千葉市	3.8
		平成18年2月22日	千葉市	15
		平成18年2月23日	君津市	10
		平成18年2月27日	千葉市	7.5
		平成18年2月27日	千葉市	24
弁当店	弁当	平成18年2月22日	千葉市	27
		平成18年2月22日	千葉市	37
		平成18年2月23日	市原市	35
		平成18年2月23日	千葉市	10
		平成18年2月23日	千葉市	39
パン店	パン	平成18年2月23日	千葉市	5.1
		平成18年2月22日	千葉市	7.9
		平成18年2月23日	柏市	8.3
		平成18年2月22日	千葉市	7.5
		平成18年2月23日	千葉市	3.3

(注)「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の集計の対象から除外された検体

暴露量調査

[3-2] LAS-C11・食事（家庭内食事） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：10/10（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：50/50（欠測等：0）

検出下限値：0.047

定量下限値：0.12

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	11
中央値	8.4
最大値	340
最小値	2.6

地域 番号	調査地域	調査地点	採取日	測定値 [ng/g-wet]
1	北海道	北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	14
		北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	6.4
		北海道北広島市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	19
		北海道札幌市	平成18年1月28日～平成18年1月30日	21
		北海道札幌市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	4.8
2	宮城県	宮城県仙台市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	6.6
		宮城県塩釜市	平成18年1月14日～平成18年1月16日	7.1
		宮城県登米市	平成18年2月1日～平成18年2月3日	5.4
		宮城県石巻市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	6.7
		宮城県仙台市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	5.4
3	東京都	東京都足立区	平成18年1月21日～平成18年1月23日	11
		東京都新宿区	平成18年2月11日～平成18年2月13日	5.3
		東京都江東区	平成18年2月3日～平成18年2月5日	33
		東京都杉並区	平成18年1月13日～平成18年1月15日	9.9
		東京都江戸川区	平成18年2月18日～平成18年2月20日	340
4	長野県	長野県中野市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	7.4
		長野県長野市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	51
		長野県千曲市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	3.2
		長野県松本市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	16
		長野県上田市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	5.8
5	愛知県	愛知県名古屋市	平成18年2月10日～平成18年2月12日	8.0
		愛知県春日井市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	10
		愛知県春日井市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	8.1
		愛知県名古屋市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	14
		愛知県清須市	平成18年2月4日～平成18年2月6日	6.1
6	石川県	石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	37
		石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	7.5
		石川県七尾市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	7.7
		石川県七尾市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	3.6
		石川県中能登町	平成18年2月1日～平成18年2月3日	20
7	大阪府	大阪府柏原市	平成18年2月8日～平成18年2月10日	22
		大阪府東大阪市	平成18年1月27日～平成18年1月29日	7.1
		大阪府堺市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	8.6
		大阪府茨木市	平成18年2月22日～平成18年2月24日	170
		大阪府大阪市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	2.6
8	愛媛県	愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	12
		愛媛県松山市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	8.6
		愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	31
		愛媛県伊予郡	平成18年1月21日～平成18年1月23日	4.5
		愛媛県伊予郡	平成18年2月12日～平成18年2月14日	8.0
9	福岡県	福岡県福岡市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	9.8
		福岡県福岡市	平成18年2月8日～平成18年2月10日	12
		福岡県福岡市	平成18年2月3日～平成18年2月5日	7.5
		福岡県春日市	平成18年2月7日～平成18年2月9日	7.9
		福岡県福岡市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	13
10	沖縄県	沖縄県那覇市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	4.0
		沖縄県中頭郡	平成18年1月26日～平成18年1月28日	9.1
		沖縄県沖縄市	平成18年2月5日～平成18年2月7日	8.0
		沖縄県石垣市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	63
		沖縄県那覇市	平成18年2月5日～平成18年2月7日	14

(注)「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

暴露量調査

[3-2] LAS-C11・食事（インスタント食品） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（食品種類ベース）：6/6（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：50/50（欠測等：0）

検出下限値：0.047

定量下限値：0.12

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	20
中央値	23
最大値	320
最小値	0.39

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
冷凍食品	冷凍ピラフ	平成18年2月13日	千葉市	27
	冷凍うどん	平成18年1月25日	千葉市	41
	冷凍スパゲッティ	平成18年1月25日	千葉市	37
	点心類	平成18年1月25日	千葉市	23
	冷凍ハンバーグ	平成18年2月13日	千葉市	14
	冷凍おにぎり	平成18年2月13日	千葉市	28
	冷凍惣菜	平成18年1月25日	千葉市	36
	冷凍野菜	平成18年1月25日	千葉市	5.8
	冷凍フライ	平成18年1月25日	千葉市	23
	冷凍ピザ	平成18年2月13日	千葉市	320
			検出頻度	10/10
			幾何平均値	30
		中央値	28	
		最大値	320	
		最小値	5.8	

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
レトルト食品	レトルトカレー	平成18年1月18日	千葉市	0.39
	レトルトスパゲッティ	平成18年2月13日	千葉市	27
	ソース類	平成18年1月25日	千葉市	13
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	6.3
	洋風スープ	平成18年1月25日	千葉市	46
	中華スープ	平成18年2月13日	千葉市	2.1
	ごはん	平成18年1月18日	千葉市	4.8
	かゆ	平成18年1月25日	千葉市	7.4
	惣菜	平成18年1月25日	千葉市	28
	弁当	平成18年1月25日	千葉市	9.9
			検出頻度	10/10
			幾何平均値	7.8
		中央値	8.7	
		最大値	46	
		最小値	0.39	

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
インスタント食品	カップラーメン	平成18年1月18日	千葉市	13
	カップうどん	平成18年1月18日	千葉市	33
	カップ焼きそば	平成18年1月18日	千葉市	16
	インスタントラーメン（袋）	平成18年1月18日	千葉市	16
	インスタントスープ	平成18年1月18日	千葉市	12
	フリーズドライベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	17
	豚汁	平成18年1月25日、2月13日	千葉市	3.7
	粉ミルク	平成18年2月13日	千葉市	250
	ごはん	平成18年2月21日、28日	千葉市	8.7
	パスタ	平成18年2月21日	千葉市	13
			検出頻度	10/10
			幾何平均値	17
		中央値	15	
		最大値	250	
		最小値	3.7	

暴露量調査

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
缶詰食品	缶スープ	平成18年2月13日	千葉市	40
	料理素材缶詰	平成18年1月25日	千葉市	56
	水煮缶	平成18年1月18日、25日	千葉市	8.6
	シロップ漬け缶	平成18年1月25日	千葉市	7.4
	調理済み缶詰	平成18年1月18日	千葉市	270
	ミートソース缶	平成18年1月18日	千葉市	13
				検出頻度 幾何平均値 中央値 最大値 最小値
インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
瓶詰食品	ビクルス類	平成18年2月13日	千葉市	1.0
	ジャム	平成18年1月18日	千葉市	11
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	2.4
	佃煮	平成18年1月18日	千葉市	35
				検出頻度 幾何平均値 中央値 最大値 最小値
インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
惣菜	惣菜-1	平成18年1月25日	千葉市	25
	惣菜-2	平成18年2月23日、27日	市原市	71
	惣菜-3	平成18年2月21日	千葉市	26
	惣菜-4	平成18年2月21日	千葉市	57
	惣菜-5	平成18年2月21日	柏市	93
	惣菜-6	平成18年2月23日	千葉市	16
	惣菜-7	平成18年2月23日	八千代市	170
	惣菜-8	平成18年2月23日	千葉市	200
	惣菜-9	平成18年2月23日	君津市	96
	惣菜-10	平成18年2月23日	千葉県山武郡	36
			検出頻度 幾何平均値 中央値 最大値 最小値	10/10 58 64 200 16

(注)「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

暴露量調査

[3-2] LAS-C11・食事（外食） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（外食店種類ベース）：10/10（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：50/50（欠測等：0）

検出下限値：0.047

定量下限値：0.12

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	38
中央値	35
最大値	290
最小値	5.1

外食店種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
ファストフード	ハンバーガーセット等	平成18年2月21日	千葉市	11
		平成18年2月21日	千葉市	15
		平成18年2月21日	千葉市	19
		平成18年2月22日	千葉市	25
		平成18年2月22日	千葉市	20
和食どんぶりもの	どんぶりもの等	平成18年2月22日	千葉市	5.1
		平成18年2月22日	千葉市	29
		平成18年2月22日	千葉市	17
		平成18年2月22日	千葉市	160
		平成18年2月22日	千葉市	68
ファミリーレストラン	定食等	平成18年2月27日	千葉市	13
		平成18年2月23日	佐倉市	27
		平成18年2月23日	千葉市	44
		平成18年2月22日	千葉市	21
		平成18年2月23日	千葉市	23
ステーキ・焼肉	定食等	平成18年2月23日	千葉市	13
		平成18年2月23日	千葉市	23
		平成18年2月23日	千葉市	39
		平成18年2月23日	千葉市	11
		平成18年2月23日	千葉市	99
すし	すし	平成18年2月22日	千葉市	19
		平成18年2月22日	千葉市	250
		平成18年2月23日	千葉市	33
		平成18年2月27日	習志野市	39
		平成18年2月27日	習志野市	77
ラーメン、そば、うどん、パスタ等	麺類等	平成18年2月23日	千葉市	57
		平成18年2月27日	千葉市	120
		平成18年2月27日	千葉市	23
		平成18年2月27日	千葉市	31
		平成18年2月27日	千葉市	5.3
中華料理	定食等	平成18年2月23日	千葉市	130
		平成18年2月22日	千葉市	7.7
		平成18年2月22日	千葉市	95
		平成18年2月23日	千葉市	260
		平成18年2月23日	千葉市	290
その他食堂	定食等	平成18年2月23日	千葉市	8.5
		平成18年2月22日	千葉市	74
		平成18年2月23日	君津市	44
		平成18年2月27日	千葉市	26
		平成18年2月27日	千葉市	96
弁当店	弁当	平成18年2月22日	千葉市	130
		平成18年2月22日	千葉市	210
		平成18年2月23日	市原市	180
		平成18年2月23日	千葉市	48
		平成18年2月23日	千葉市	110
パン店	パン	平成18年2月23日	千葉市	27
		平成18年2月22日	千葉市	41
		平成18年2月23日	柏市	37
		平成18年2月22日	千葉市	44
		平成18年2月23日	千葉市	11

(注)「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

暴露量調査

[3-3] LAS-C12・食事（家庭内食事） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：10/10（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：50/50（欠測等：0）

検出下限値：0.066

定量下限値：0.17

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	24
中央値	19
最大値	490
最小値	5.8

地域 番号	調査地域	調査地点	採取日	測定値 [ng/g-wet]
1	北海道	北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	26
		北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	15
		北海道北広島市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	40
		北海道札幌市	平成18年1月28日～平成18年1月30日	52
		北海道札幌市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	10
2	宮城県	宮城県仙台市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	21
		宮城県塩釜市	平成18年1月14日～平成18年1月16日	19
		宮城県登米市	平成18年2月1日～平成18年2月3日	19
		宮城県石巻市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	18
		宮城県仙台市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	13
3	東京都	東京都足立区	平成18年1月21日～平成18年1月23日	21
		東京都新宿区	平成18年2月11日～平成18年2月13日	9.4
		東京都江東区	平成18年2月3日～平成18年2月5日	62
		東京都杉並区	平成18年1月13日～平成18年1月15日	18
		東京都江戸川区	平成18年2月18日～平成18年2月20日	390
4	長野県	長野県中野市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	14
		長野県長野市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	130
		長野県千曲市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	7.6
		長野県松本市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	31
		長野県上田市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	14
5	愛知県	愛知県名古屋市	平成18年2月10日～平成18年2月12日	18
		愛知県春日井市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	22
		愛知県春日井市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	19
		愛知県名古屋市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	28
		愛知県清須市	平成18年2月4日～平成18年2月6日	16
6	石川県	石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	74
		石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	20
		石川県七尾市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	18
		石川県七尾市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	5.8
		石川県中能登町	平成18年2月1日～平成18年2月3日	36
7	大阪府	大阪府柏原市	平成18年2月8日～平成18年2月10日	53
		大阪府東大阪市	平成18年1月27日～平成18年1月29日	16
		大阪府堺市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	16
		大阪府茨木市	平成18年2月22日～平成18年2月24日	490
		大阪府大阪市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	7.8
8	愛媛県	愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	24
		愛媛県松山市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	13
		愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	60
		愛媛県伊予郡	平成18年1月21日～平成18年1月23日	11
		愛媛県伊予郡	平成18年2月12日～平成18年2月14日	16
9	福岡県	福岡県福岡市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	22
		福岡県福岡市	平成18年2月8日～平成18年2月10日	29
		福岡県福岡市	平成18年2月3日～平成18年2月5日	15
		福岡県春日市	平成18年2月7日～平成18年2月9日	12
		福岡県福岡市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	21
10	沖縄県	沖縄県那覇市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	10
		沖縄県中頭郡	平成18年1月26日～平成18年1月28日	19
		沖縄県沖縄市	平成18年2月5日～平成18年2月7日	14
		沖縄県石垣市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	98
		沖縄県那覇市	平成18年2月5日～平成18年2月7日	23

(注)「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

暴露量調査

[3-3] LAS-C12・食事（インスタント食品） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（食品種類ベース）：6/6（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：50/50（欠測等：0）

検出下限値：0.066

定量下限値：0.17

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	34
中央値	37
最大値	620
最小値	0.41

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
冷凍食品	冷凍ピラフ	平成18年2月13日	千葉県	46
	冷凍うどん	平成18年1月25日	千葉県	80
	冷凍スパゲッティ	平成18年1月25日	千葉県	68
	点心類	平成18年1月25日	千葉県	37
	冷凍ハンバーグ	平成18年2月13日	千葉県	32
	冷凍おにぎり	平成18年2月13日	千葉県	68
	冷凍惣菜	平成18年1月25日	千葉県	54
	冷凍野菜	平成18年1月25日	千葉県	8.0
	冷凍フライ	平成18年1月25日	千葉県	37
	冷凍ピザ	平成18年2月13日	千葉県	400
			検出頻度	10/10
		幾何平均値	51	
		中央値	50	
		最大値	400	
		最小値	8.0	

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
レトルト食品	レトルトカレー	平成18年1月18日	千葉県	2.9
	レトルトスパゲッティ	平成18年2月13日	千葉県	44
	ソース類	平成18年1月25日	千葉県	21
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉県	14
	洋風スープ	平成18年1月25日	千葉県	84
	中華スープ	平成18年2月13日	千葉県	5.6
	ごはん	平成18年1月18日	千葉県	6.7
	かゆ	平成18年1月25日	千葉県	13
	惣菜	平成18年1月25日	千葉県	51
	弁当	平成18年1月25日	千葉県	16
			検出頻度	10/10
		幾何平均値	16	
		中央値	15	
		最大値	84	
		最小値	2.9	

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
インスタント食品	カップラーメン	平成18年1月18日	千葉県	17
	カップうどん	平成18年1月18日	千葉県	61
	カップ焼きそば	平成18年1月18日	千葉県	38
	インスタントラーメン（袋）	平成18年1月18日	千葉県	32
	インスタントスープ	平成18年1月18日	千葉県	31
	フリーズドライベビーフード	平成18年2月13日	千葉県	33
	豚汁	平成18年1月25日、2月13日	千葉県	6.2
	粉ミルク	平成18年2月13日	千葉県	350
	ごはん	平成18年2月21日、28日	千葉県	12
	パスタ	平成18年2月21日	千葉県	20
			検出頻度	10/10
		幾何平均値	30	
		中央値	32	
		最大値	350	
		最小値	6.2	

暴露量調査

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
缶詰食品	缶スープ	平成18年2月13日	千葉市	93
	料理素材缶詰	平成18年1月25日	千葉市	180
	水煮缶	平成18年1月18日、25日	千葉市	7.0
	シロップ漬け缶	平成18年1月25日	千葉市	2.2
	調理済み缶詰	平成18年1月18日	千葉市	620
	ミートソース缶	平成18年1月18日	千葉市	24
			検出頻度	6/6
		幾何平均値	40	
		中央値	59	
		最大値	620	
		最小値	2.2	

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
瓶詰食品	ピクルス類	平成18年2月13日	千葉市	0.41
	ジャム	平成18年1月18日	千葉市	16
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	3.6
	缶煮	平成18年1月18日	千葉市	150
			検出頻度	4/4
		幾何平均値	7.7	
		中央値	9.8	
		最大値	150	
		最小値	0.41	

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
惣菜	惣菜-1	平成18年1月25日	千葉市	35
	惣菜-2	平成18年2月23日、27日	市原市	100
	惣菜-3	平成18年2月21日	千葉市	41
	惣菜-4	平成18年2月21日	千葉市	84
	惣菜-5	平成18年2月21日	柏市	190
	惣菜-6	平成18年2月23日	千葉市	26
	惣菜-7	平成18年2月23日	八千代市	280
	惣菜-8	平成18年2月23日	千葉市	220
	惣菜-9	平成18年2月23日	君津市	150
	惣菜-10	平成18年2月23日	千葉県山武郡	59
			検出頻度	10/10
		幾何平均値	89	
		中央値	92	
		最大値	280	
		最小値	26	

(注)「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

暴露量調査

[3-3] LAS-C12・食事（外食） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（外食店種類ベース）：10/10（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：50/50（欠測等：0）

検出下限値：0.066

定量下限値：0.17

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	55
中央値	50
最大値	420
最小値	8.6

外食店種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
ファストフード	ハンバーガーセット等	平成18年2月21日	千葉市	15
		平成18年2月21日	千葉市	22
		平成18年2月21日	千葉市	31
		平成18年2月22日	千葉市	43
		平成18年2月22日	千葉市	24
和食どんぶりもの	どんぶりもの等	平成18年2月22日	千葉市	9.3
		平成18年2月22日	千葉市	36
		平成18年2月22日	千葉市	27
		平成18年2月22日	千葉市	150
		平成18年2月22日	千葉市	52
ファミリーレストラン	定食等	平成18年2月27日	千葉市	22
		平成18年2月23日	佐倉市	43
		平成18年2月23日	千葉市	110
		平成18年2月22日	千葉市	30
		平成18年2月23日	千葉市	35
ステーキ・焼肉	定食等	平成18年2月23日	千葉市	23
		平成18年2月23日	千葉市	36
		平成18年2月23日	千葉市	72
		平成18年2月23日	千葉市	22
		平成18年2月23日	千葉市	130
すし	すし	平成18年2月22日	千葉市	24
		平成18年2月22日	千葉市	310
		平成18年2月23日	千葉市	49
		平成18年2月27日	習志野市	38
		平成18年2月27日	習志野市	130
ラーメン、そば、うどん、パスタ等	麺類等	平成18年2月23日	千葉市	120
		平成18年2月27日	千葉市	92
		平成18年2月27日	千葉市	32
		平成18年2月27日	千葉市	39
		平成18年2月27日	千葉市	8.6
中華料理	定食等	平成18年2月23日	千葉市	170
		平成18年2月22日	千葉市	11
		平成18年2月22日	千葉市	140
		平成18年2月23日	千葉市	300
		平成18年2月23日	千葉市	420
その他食堂	定食等	平成18年2月23日	千葉市	12
		平成18年2月22日	千葉市	100
		平成18年2月23日	君津市	56
		平成18年2月27日	千葉市	39
		平成18年2月27日	千葉市	120
弁当店	弁当	平成18年2月22日	千葉市	190
		平成18年2月22日	千葉市	320
		平成18年2月23日	市原市	290
		平成18年2月23日	千葉市	85
		平成18年2月23日	千葉市	130
パン店	パン	平成18年2月23日	千葉市	50
		平成18年2月22日	千葉市	60
		平成18年2月23日	柏市	53
		平成18年2月22日	千葉市	82
		平成18年2月23日	千葉市	15

(注)「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

暴露量調査

[3-4] LAS-C13・食事（家庭内食事） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：10/10（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：50/50（欠測等：0）

検出下限値：0.065

定量下限値：0.17

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	20
中央値	16
最大値	470
最小値	6.9

地域 番号	調査地域	調査地点	採取日	測定値 [ng/g-wet]
1	北海道	北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	20
		北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	13
		北海道北広島市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	33
		北海道札幌市	平成18年1月28日～平成18年1月30日	68
		北海道札幌市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	11
2	宮城県	宮城県仙台市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	20
		宮城県塩釜市	平成18年1月14日～平成18年1月16日	16
		宮城県登米市	平成18年2月1日～平成18年2月3日	19
		宮城県石巻市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	20
		宮城県仙台市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	13
3	東京都	東京都足立区	平成18年1月21日～平成18年1月23日	16
		東京都新宿区	平成18年2月11日～平成18年2月13日	7.6
		東京都江東区	平成18年2月3日～平成18年2月5日	48
		東京都杉並区	平成18年1月13日～平成18年1月15日	12
		東京都江戸川区	平成18年2月18日～平成18年2月20日	230
4	長野県	長野県中野市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	10
		長野県長野市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	130
		長野県千曲市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	7.2
		長野県松本市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	20
		長野県上田市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	13
5	愛知県	愛知県名古屋市	平成18年2月10日～平成18年2月12日	13
		愛知県春日井市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	18
		愛知県春日井市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	16
		愛知県名古屋市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	24
		愛知県清須市	平成18年2月4日～平成18年2月6日	15
6	石川県	石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	62
		石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	19
		石川県七尾市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	16
		石川県七尾市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	8.0
		石川県中能登町	平成18年2月1日～平成18年2月3日	32
7	大阪府	大阪府柏原市	平成18年2月8日～平成18年2月10日	45
		大阪府東大阪市	平成18年1月27日～平成18年1月29日	14
		大阪府堺市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	11
		大阪府茨木市	平成18年2月22日～平成18年2月24日	470
		大阪府大阪市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	7.4
8	愛媛県	愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	19
		愛媛県松山市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	8.2
		愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	43
		愛媛県伊予郡	平成18年1月21日～平成18年1月23日	12
		愛媛県伊予郡	平成18年2月12日～平成18年2月14日	12
9	福岡県	福岡県福岡市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	16
		福岡県福岡市	平成18年2月8日～平成18年2月10日	18
		福岡県福岡市	平成18年2月3日～平成18年2月5日	13
		福岡県春日市	平成18年2月7日～平成18年2月9日	10
		福岡県福岡市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	13
10	沖縄県	沖縄県那覇市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	6.9
		沖縄県中頭郡	平成18年1月26日～平成18年1月28日	11
		沖縄県沖縄市	平成18年2月5日～平成18年2月7日	13
		沖縄県石垣市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	70
		沖縄県那覇市	平成18年2月5日～平成18年2月7日	17

(注)「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

暴露量調査

[3-4] LAS-C13・食事（インスタント食品） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（食品種類ベース）：6/6（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：48/50（欠測等：0）

検出下限値：0.065

定量下限値：0.17

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	20
中央値	27
最大値	670
最小値	nd

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
冷凍食品	冷凍ピラフ	平成18年2月13日	千葉市	30
	冷凍うどん	平成18年1月25日	千葉市	52
	冷凍スパゲッティ	平成18年1月25日	千葉市	49
	点心類	平成18年1月25日	千葉市	21
	冷凍ハンバーグ	平成18年2月13日	千葉市	28
	冷凍おにぎり	平成18年2月13日	千葉市	60
	冷凍惣菜	平成18年1月25日	千葉市	38
	冷凍野菜	平成18年1月25日	千葉市	5.2
	冷凍フライ	平成18年1月25日	千葉市	25
	冷凍ピザ	平成18年2月13日	千葉市	240
				検出頻度
			幾何平均値	36
			中央値	34
			最大値	240
			最小値	5.2

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
レトルト食品	レトルトカレー	平成18年1月18日	千葉市	2.6
	レトルトスパゲッティ	平成18年2月13日	千葉市	30
	ソース類	平成18年1月25日	千葉市	13
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	10
	洋風スープ	平成18年1月25日	千葉市	66
	中華スープ	平成18年2月13日	千葉市	4.3
	ごはん	平成18年1月18日	千葉市	3.2
	かゆ	平成18年1月25日	千葉市	7.5
	惣菜	平成18年1月25日	千葉市	37
	弁当	平成18年1月25日	千葉市	11
				検出頻度
			幾何平均値	11
			中央値	11
			最大値	66
			最小値	2.6

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
インスタント食品	カップラーメン	平成18年1月18日	千葉市	8.9
	カップうどん	平成18年1月18日	千葉市	43
	カップ焼きそば	平成18年1月18日	千葉市	28
	インスタントラーメン（袋）	平成18年1月18日	千葉市	24
	インスタントスープ	平成18年1月18日	千葉市	24
	フリーズドライベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	19
	豚汁	平成18年1月25日、2月13日	千葉市	2.9
	粉ミルク	平成18年2月13日	千葉市	71
	ごはん	平成18年2月21日、28日	千葉市	6.0
	パスタ	平成18年2月21日	千葉市	15
				検出頻度
			幾何平均値	17
			中央値	22
			最大値	71
			最小値	2.9

暴露量調査

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
缶詰食品	缶スープ	平成18年2月13日	千葉市	72
	料理素材缶詰	平成18年1月25日	千葉市	190
	水煮缶	平成18年1月18日、25日	千葉市	3.6
	シロップ漬け缶	平成18年1月25日	千葉市	nd
	調理済み缶詰	平成18年1月18日	千葉市	670
	ミートソース缶	平成18年1月18日	千葉市	14
				検出頻度
			幾何平均値	16
			中央値	43
			最大値	670
			最小値	nd
インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
瓶詰食品	ビクルス類	平成18年2月13日	千葉市	nd
	ジャム	平成18年1月18日	千葉市	7.4
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	1.1
	佃煮	平成18年1月18日	千葉市	180
				検出頻度
			幾何平均値	2.6
			中央値	4.3
			最大値	180
			最小値	nd
インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
惣菜	惣菜-1	平成18年1月25日	千葉市	23
	惣菜-2	平成18年2月23日、27日	市原市	56
	惣菜-3	平成18年2月21日	千葉市	29
	惣菜-4	平成18年2月21日	千葉市	51
	惣菜-5	平成18年2月21日	柏市	170
	惣菜-6	平成18年2月23日	千葉市	14
	惣菜-7	平成18年2月23日	八千代市	190
	惣菜-8	平成18年2月23日	千葉市	140
	惣菜-9	平成18年2月23日	君津市	93
	惣菜-10	平成18年2月23日	千葉県山武郡	36
				検出頻度
			幾何平均値	58
			中央値	54
			最大値	190
			最小値	14

(注)「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

暴露量調査

[3-4] LAS-C13・食事（外食） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（外食店種類ベース）：10/10（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：50/50（欠測等：0）

検出下限値：0.065

定量下限値：0.17

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	31
中央値	30
最大値	230
最小値	4.1

外食店種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
ファストフード	ハンバーガーセット等	平成18年2月21日	千葉市	11
		平成18年2月21日	千葉市	13
		平成18年2月21日	千葉市	19
		平成18年2月22日	千葉市	29
		平成18年2月22日	千葉市	6.6
和食どんぶりもの	どんぶりもの等	平成18年2月22日	千葉市	5.8
		平成18年2月22日	千葉市	19
		平成18年2月22日	千葉市	14
		平成18年2月22日	千葉市	62
		平成18年2月22日	千葉市	6.8
ファミリーレストラン	定食等	平成18年2月27日	千葉市	13
		平成18年2月23日	佐倉市	26
		平成18年2月23日	千葉市	65
		平成18年2月22日	千葉市	20
		平成18年2月23日	千葉市	19
ステーキ・焼肉	定食等	平成18年2月23日	千葉市	17
		平成18年2月23日	千葉市	27
		平成18年2月23日	千葉市	51
		平成18年2月23日	千葉市	18
		平成18年2月23日	千葉市	78
すし	すし	平成18年2月22日	千葉市	14
		平成18年2月22日	千葉市	170
		平成18年2月23日	千葉市	30
		平成18年2月27日	習志野市	18
		平成18年2月27日	習志野市	92
ラーメン、そば、うどん、パスタ等	麺類等	平成18年2月23日	千葉市	97
		平成18年2月27日	千葉市	39
		平成18年2月27日	千葉市	17
		平成18年2月27日	千葉市	21
		平成18年2月27日	千葉市	5.8
中華料理	定食等	平成18年2月23日	千葉市	100
		平成18年2月22日	千葉市	4.9
		平成18年2月22日	千葉市	74
		平成18年2月23日	千葉市	160
		平成18年2月23日	千葉市	230
その他食堂	定食等	平成18年2月23日	千葉市	4.1
		平成18年2月22日	千葉市	60
		平成18年2月23日	君津市	34
		平成18年2月27日	千葉市	26
		平成18年2月27日	千葉市	70
弁当店	弁当	平成18年2月22日	千葉市	110
		平成18年2月22日	千葉市	180
		平成18年2月23日	市原市	190
		平成18年2月23日	千葉市	53
		平成18年2月23日	千葉市	67
パン店	パン	平成18年2月23日	千葉市	38
		平成18年2月22日	千葉市	38
		平成18年2月23日	柏市	34
		平成18年2月22日	千葉市	60
		平成18年2月23日	千葉市	8.7

(注)「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

暴露量調査

[3-5] LAS-C14・食事（家庭内食事） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（地点ベース）：10/10（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：49/50（欠測等：0）

検出下限値：0.014

定量下限値：0.035

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	0.30
中央値	0.32
最大値	2.2
最小値	nd

地域 番号	調査地域	調査地点	採取日	測定値 [ng/g-wet]
1	北海道	北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	0.38
		北海道札幌市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	0.36
		北海道北広島市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	0.74
		北海道札幌市	平成18年1月28日～平成18年1月30日	0.52
		北海道札幌市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	0.26
2	宮城県	宮城県仙台市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	0.84
		宮城県塩釜市	平成18年1月14日～平成18年1月16日	0.64
		宮城県登米市	平成18年2月1日～平成18年2月3日	0.40
		宮城県石巻市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	0.50
		宮城県仙台市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	0.32
3	東京都	東京都足立区	平成18年1月21日～平成18年1月23日	0.18
		東京都新宿区	平成18年2月11日～平成18年2月13日	0.12
		東京都江東区	平成18年2月3日～平成18年2月5日	0.74
		東京都杉並区	平成18年1月13日～平成18年1月15日	0.17
		東京都江戸川区	平成18年2月18日～平成18年2月20日	2.2
4	長野県	長野県中野市	平成18年1月24日～平成18年1月26日	0.23
		長野県長野市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	1.1
		長野県千曲市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	0.22
		長野県松本市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	0.45
		長野県上田市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	0.30
5	愛知県	愛知県名古屋市中区	平成18年2月10日～平成18年2月12日	0.16
		愛知県春日井市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	0.29
		愛知県春日井市	平成18年1月29日～平成18年1月31日	0.36
		愛知県名古屋市中区	平成18年1月30日～平成18年2月1日	0.59
		愛知県清須市	平成18年2月4日～平成18年2月6日	0.32
6	石川県	石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	0.31
		石川県金沢市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	0.32
		石川県七尾市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	0.26
		石川県七尾市	平成18年2月2日～平成18年2月4日	0.26
		石川県中能登町	平成18年2月1日～平成18年2月3日	0.30
7	大阪府	大阪府柏原市	平成18年2月8日～平成18年2月10日	0.42
		大阪府東大阪市	平成18年1月27日～平成18年1月29日	0.34
		大阪府堺市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	0.19
		大阪府茨木市	平成18年2月22日～平成18年2月24日	2.0
		大阪府大阪市	平成18年1月30日～平成18年2月1日	0.11
8	愛媛県	愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	0.080
		愛媛県松山市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	0.13
		愛媛県松山市	平成18年1月21日～平成18年1月23日	1.1
		愛媛県伊予郡	平成18年1月21日～平成18年1月23日	0.38
		愛媛県伊予郡	平成18年2月12日～平成18年2月14日	0.21
9	福岡県	福岡県福岡市	平成18年2月9日～平成18年2月11日	0.26
		福岡県福岡市	平成18年2月8日～平成18年2月10日	0.65
		福岡県福岡市	平成18年2月3日～平成18年2月5日	0.47
		福岡県春日市	平成18年2月7日～平成18年2月9日	0.038
		福岡県福岡市	平成18年2月6日～平成18年2月8日	nd
10	沖縄県	沖縄県那覇市	平成18年1月31日～平成18年2月2日	0.061
		沖縄県中頭郡	平成18年1月26日～平成18年1月28日	0.15
		沖縄県沖縄市	平成18年2月5日～平成18年2月7日	0.33
		沖縄県石垣市	平成18年1月25日～平成18年1月27日	0.86
		沖縄県那覇市	平成18年2月5日～平成18年2月7日	0.17

(注)「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

暴露量調査

[3-5] LAS-C14・食事（インスタント食品） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（食品種類ベース）：6/6（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：43/50（欠測等：0）

検出下限値：0.014

定量下限値：0.035

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	0.29
中央値	0.38
最大値	11
最小値	nd

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
冷凍食品	冷凍ピラフ	平成18年2月13日	千葉市	1.2
	冷凍うどん	平成18年1月25日	千葉市	1.4
	冷凍スパゲッティ	平成18年1月25日	千葉市	0.99
	点心類	平成18年1月25日	千葉市	0.62
	冷凍ハンバーグ	平成18年2月13日	千葉市	0.89
	冷凍おにぎり	平成18年2月13日	千葉市	2.7
	冷凍惣菜	平成18年1月25日	千葉市	0.29
	冷凍野菜	平成18年1月25日	千葉市	0.063
	冷凍フライ	平成18年1月25日	千葉市	0.38
	冷凍ピザ	平成18年2月13日	千葉市	5.3
			検出頻度	10/10
		幾何平均値	0.79	
		中央値	0.94	
		最大値	5.3	
		最小値	0.063	

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
レトルト食品	レトルトカレー	平成18年1月18日	千葉市	0.055
	レトルトスパゲッティ	平成18年2月13日	千葉市	0.23
	ソース類	平成18年1月25日	千葉市	0.28
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	0.12
	洋風スープ	平成18年1月25日	千葉市	0.92
	中華スープ	平成18年2月13日	千葉市	nd
	ごはん	平成18年1月18日	千葉市	0.075
	かゆ	平成18年1月25日	千葉市	0.34
	惣菜	平成18年1月25日	千葉市	0.99
	弁当	平成18年1月25日	千葉市	0.15
			検出頻度	9/10
		幾何平均値	0.16	
		中央値	0.19	
		最大値	0.99	
		最小値	nd	

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
インスタント食品	カップラーメン	平成18年1月18日	千葉市	nd
	カップうどん	平成18年1月18日	千葉市	0.80
	カップ焼きそば	平成18年1月18日	千葉市	0.76
	インスタントラーメン（袋）	平成18年1月18日	千葉市	0.40
	インスタントスープ	平成18年1月18日	千葉市	0.65
	フリーズドライベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	0.64
	豚汁	平成18年1月25日、2月13日	千葉市	nd
	粉ミルク	平成18年2月13日	千葉市	3.1
	ごはん	平成18年2月21日、28日	千葉市	0.26
	パスタ	平成18年2月21日	千葉市	0.37
			検出頻度	8/10
			幾何平均値	0.26
			中央値	0.52
		最大値	3.1	
		最小値	nd	

暴露量調査

インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
缶詰食品	缶スープ	平成18年2月13日	千葉市	2.5
	料理素材缶詰	平成18年1月25日	千葉市	5.3
	水煮缶	平成18年1月18日、25日	千葉市	0.13
	シロップ漬け缶	平成18年1月25日	千葉市	nd
	調理済み缶詰	平成18年1月18日	千葉市	11
	ミートソース缶	平成18年1月18日	千葉市	0.53
			検出頻度	5/6
		幾何平均値	0.64	
		中央値	1.5	
		最大値	11	
		最小値	nd	
インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
瓶詰食品	ピクルス類	平成18年2月13日	千葉市	0.10
	ジャム	平成18年1月18日	千葉市	0.54
	ベビーフード	平成18年2月13日	千葉市	0.21
	佃煮	平成18年1月18日	千葉市	5.4
			検出頻度	4/4
		幾何平均値	0.50	
		中央値	0.38	
		最大値	5.4	
		最小値	0.10	
インスタント食品種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
惣菜	惣菜-1	平成18年1月25日	千葉市	nd
	惣菜-2	平成18年2月23日、27日	市原市	0.23
	惣菜-3	平成18年2月21日	千葉市	0.11
	惣菜-4	平成18年2月21日	千葉市	0.07
	惣菜-5	平成18年2月21日	柏市	1.6
	惣菜-6	平成18年2月23日	千葉市	nd
	惣菜-7	平成18年2月23日	八千代市	0.81
	惣菜-8	平成18年2月23日	千葉市	0.29
	惣菜-9	平成18年2月23日	君津市	1.2
	惣菜-10	平成18年2月23日	千葉県山武郡	nd
			検出頻度	7/10
		幾何平均値	0.11	
		中央値	0.17	
		最大値	1.6	
		最小値	nd	

(注)「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

暴露量調査

[3-5] LAS-C14・食事（外食） [ng/g-wet]

調査年度：2005

検出頻度（外食店種類ベース）：10/10（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：45/50（欠測等：0）

検出下限値：0.014

定量下限値：0.035

要求検出下限値：0.1

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	0.16
中央値	0.22
最大値	5.4
最小値	nd

外食店種類	食事内容	採取日	調査地点	測定値 [ng/g-wet]
ファストフード	ハンバーガーセット等	平成18年2月21日	千葉市	nd
		平成18年2月21日	千葉市	nd
		平成18年2月21日	千葉市	0.53
		平成18年2月22日	千葉市	0.051
		平成18年2月22日	千葉市	0.037
和食どんぶりもの	どんぶりもの等	平成18年2月22日	千葉市	nd
		平成18年2月22日	千葉市	0.056
		平成18年2月22日	千葉市	0.43
		平成18年2月22日	千葉市	0.058
		平成18年2月22日	千葉市	0.16
ファミリーレストラン	定食等	平成18年2月27日	千葉市	0.37
		平成18年2月23日	佐倉市	0.25
		平成18年2月23日	千葉市	5.4
		平成18年2月22日	千葉市	tr(0.017)
		平成18年2月23日	千葉市	nd
ステーキ・焼肉	定食等	平成18年2月23日	千葉市	0.095
		平成18年2月23日	千葉市	0.15
		平成18年2月23日	千葉市	nd
		平成18年2月23日	千葉市	0.040
		平成18年2月23日	千葉市	0.23
すし	すし	平成18年2月22日	千葉市	0.15
		平成18年2月22日	千葉市	0.50
		平成18年2月23日	千葉市	0.10
		平成18年2月27日	習志野市	0.22
		平成18年2月27日	習志野市	1.0
ラーメン、そば、うどん、パスタ等	麺類等	平成18年2月23日	千葉市	0.44
		平成18年2月27日	千葉市	0.24
		平成18年2月27日	千葉市	0.049
		平成18年2月27日	千葉市	0.17
		平成18年2月27日	千葉市	0.17
中華料理	定食等	平成18年2月23日	千葉市	0.18
		平成18年2月22日	千葉市	tr(0.018)
		平成18年2月22日	千葉市	0.26
		平成18年2月23日	千葉市	0.62
		平成18年2月23日	千葉市	0.65
その他食堂	定食等	平成18年2月23日	千葉市	0.12
		平成18年2月22日	千葉市	0.30
		平成18年2月23日	君津市	0.16
		平成18年2月27日	千葉市	0.20
		平成18年2月27日	千葉市	0.23
弁当店	弁当	平成18年2月22日	千葉市	0.52
		平成18年2月22日	千葉市	0.72
		平成18年2月23日	市原市	0.97
		平成18年2月23日	千葉市	0.88
		平成18年2月23日	千葉市	0.33
パン店	パン	平成18年2月23日	千葉市	0.64
		平成18年2月22日	千葉市	0.33
		平成18年2月23日	柏市	0.26
		平成18年2月22日	千葉市	0.41
		平成18年2月23日	千葉市	0.22

(注)「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

暴露量調査

[1] アクロレイン・家屋室内空気 [ng/m³]

調査年度：2005

検出頻度（地域ベース）：室内5/5（欠測等：0）

検出頻度（地域ベース）：室外5/5（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：室内77/78（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：室外77/77（欠測等：1）

検出下限値：0.73

定量下限値：1.9

要求検出下限値：1.6

	室内集計値 [ng/m ³]	室外集計値 [ng/m ³]
幾何平均値	680	170
中央値	730	180
最大値	6,000	3,900
最小値	nd	tr(1.3)

地域番号	調査地域	調査地点	家屋の種類	築年数	室内測定値 [ng/m ³]	室外測定値 [ng/m ³]
1	札幌市近郊	北区	一戸建	1年未満	710	270
		当別町	一戸建	1年未満	2,200	43
		南区	一戸建	1年以上10年未満	4,700	100
		北区	一戸建	1年以上10年未満	840	71
		西区	一戸建	10年以上	440	270
		南区	一戸建	10年以上	6,000	3,900
		東区	集合住宅	1年未満	1,300	220
		東区	集合住宅	1年未満	730	200
		北区	集合住宅	1年以上10年未満	2,900	130
		北区	集合住宅	1年以上10年未満	180	tr(1.3)
		厚別区	集合住宅	10年以上	1,400	150
2	仙台市近郊	宮城野区	一戸建	1年未満	3,000	120
		宮城野区	一戸建	1年未満	590	99
		宮城野区	一戸建	1年以上10年未満	390	160
		亘理町	一戸建	1年以上10年未満	790	200
		七ヶ浜町	一戸建	10年以上	1,200	340
		七ヶ浜町	一戸建	10年以上	nd	46
		青葉区	集合住宅	1年未満	1,100	150
		青葉区	集合住宅	1年未満	220	360
		多賀城市	集合住宅	1年以上10年未満	2,200	---
		宮城野区	集合住宅	1年以上10年未満	160	630
		若林区	集合住宅	10年以上	150	78
泉区	集合住宅	10年以上	1,200	170		
3	東京都近郊	埼玉県坂戸市	一戸建	1年未満	910	76
		神奈川県川崎市	一戸建	1年未満	3,700	110
		豊島区	一戸建	1年以上10年未満	3,700	350
		北区	一戸建	1年以上10年未満	730	140
		目黒区	一戸建	10年以上	640	230
		目黒区	一戸建	10年以上	840	190
		中央区	集合住宅	1年未満	760	780
		千代田区	集合住宅	1年未満	420	240
		武蔵野市	集合住宅	1年以上10年未満	650	240
		足立区	集合住宅	1年以上10年未満	980	280
		武蔵野市	集合住宅	10年以上	540	370
		相模原市	集合住宅	10年以上	270	180
		板橋区	オフィスビル	1年未満	420	160
		中央区	オフィスビル	1年未満	320	290
		板橋区	オフィスビル	1年以上10年未満	220	90
		文京区	オフィスビル	1年以上10年未満	740	250
		千代田区	オフィスビル	10年以上	970	300
千代田区	オフィスビル	10年以上	490	220		

暴露量調査

地域 番号	調査地域	調査地点	家屋の種類	築年数	室内測定値 [ng/m ³]	室外測定値 [ng/m ³]
4	大阪市近郊	淀川区	一戸建	1年未満	2,300	260
		岸和田市	一戸建	1年未満	560	190
		住吉区	一戸建	1年以上10年未満	1,700	140
		住吉区	一戸建	1年以上10年未満	2,300	250
		住吉区	一戸建	10年以上	640	240
		住吉区	一戸建	10年以上	320	300
		城東区	集合住宅	1年未満	1,100	170
		住吉区	集合住宅	1年未満	170	170
		淀川区	集合住宅	1年以上10年未満	280	16
		阿倍野区	集合住宅	1年以上10年未満	210	120
		都島区	集合住宅	10年以上	830	210
		住吉区	集合住宅	10年以上	4,300	170
		北区	オフィスビル	1年未満	350	420
		西区	オフィスビル	1年未満	620	880
		堺市	オフィスビル	1年以上10年未満	150	100
		西区	オフィスビル	1年以上10年未満	570	130
		中央区	オフィスビル	10年以上	530	520
		中央区	オフィスビル	10年以上	820	140
5	福岡市近郊	西区	一戸建	1年未満	1,800	67
		大野城市	一戸建	1年未満	1,200	81
		南区	一戸建	1年以上10年未満	1,200	190
		西区	一戸建	1年以上10年未満	510	150
		南区	一戸建	10年以上	1,100	170
		早良区	一戸建	10年以上	680	190
		東区	集合住宅	1年未満	220	140
		博多区	集合住宅	1年未満	350	200
		早良区	集合住宅	1年以上10年未満	1,200	150
		早良区	集合住宅	1年以上10年未満	470	170
		南区	集合住宅	10年以上	2,000	55
		博多区	集合住宅	10年以上	1,500	170
		西区	オフィスビル	1年未満	570	200
		東区	オフィスビル	1年未満	71	120
		中央区	オフィスビル	1年以上10年未満	300	290
		博多区	オフィスビル	1年以上10年未満	2,300	190
		中央区	オフィスビル	10年以上	1,100	440
		東区	オフィスビル	10年以上	1,100	180

(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

暴露量調査

[1] アクロレイン・自動車室内空気 [ng/m³]

調査年度：2005

検出頻度（検体ベース）：室内12/12（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：室外12/12（欠測等：0）

検出下限値：0.73

定量下限値：1.9

要求検出下限値：1.6

	室内集計値 [ng/m ³]	室外集計値 [ng/m ³]
幾何平均値	430	180
中央値	380	200
最大値	1,000	250
最小値	170	100

自動車の種類	使用年数	室内測定値 [ng/m ³]	室外測定値 [ng/m ³]
ガソリン車	1年未満	630	200
	1年未満	830	200
	3年以上5年未満	220	200
	3年以上5年未満	1,000	200
	7年以上	170	250
	7年以上	340	250
ディーゼル車	1年未満	640	120
	1年未満	840	120
	3年以上5年未満	320	100
	3年以上5年未満	310	100
	7年以上	430	250
	7年以上	300	250

(注)「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

暴露量調査

[9] 3-メチル-4-ニトロフェノール・自動車室内空気 [ng/m³]

調査年度：2005

検出頻度（検体ベース）：室内6/6（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：室外6/6（欠測等：0）

検出下限値：0.06

定量下限値：0.15

要求検出下限値：1

	室内集計値 [ng/m ³]	室外集計値 [ng/m ³]
幾何平均値	0.26	0.83
中央値	0.25	0.63
最大値	1.1	1.5
最小値	0.11	0.62

自動車の種類	使用年数	室内測定値 [ng/m ³]	室外測定値 [ng/m ³]
ディーゼル車	1年未満	0.26	0.62
	1年未満	0.25	0.62
	3年以上5年未満	0.27	0.63
	3年以上5年未満	1.1	0.63
	7年以上	0.11	1.5
	7年以上	0.14	1.5

(注) 「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