

番号	項目名	目標検出下限 (μg/L)	ブランクの範囲	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
				自治体名	青森県	宮城県	いわき市	茨城県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	愛知県
				水域名	堤川	江合川	夏井川	大北川	広瀬川	市野川	印旛放水路	浅川	酒匂川	鱒石川	黒瀬川	犀川	日光川
				地点名	甲田橋	短台(及川橋)	六十枚橋	JR鉄橋	中島橋	徒歩橋	汐留橋	長沼橋下	酒匂橋	安政橋	石田橋上流	二ツ寺橋	日光橋
採取日	11/19	11/7	11/19	11/6	11/19	11/18	11/27	11/20	11/13	11/19	11/20	1/8	10/31				
65	キントゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
75	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
86	シアナジン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
99	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
108	ジチオビル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
207	ピリプチカルブ	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
219	ブタミホス	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
258	ベンジイメタリン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
271	メタラキシル	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3	3 アクリル酸2-エチルヘキシル	0.04	0.041 ~ 0.085		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	0.4
60	カルボフラン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジ-n-ブチル	0.02	0.002 ~ 0.024		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジ-n-オクチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジアリル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジメチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
77	o-クロロニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
77	p-クロロニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
71	クロルピリホス	0.01	0.00 ~ 0.0096		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
110	2,4-ジニトロトルエン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
110	2,6-ジニトロトルエン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.06	N.D.	N.D.
131	シメトリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
229	プレチラクロール	0.01	0.00 ~ 0.0012		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
290	モリネート	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0.02	0.014 ~ 0.018		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.07	0.1	0.09	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	0.17
299	リン酸トリフェニル	0.01	0.00 ~ 0.0052		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリブチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	0.09	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	0.04	N.D.
299	リン酸トリクレシル	0.03	0.00 ~ 0.013		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05
299	リン酸トリス(i-プロピルフェニル)	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	0.02	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリキシレニル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
93	1,4-ジオキサソ	1.0	0.0 ~ 0.0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.4	2.6
1	垂鉛及びその化合物	5	0.1 ~ 16		8.9	N.D.	N.D.	N.D.	19	7.3	22	12	N.D.	N.D.	N.D.	18	21
44	エビクロヒドリソ	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
164	トリクロビル	0.01	0.00 ~ 0.003		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	0.02
257	ベンタゾン及びベンタゾンのナトリウム塩	0.01	0.00 ~ 0.001		0.03	0.04	0.14	0.12	0.01	N.D.	0.06	N.D.	0.05	0.04	0.07	0.05	0.23
67	グリホサート	0.1	0.0 ~ 0.0		N.D.	0.8	N.D.	N.D.	N.D.	1.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
274	N-メチルアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	o-クロロアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	p-クロロアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	m-クロロアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
114	ジフェニルアミン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.55	N.D.	N.D.	N.D.
13	アセフェート	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02
49	塩化ビニル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

海水は前処理方法が異なるため、ブランクの範囲は2.3~3.8 μg/Lであった。

注) 目標検出下限値未滿は、N.D.とした。

番号	項目名	目標検出下限 ( $\mu\text{g/L}$ )	ブランクの範囲	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
				自治体名	滋賀県	大阪府	西宮市	島根県	岡山県	徳島県	香川県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	沖縄県
				水域名	守山川	寝屋川	武庫川	静間川	笹ヶ瀬川	新町川	香東川	長峽川	有田川	西大川	蒲川	長堂川
				地点名	下流	住道大橋	甲武橋	正原橋	笹ヶ瀬橋	新町橋	香東川橋	長音寺橋	又川井堰	高速道下流	一部橋	翔南製糖前
採取日	11/5	11/14	11/21	11/6	11/12	11/14	10/31	12/3	11/20	12/9	12/10	11/26				
65	キントゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
75	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
86	シアナジン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
99	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
108	ジチオビル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
207	ピリプチカルブ	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
219	ブタミホス	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
258	ベンジイメタリン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
271	メタラキシル	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3	3 アクリル酸2-エチルヘキシル	0.04	0.041 ~ 0.085		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
60	カルボフラン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジ-n-ブチル	0.02	0.002 ~ 0.024		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	0.02
220	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジ-n-オクチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジアリル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジメチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	0.01	N.D.
77	o-クロロニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
77	p-クロロニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
71	クロロピリホス	0.01	0.00 ~ 0.0096		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
110	2,4-ジニトロトルエン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
110	2,6-ジニトロトルエン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
131	シメトリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
229	プレチラクロール	0.01	0.00 ~ 0.0012		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
290	モリネート	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0.02	0.014 ~ 0.018		N.D.	0.25	0.06	N.D.	0.06	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	0.03	N.D.	0.13
299	リン酸トリフェニル	0.01	0.00 ~ 0.0052		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリブチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	0.02	N.D.
299	リン酸トリクレシル	0.03	0.00 ~ 0.013		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリス(i-プロピルフェニル)	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリキシレニル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
93	1,4-ジオキサソ	1.0	0.0 ~ 0.0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1	1 垂鉛及びその化合物	5	0.1 ~ 16		8.5	47	10	N.D.	24	7	N.D.	N.D.	N.D.	43	15	17
44	エビクロヒドリソ	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
164	トリクロビル	0.01	0.00 ~ 0.003		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
257	ベンタゾン及びベンタゾソのナトリウム塩	0.01	0.00 ~ 0.001		0.51	N.D.	0.08	0.08	0.11	N.D.	0.07	0.05	0.06	N.D.	0.06	N.D.
67	グリホサート	0.1	0.0 ~ 0.0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.6
16	アニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	0.53	N.D.
274	N-メチルアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	o-クロロアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	p-クロロアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	m-クロロアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
114	ジフェニルアミン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
13	アセフェート	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.06
49	塩化ビニル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

海水は前処理方法が異なるため、ブランクの範囲は2.3~3.8  $\mu\text{g/L}$ であった。

注) 目標検出下限値未満は、N.D.とした。

平成14年度 要調査項目 測定結果

番号	項目名	目標 検出 下限 ( $\mu\text{g/L}$ )	ブランクの範囲	水域区分	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域
				自治体名	宮城県	千葉県	千葉県	長野県	岡山県	大阪府	大阪府	兵庫県	千葉県	東京都	東京都	愛知県	三重県	愛媛県	北九州市
				水域名	伊豆沼	手賀沼	印旛沼	諏訪湖	児島湖	S-1	C-3	西宮沖1	東京湾	ST.08	ST.35	伊勢湾	伊勢湾	燧灘	洞海湾
				地点名	伊豆沼 中央	手賀沼 中央	上水道 取水口下		湖心							名古屋港 (乙)	四日市・ 鈴鹿地先	新居浜 海域	湾口部
採取日	11/7	11/5	11/7	12/3	11/12				12/12	12/12	12/12	11/25	11/20	11/11	11/22				
65	キントゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
75	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
86	シアナジン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
99	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
108	ジチオビル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
207	ピリプチカルブ	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
219	ブタミホス	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
258	ベンディメタリン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
271	メタラキシル	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3	3 アクリル酸2-エチルヘキシル	0.04	0.041 ~ 0.085		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
60	カルボフラン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジ-n-ブチル	0.02	0.002 ~ 0.024		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジ-n-オクチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジアリル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジメチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	0.08	N.D.	N.D.	N.D.
77	o-クロロニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
77	p-クロロニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
71	クロルピリホス	0.01	0.00 ~ 0.0096		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
110	2,4-ジニトロトルエン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
110	2,6-ジニトロトルエン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
131	シメトリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
229	プレチラクロール	0.01	0.00 ~ 0.0012		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
290	モリネート	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0.02	0.014 ~ 0.018		N.D.	0.03	N.D.	N.D.	0.09	N.D.	0.03	0.02	N.D.	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリフェニル	0.01	0.00 ~ 0.0052		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリブチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	0.01	0.03	0.01	0.01	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリクレシル	0.03	0.00 ~ 0.013		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリス(i-プロピルフェニル)	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリキシレニル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
93	1,4-ジ オキサソ	1.0	0.0 ~ 0.0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1	垂鉛及びその化合物	5	0.1 ~ 16		N.D.	6	N.D.	N.D.	6.3	10	20	10	14	11	9.4	9.1	17	11	10
44	エビクロロヒドリン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01
164	トリクロビル	0.01	0.00 ~ 0.003		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	0.04	N.D.	N.D.	N.D.
257	ベンタゾン及びベンタゾンのナトリウム塩	0.01	0.00 ~ 0.001		0.2	0.14	0.22	0.06	0.27	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
67	グリホサート	0.1	0.0 ~ 0.0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
274	N-メチルアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	o-クロロアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	p-クロロアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	m-クロロアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
114	ジフェニルアミン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
13	アセフェート	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
49	塩化ビニル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

海水は前処理方法が異なるため、ブランクの範囲は2.3~3.8  $\mu\text{g/L}$ であった。

注) 目標検出下限値未満は、N.D.とした。

平成14年度 要調査項目 測定結果

番号	項目名	目標 検出 下限 ( $\mu\text{g/L}$ )	ブランクの範囲	水域区分	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	
				自治体名	仙台市	横浜市	金沢市	大阪市	大阪市	広島市	福山市	愛媛県	松山市	福岡市	
				水域名	地下水										
				地点名	青葉区芋沢	緑区	増泉	北区	西淀川区	安佐南区 (長束2)	引野町	八幡浜市 日土町	千舟町	西区	
採取日	11/18	11/7	11/13	10/23	10/23	11/22	11/13	11/7	12/12	11/28					
65	キントゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
75	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
86	シアナジン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
99	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
108	ジチオビル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
207	ピリプチカルブ	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
219	ブタミホス	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
258	ベンジイメタリン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
271	メタラキシル	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
3	3 アクリル酸2-エチルヘキシル	0.04	0.041 ~ 0.085		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
60	カルボフラン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
220	フタル酸ジ-n-ブチル	0.02	0.002 ~ 0.024		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
220	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
220	フタル酸ジ-n-オクチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
220	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
220	フタル酸ジアリル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
220	フタル酸ジメチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
77	o-クロロニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
77	p-クロロニトロベンゼン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
71	クロルピリホス	0.01	0.00 ~ 0.0096		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
110	2,4-ジニトロトルエン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
110	2,6-ジニトロトルエン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
131	シメトリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
229	プレチラクロール	0.01	0.00 ~ 0.0012		0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
290	モリネート	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
299	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
299	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0.02	0.014 ~ 0.018		0.46	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
299	リン酸トリフェニル	0.01	0.00 ~ 0.0052		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
299	リン酸トリブチル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
299	リン酸トリクレシル	0.03	0.00 ~ 0.013		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
299	リン酸トリス(i-ブチルフェニル)	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
299	リン酸トリキシレニル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
93	1,4-ジ オキサソ	1.0	0.0 ~ 0.0		N.D.	3.1	N.D.	N.D.	2.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
1	垂鉛及びその化合物	5	0.1 ~ 16		N.D.	N.D.	7	N.D.	47	10	5.1	N.D.	N.D.	N.D.	
44	エビクロロヒドリン	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
164	トリクロビル	0.01	0.00 ~ 0.003		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	0.01	
257	ベンタゾン及びベンタゾンのナトリウム塩	0.01	0.00 ~ 0.001		0.29	N.D.	N.D.	0.06	0.29	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
67	グリホサート	0.1	0.0 ~ 0.0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
16	アニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		0.02	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
274	N-メチルアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
72	o-クロロアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
72	p-クロロアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
72	m-クロロアニリン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
114	ジフェニルアミン	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
13	アセフェート	0.02	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
49	塩化ビニル	0.01	0.00 ~ 0.00		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

海水は前処理方法が異なるため、ブランクの範囲は2.3~3.8  $\mu\text{g/L}$ であった。

注) 目標検出下限値未満は、N.D.とした。