

## 平成14年度 要調査項目 測定結果(底質)

番号	項目名	目標検出下限	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	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	
					自治体	青森県	埼玉県	千葉県	富山県	石川県	徳島県	佐賀県	長崎県	熊本県	沖縄県	宮城県	千葉県	千葉県	長野県
					水域名	堤川	市野川	印旛放水路	黒瀬川	犀川	新町川	有田川	西大川	浦川	長堂川	伊豆沼	手賀沼	印旛沼	諏訪湖
					地点名	甲田橋	徒歩橋	汐留橋	石田橋上流	二ツ寺橋	新町橋	又川井堰	高速道下流	一部橋	翔南製糖前	伊豆沼中央	手賀沼中央	上水道取水口下	
(μ g/kg)				採水日	11/19	11/18	11/27	12/5	1/8	11/14	11/20	12/9	12/10	11/26	11/7	11/5	11/7	12/3	
3	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	3.6 ~ 17		N.D.	N.D.	6	N.D.	N.D.	N.D.	12	20	N.D.	N.D.	16	21	28	10	
60	カルボフラン	5	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.	
220	フタル酸ジ-n-ブチル	3	3.0 ~ 14		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	17	13	N.D.	N.D.	
220	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3	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.	
220	フタル酸ジ-n-オクチル	5	1.0 ~ 4.8		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	15	N.D.	7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	9	N.D.	
220	フタル酸ジ-n-ヘプチル	5	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.	
220	フタル酸ジアリル	2	0 ~ 0.42		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	2	0 ~ 0.61		3	N.D.	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	N.D.	N.D.	N.D.	5	6	14	
77	o-クロロニトロベンゼン	1	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.	
77	p-クロロニトロベンゼン	1	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.	
71	クロロピリホス	3	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.	
110	2,4-ジニトロトルエン	3	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.	108	76	
110	2,6-ジニトロトルエン	3	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.	
131	シメトリン	3	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.	
229	フレチラクロール	3	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.	
290	モリネート	3	0 ~ 1.6		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)	4	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	5	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)	7	0 ~ 2.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12	N.D.	
299	リン酸トリフェニル	4	0.51 ~ 2.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5	11	N.D.	
299	リン酸トリブチル	7	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.	14	N.D.	
299	リン酸トリクレシル	8	0 ~ 0		N.D.	N.D.	19	N.D.	N.D.	27	N.D.	11	8	N.D.	N.D.	13	15	N.D.	
299	リン酸トリス(i-ブチルフェニル)	4	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.	
299	リン酸トリキシレニル	5	0 ~ 5.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	7	N.D.	6	
4	アクリロニトリル	1.0	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.*	
42	エチレンジクロールモノエチルエーテル	7.0	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.*	
42	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	1.0	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.*	
42	エチレンジクロールモノブチルエーテル	1.0	0 ~ 3.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.4	N.D.*	1.1	N.D.	N.D.*	
42	エチレンジクロールモノメチルエーテル	10	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.*	
3	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.5	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.*	
10	アセトニトリル	3.0	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.*	
21	アリルアルコール	1.0	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.*	
22	アリルグリシジルエーテル	1.0	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.*	
93	1,4-ジオキサン	4.5	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.*	
130	N,N-ジメチルホルムアミド	8.0	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.*	

注) 目標検出下限値未滿は、N.D.とした。

注) 赤字は、平成22年11月5日に訂正した。

\*: 目標検出下限値の2倍を検出下限値とした。(手賀沼、諏訪湖)

## 平成14年度 要調査項目 測定結果(底質)

番号	項目名	目標検出下限	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	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼
				自治体	青森県	埼玉県	千葉県	富山県	石川県	徳島県	佐賀県	長崎県	熊本県	沖縄県	宮城県	千葉県	千葉県	長野県
				水域名	堤川	市野川	印旛放水路	黒瀬川	犀川	新町川	有田川	西大川	浦川	長堂川	伊豆沼	手賀沼	印旛沼	諏訪湖
				地点名	甲田橋	徒歩橋	汐留橋	石田橋上流	二ツ寺橋	新町橋	又川井堰	高速道下流	一部橋	翔南製糖前	伊豆沼中央	手賀沼中央	上水道取水口下	
(μ g/kg)				採水日	11/19	11/18	11/27	12/5	1/8	11/14	11/20	12/9	12/10	11/26	11/7	11/5	11/7	12/3
217	1-ブタノール	1.0	0 ~ 0		1.6	3.8	2.1	2.6	8.4	4.9	1.4	2.9	1.9	1.2	9.6 *	3.1	3.6	6.0 *
230	1-プロパノール	1.0	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. *
231	2-プロパノール	2.0	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	58	N.D.	N.D.	12	4.6	5.6	7.5 *	17	46	15 *
277	2-メチルピリジン	1.0	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. *
277	3-メチルピリジン	1.0	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. *
277	4-メチルピリジン	1.0	1.2 ~ 1.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. *	1.2	N.D.	N.D. *
127	ジメチルスルホキシド	150	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. *	480	330	N.D. *
206	ピリジン	1.0	1.3 ~ 1.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. *	N.D.	1.2	N.D. *
1	亜鉛及びその化合物	5	0 ~ 0		560	200	330	160	300	890	180	770	170	240	510	460	590	660
157	銅及びその化合物	0.5	0 ~ 0		150	14	35	17	29	370	28	60	20	91	72	150	170	260
246	バリウム及びその化合物	0.1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	1.1	1.1	1.7	1.7	3.2	1.4	1.2	2.2	1.7	0.50	0.69	1.3
3	アクリル酸エチル	1	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.
3	アクリル酸ブチル	1	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.
3	アクリル酸メチル	1	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.
33	イソブレン	1	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.
34	イソプロピルベンゼン(クメン)	1	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.
44	エビクロロヒドリン	1	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.
50	塩化ベンジル	1	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.
56	1-オクテン	1	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.
73	クロロ酢酸エチル	2	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.
76	p-クロロトルエン	1	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.
82	酢酸ビニル	1	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.
85	酸化プロピレン	5	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.
91	1,2-ジエチルベンゼン	1	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.
91	1,3-ジエチルベンゼン	1	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.
91	1,4-ジエチルベンゼン	1	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.
104	1,2-ジクロロベンゼン	1	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.
104	1,3-ジクロロベンゼン	1	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.
169	1,2,3-トリクロロベンゼン	1	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.
169	1,2,4-トリクロロベンゼン	1	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.
169	1,3,5-トリクロロベンゼン	1	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.
194	二硫化炭素	1.4	0.083 ~ 0.13		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.
240	ヘキサクロロブタジエン	1	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.
254	ペンタクロロエタン	1	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.
67	グリホサート	4	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.

注) 目標検出下限値未滿は、N.D. とした。

注) 赤字は、平成22年11月5日に訂正した。

\*: 目標検出下限値の2倍を検出下限値とした。(手賀沼、諏訪湖)

## 平成14年度 要調査項目 測定結果(底質)

番号	項目名	目標検出下限	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	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼
				自治体	青森県	埼玉県	千葉県	富山県	石川県	徳島県	佐賀県	長崎県	熊本県	沖縄県	宮城県	千葉県	千葉県	長野県
				水域名	堤川	市野川	印旛放水路	黒瀬川	犀川	新町川	有田川	西大川	浦川	長堂川	伊豆沼	手賀沼	印旛沼	諏訪湖
				地点名	甲田橋	徒歩橋	汐留橋	石田橋上流	二ツ寺橋	新町橋	又川井堰	高速道下流	一部橋	翔南製糖前	伊豆沼中央	手賀沼中央	上水道取水口下	
(μ g/kg)				採水日	11/19	11/18	11/27	12/5	1/8	11/14	11/20	12/9	12/10	11/26	11/7	11/5	11/7	12/3
16	アニリン	1	0 ~ 0		37	9	43	1	15	240	3	46	25	1	N.D.	47	60	130
274	N-メチルアニリン	1	0 ~ 0		2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	3	N.D.	N.D.	N.D.	16	4	8	14
72	o-クロロアニリン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	13	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	1	0 ~ 0		1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20	N.D.	N.D.	N.D.
72	m-クロロアニリン	1	0 ~ 0		1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	18	N.D.	N.D.	N.D.
114	ジフェニルアミン	1	0 ~ 0		16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	15	N.D.
5	アクロレイン	7	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.	12
9	アセトアルデヒド	7	5.1 ~ 6.1		22	N.D.	N.D.	7	7	21	N.D.	26	8	8	N.D.	11	N.D.	28
66	グリオキサール	7	0 ~ 0		130	N.D.	13	N.D.	79	620	9	54	N.D.	110	15	22	N.D.	240
68	グルタルアルデヒド	7	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.
249	ヘンズアルデヒド	7	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.
40	エチルベンゼン	1	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.
45	塩化アリル(アリルクロライド)	1	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.
47	塩化エチル(クロロエタン)	1	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.
49	塩化ビニル	1	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.
51	塩化メチル	1	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.
96	シクロヘキサン	1	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.
98	1,1-ジクロロエタン	1	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.
107	ジシクロペンタンエン	1	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.
122	ジプロモクロロメタン	1	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.
133	臭化メチル	2	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.
153	1,1,1,2-テトラクロロエタン	1	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.
153	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1	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.
168	1,2,3-トリクロロプロパン	1	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.
216	1,3-ブタジエン	1	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.
234	プロモクロロメタン	1	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.
235	プロモジクロロメタン	1	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.
237	1-プロモプロパン	1	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.
237	2-プロモプロパン	1	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.
243	n-ヘキサン	1	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.
278	メチルセブチルエーテル	1	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.
288	モノクロロベンゼン	1	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.

注) 目標検出下限値未満は、N.D.とした。

注) 赤字は、平成22年11月5日に訂正した。

\*: 目標検出下限値の2倍を検出下限値とした。(手賀沼、諏訪湖)

## 平成14年度 要調査項目 測定結果(底質)

番号	項目名	目標検出下限	ブランクの範囲 ( $\mu$ g/kg)	水域区分	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域
				自治体	愛知県	三重県	愛媛県	北九州市	大阪府	大阪府	兵庫県	千葉県	東京都	東京都
				水域名	伊勢湾	伊勢湾	燧灘	洞海湾	S-1	C-3	西宮沖1	東京湾	ST.08	ST.35
				地点名	名古屋港(乙)	四日市・鈴鹿地先	新居浜海域	湾口部						
			採水日	11/25	11/20	11/11	11/22				12/12	12/12	12/12	
3	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	3.6 ~ 17		N.D.	N.D.	N.D.	23	2	4	2	N.D.	15	5
60	カルボフラン	5	0 ~ 0		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	3	3.0 ~ 14		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	18	N.D.
220	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3	0 ~ 0		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	5	1.0 ~ 4.8		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12	N.D.
220	フタル酸ジ-n-ヘフチル	5	0 ~ 0		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	2	0 ~ 0.42		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	2	0 ~ 0.61		N.D.	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	8	N.D.
77	o-クロロニトロベンゼン	1	0 ~ 0		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	1	0 ~ 0		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	3	0 ~ 0		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	3	0 ~ 0		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	3	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
131	シメリン	3	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
229	フレチラクロール	3	0 ~ 0		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	3	0 ~ 1.6		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)	4	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	8	7	4	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリス(2-クロロエチル)	7	0 ~ 2.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	8	N.D.
299	リン酸トリフェニル	4	0.51 ~ 2.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5	8	5	7	17	N.D.
299	リン酸トリブチル	7	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	リン酸トリクレシル	8	0 ~ 0		N.D.	14	N.D.	11	N.D.	N.D.	11	N.D.	72	N.D.
299	リン酸トリス(i-プロピルフェニル)	4	0 ~ 0		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	5	0 ~ 5.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
4	アクリロニトリル	1.0	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
42	エチレンジクロールモノエチルエーテル	7.0	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
42	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	1.0	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
42	エチレンジクロールモノブチルエーテル	1.0	0 ~ 3.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
42	エチレンジクロールモノメチルエーテル	10	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.5	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	9.1
10	アセトニトリル	3.0	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
21	アリルアルコール	1.0	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
22	アリルグリシジルエーテル	1.0	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
93	1,4-ジオキサン	4.5	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
130	N,N-ジメチルホルムアミド	8.0	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 目標検出下限値未達は、N.D. とした。

注) 赤字は、平成22年11月5日に訂正した。

\*: 目標検出下限値の2倍を検出下限値とした。(手賀沼、諏訪湖)

## 平成14年度 要調査項目 測定結果(底質)

番号	項目名	目標検出下限	ブランクの範囲	水域区分	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域
				自治体	愛知県	三重県	愛媛県	北九州市	大阪府	大阪府	兵庫県	千葉県	東京都	東京都
				水域名	伊勢湾	伊勢湾	燧灘	洞海湾	S-1	C-3	西宮沖1	東京湾	ST.08	ST.35
				地点名	名古屋港(乙)	四日市・鈴鹿地先	新居浜海域	湾口部						
(μ g/kg)				採水日	11/25	11/20	11/11	11/22				12/12	12/12	12/12
217	1-ブタノール	1.0	0 ~ 0		1.4	2.1	1.2	1.1	2.7	2.1	2.1	2.8	2.7	1.1
230	1-プロパノール	1.0	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
231	2-プロパノール	2.0	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.3	N.D.	N.D.	10	N.D.
277	2-メチルピリジン	1.0	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
277	3-メチルピリジン	1.0	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
277	4-メチルピリジン	1.0	1.2 ~ 1.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.1	1.2	N.D.	N.D.	N.D.
127	ジメチルスルホキシド*	150	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	750	N.D.	N.D.	N.D.	3300
206	ピリジン	1.0	1.3 ~ 1.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1	亜鉛及びその化合物	5	0 ~ 0		360	380	350	700	860	520	310	300	610	700
157	銅及びその化合物	0.5	0 ~ 0		110	110	250	110	140	120	50	66	120	1700
246	バリウム及びその化合物	0.1	0 ~ 0		3.3	3.1	1.4	2.2	2.7	4.9	5.3	4	4	3.2
3	アクリル酸エチル	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3	アクリル酸ブチル	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3	アクリル酸メチル	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
33	イソブレン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
34	イソプロピルベンゼン(クメン)	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
44	エビクロロヒドリン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
50	塩化ベンジル	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
56	1-オクテン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
73	クロロ酢酸エチル	2	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
76	p-クロロトルエン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
82	酢酸ビニル	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
85	酸化プロピレン	5	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
91	1,2-ジエチルベンゼン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
91	1,3-ジエチルベンゼン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
91	1,4-ジエチルベンゼン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
104	1,2-ジクロロベンゼン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
104	1,3-ジクロロベンゼン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	1,2,3-トリクロロベンゼン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	1,2,4-トリクロロベンゼン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	1,3,5-トリクロロベンゼン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
194	二硫化炭素	1.4	0.083 ~ 0.13		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
240	ヘキサクロロブタジエン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
254	ペンタクロロエタン	1	0 ~ 0		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	4	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 目標検出下限値未滿は、N.D. とした。

注) 赤字は、平成22年11月5日に訂正した。

\*: 目標検出下限値の2倍を検出下限値とした。(手賀沼、諏訪湖)

## 平成14年度 要調査項目 測定結果(底質)

番号	項目名	目標検出下限	ブランクの範囲 ( $\mu$ g/kg)	水域区分	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域
				自治体	愛知県	三重県	愛媛県	北九州市	大阪府	大阪府	兵庫県	千葉県	東京都	東京都
				水域名	伊勢湾	伊勢湾	燧灘	洞海湾	S-1	C-3	西宮沖1	東京湾	ST.08	ST.35
				地点名	名古屋港(乙)	四日市・鈴鹿地先	新居浜海域	湾口部						
			採水日	11/25	11/20	11/11	11/22				12/12	12/12	12/12	
16	アニリン	1	0 ~ 0		N.D.	35	24	69	75	82	35	32	19	82
274	N-メチルアニリン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.	6	N.D.	N.D.	N.D.
72	o-クロロアニリン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.
72	p-クロロアニリン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.
72	m-クロロアニリン	1	0 ~ 0		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	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	22	24	N.D.	N.D.	120	N.D.
5	アクrolein	7	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9	アセトアルデヒド	7	5.1 ~ 6.1		28	14	29	42	11	11	32	26	18	22
66	グリオキサール	7	0 ~ 0		19	90	53	110	40	91	58	55	360	180
68	グルタルアルデヒド	7	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
249	ヘキサアルデヒド	7	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
40	エチルベンゼン	1	0 ~ 0		2	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.
45	塩化アリル(アリルクロライド)	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
47	塩化エチル(クロロエタン)	1	0 ~ 0		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	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
51	塩化メチル	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
96	シクロヘキサン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
98	1,1-ジクロロエタン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
107	ジシクロペンタンジエン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
122	ジプロモクロロメタン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	臭化メチル	2	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
153	1,1,1,2-テトラクロロエタン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
153	1,1,1,2,2-テトラクロロエタン	1	0 ~ 0		1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
168	1,2,3-トリクロロプロパン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
216	1,3-ブタジエン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
234	プロモクロロメタン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
235	プロモジクロロメタン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
237	1-プロモプロパン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
237	2-プロモプロパン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
243	n-ヘキサン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
278	メチルセブチルエーテル	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
288	モノクロロベンゼン	1	0 ~ 0		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 目標検出下限値未满是、N.D.とした。

注) 赤字は、平成22年11月5日に訂正した。

\*: 目標検出下限値の2倍を検出下限値とした。(手賀沼、諏訪湖)