

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-1] ポリ(オキシエチレン)= ニルエーテル類 (オキシエチレンの重合度 が1から15までのもの) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~58 検出下限値範囲: 12~23 検出下限値: 23 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	※※12
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	※※12
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	※※12
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	※※12
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	※※12
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	※※12
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	※※12
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	※※12
		9	隅田川河口 (港区)	nd	※※12
	横浜市	10	横浜港	nd	※※12
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	※※12
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	※※23
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	※※12
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	※※12
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	※※12
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	58	※※12
	三重県	17	四日市港	nd	※※12
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	※※12
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	※※12
		20	大阪港	nd	※※12
	神戸市	21	神戸港中央	nd	※※12
	岡山県	22	水島沖	nd	※※12
	山口県	23	萩沖	nd	※※12
	福岡市	24	博多湾	nd	※※12
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	※※12
(参考値) [1-1-1] モノ(オキシエチレン)= ニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.94~5.2 検出下限値: 5.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.94
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.94
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.94
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.94
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.94
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.94
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.94
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.94
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.94
	横浜市	10	横浜港	nd	0.94
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.94
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	5.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.94
	三重県	17	四日市港	nd	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.94
		20	大阪港	nd	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.94
	岡山県	22	水島沖	nd	0.94
	山口県	23	萩沖	nd	0.94
	福岡市	24	博多湾	nd	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.94

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試料を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※※: オキシエチレンの重合度別の検出下限値の合計値である。

(注6) オキシエチレンの重合度が1から15までのものについては、合計値を算出する際にはndを0として算出している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-1-2] ジ(オキシエチレン)= ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.4 検出下限値範囲: 1.2~2.2 検出下限値: 2.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.2
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.2
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.2
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.2
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.2
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.2
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.2
	横浜市	10	横浜港	nd	1.2
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	2.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	4.4	1.2
	三重県	17	四日市港	nd	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.2
		20	大阪港	nd	1.2
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.2
	岡山県	22	水島沖	nd	1.2
	山口県	23	萩沖	nd	1.2
	福岡市	24	博多湾	nd	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.2
(参考値) [1-1-3] トリ(オキシエチレン)= ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.49~0.84 検出下限値: 0.84 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.84
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.84
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.84
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.84
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.84
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.84
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.84
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.84
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.84
	横浜市	10	横浜港	nd	0.84
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.84
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.49
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.84
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.84
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.84
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.84
	三重県	17	四日市港	nd	0.84
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.84
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.84
		20	大阪港	nd	0.84
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.84
	岡山県	22	水島沖	nd	0.84
	山口県	23	萩沖	nd	0.84
	福岡市	24	博多湾	nd	0.84
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.84

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-1-4] テトラ(オキシエチレン)=ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.73~1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.73
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.73
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.73
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.73
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.73
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.73
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.73
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.73
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.73
	横浜市	10	横浜港	nd	0.73
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.73
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.73
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.73
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.73
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.73
	三重県	17	四日市港	nd	0.73
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.73
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.73
		20	大阪港	nd	0.73
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.73
	岡山県	22	水島沖	nd	0.73
	山口県	23	萩沖	nd	0.73
	福岡市	24	博多湾	nd	0.73
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.73
(参考値) [1-1-5] ペンタ(オキシエチレン)=ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.76~1.7 検出下限値: 1.7 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.76
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.76
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.76
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.76
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.76
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.76
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.76
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.76
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.76
	横浜市	10	横浜港	nd	0.76
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.76
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.7
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.76
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.76
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.76
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	※1.5	0.76
	三重県	17	四日市港	nd	0.76
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.76
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.76
		20	大阪港	nd	0.76
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.76
	岡山県	22	水島沖	nd	0.76
	山口県	23	萩沖	nd	0.76
	福岡市	24	博多湾	nd	0.76
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.76

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-1-6] ヘキサ(オキシエチレン)=ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~2.3 検出下限値範囲: 0.53~1.4 検出下限値: 1.4 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.53
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.53
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.53
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.53
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.53
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.53
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.53
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.53
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.53
	横浜市	10	横浜港	nd	0.53
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.53
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.4
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.53
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.53
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.53
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	2.3	0.53
	三重県	17	四日市港	nd	0.53
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.53
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.53
		20	大阪港	nd	0.53
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.53
	岡山県	22	水島沖	nd	0.53
	山口県	23	萩沖	nd	0.53
	福岡市	24	博多湾	nd	0.53
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.53
(参考値) [1-1-7] ヘプタ(オキシエチレン)=ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3.8 検出下限値範囲: 0.59~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.59
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.59
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.59
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.59
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.59
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.59
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.59
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.59
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.59
	横浜市	10	横浜港	nd	0.59
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.59
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.6
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.59
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.59
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.59
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	3.8	0.59
	三重県	17	四日市港	nd	0.59
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.59
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.59
		20	大阪港	nd	0.59
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.59
	岡山県	22	水島沖	nd	0.59
	山口県	23	萩沖	nd	0.59
	福岡市	24	博多湾	nd	0.59
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.59

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-1-8] オクタ(オキシエチレン)=ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~5.9 検出下限値範囲: 0.39~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.39
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.39
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.39
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	※0.41	0.39
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.39
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.39
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.39
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.39
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.39
	横浜市	10	横浜港	nd	0.39
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.39
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.6
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.39
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.39
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.39
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	5.9	0.39
	三重県	17	四日市港	※0.49	0.39
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.39
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.39
		20	大阪港	nd	0.39
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.39
	岡山県	22	水島沖	nd	0.39
	山口県	23	萩沖	nd	0.39
	福岡市	24	博多湾	nd	0.39
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.39
(参考値) [1-1-9] ノナ(オキシエチレン)=ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~5.7 検出下限値範囲: 0.60~0.95 検出下限値: 0.95 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.60
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.60
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.60
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.60
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.60
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.60
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.60
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.60
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.60
	横浜市	10	横浜港	nd	0.60
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.60
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.95
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.60
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.60
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.60
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	5.7	0.60
	三重県	17	四日市港	nd	0.60
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.60
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.60
		20	大阪港	nd	0.60
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.60
	岡山県	22	水島沖	nd	0.60
	山口県	23	萩沖	nd	0.60
	福岡市	24	博多湾	nd	0.60
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.60

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-1-10] デカ(オキシエチレン)= ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~6.7 検出下限値範囲: 0.82~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.82
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.82
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.82
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.82
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.82
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.82
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.82
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.82
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.82
	横浜市	10	横浜港	nd	0.82
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.82
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.82
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.82
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.82
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	6.7	0.82
	三重県	17	四日市港	nd	0.82
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.82
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.82
		20	大阪港	nd	0.82
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.82
	岡山県	22	水島沖	nd	0.82
	山口県	23	萩沖	nd	0.82
	福岡市	24	博多湾	nd	0.82
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.82
(参考値) [1-1-11] ウンデカ(オキシエチレン)= ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.6 検出下限値範囲: 0.94~1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.94
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.94
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.94
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.94
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.94
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.94
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.94
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.94
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.94
	横浜市	10	横浜港	nd	0.94
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.94
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	4.6	0.94
	三重県	17	四日市港	nd	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.94
		20	大阪港	nd	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.94
	岡山県	22	水島沖	nd	0.94
	山口県	23	萩沖	nd	0.94
	福岡市	24	博多湾	nd	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.94

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-1-12] ドデカ(オキシエチレン)=ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~5.0 検出下限値範囲: 1.0~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	1.0
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	1.0
		3	天塩川恩根内大橋(美深町)	nd	1.0
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	nd	1.0
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	1.0
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋(志木市)	nd	1.0
		7	市野川徒歩橋(吉見町)	nd	1.0
	東京都	8	荒川河口(江東区)	nd	1.0
		9	隅田川河口(港区)	nd	1.0
	横浜市	10	横浜港	nd	1.0
		11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	1.0
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	nd	1.0
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋(浜松市)	nd	1.0
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.0
	名古屋市	16	堀川港新橋(名古屋市)	5.0	1.0
	三重県	17	四日市港	nd	1.0
	京都市	18	桂川宮前橋(京都市)	nd	1.0
	大阪市	19	大川毛馬橋(大阪市)	nd	1.0
		20	大阪港	nd	1.0
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.0
	岡山県	22	水島沖	nd	1.0
	山口県	23	萩沖	nd	1.0
	福岡市	24	博多湾	nd	1.0
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋(小林地)	nd	1.0
(参考値) [1-1-13] トリデカ(オキシエチレン)=ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3.8 検出下限値範囲: 0.65~0.81 検出下限値: 0.81 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	0.81
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	0.81
		3	天塩川恩根内大橋(美深町)	nd	0.81
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	nd	0.81
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	0.81
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋(志木市)	nd	0.81
		7	市野川徒歩橋(吉見町)	nd	0.81
	東京都	8	荒川河口(江東区)	nd	0.81
		9	隅田川河口(港区)	nd	0.81
	横浜市	10	横浜港	nd	0.81
		11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.81
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	nd	0.81
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.65
	静岡県	14	芳川新川橋(浜松市)	nd	0.81
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.81
	名古屋市	16	堀川港新橋(名古屋市)	3.8	0.81
	三重県	17	四日市港	nd	0.81
	京都市	18	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.81
	大阪市	19	大川毛馬橋(大阪市)	nd	0.81
		20	大阪港	nd	0.81
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.81
	岡山県	22	水島沖	nd	0.81
	山口県	23	萩沖	nd	0.81
	福岡市	24	博多湾	nd	0.81
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋(小林地)	nd	0.81

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-1-14] テトラデカ(オキシエチレン)=ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.1 検出下限値範囲: 0.93~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.93
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.93
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.93
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.93
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.93
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.93
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.93
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.93
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.93
	横浜市	10	横浜港	nd	0.93
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.93
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.93
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.93
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.93
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	4.1	0.93
	三重県	17	四日市港	nd	0.93
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.93
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.93
		20	大阪港	nd	0.93
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.93
	岡山県	22	水島沖	nd	0.93
	山口県	23	萩沖	nd	0.93
	福岡市	24	博多湾	nd	0.93
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.93
(参考値) [1-1-15] ペンタデカ(オキシエチレン)=ノニルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~10 検出下限値範囲: 0.81~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.2
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.2
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.2
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.2
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.2
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.2
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.2
	横浜市	10	横浜港	nd	1.2
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.81
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	10	1.2
	三重県	17	四日市港	nd	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.2
		20	大阪港	nd	1.2
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.2
	岡山県	22	水島沖	nd	1.2
	山口県	23	萩沖	nd	1.2
	福岡市	24	博多湾	nd	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.2

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-2] ポリ(オキシエチレン)=デ シルエーテル類 (オキシエチレンの重合度 が1から15までのもの) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等:0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等:0) 検出範囲: nd~98 検出下限値範囲: 12~23 検出下限値: 23 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	※※12
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	※※12
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	※※12
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	※※12
		茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd
	埼玉県		6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd
		東京都	7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd
	東京都		8	荒川河口 (江東区)	nd
		東京都	9	隅田川河口 (港区)	nd
	横浜市		10	横浜港	nd
		横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd
	新潟県		12	信濃川下流 (新潟市)	nd
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	※※12
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	59	※※12
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	※※12
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	98	※※12
	三重県	17	四日市港	nd	※※12
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	※※12
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	※※12
		20	大阪港	nd	※※12
	神戸市	21	神戸港中央	nd	※※12
	岡山県	22	水島沖	nd	※※12
	山口県	23	萩沖	nd	※※12
	福岡市	24	博多湾	nd	※※12
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	※※12
(参考値) [1-2-1] モノ(オキシエチレン)= デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.94~5.2 検出下限値: 5.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.94
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.94
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.94
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.94
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.94
		埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd
	東京都		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd
		東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd
	東京都		9	隅田川河口 (港区)	nd
		横浜市	10	横浜港	nd
	横浜市		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd
		新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.94
	三重県	17	四日市港	nd	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.94
		20	大阪港	nd	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.94
	岡山県	22	水島沖	nd	0.94
	山口県	23	萩沖	nd	0.94
	福岡市	24	博多湾	nd	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.94

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

(注6) ※※: オキシエチレンの重合度別の検出下限値の合計値である。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-2-2] ジ(オキシエチレン)=デ シルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~8.1 検出下限値範囲: 1.2~2.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.2
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.2
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.2
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.2
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.2
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.2
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.2
	横浜市	10	横浜港	nd	1.2
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	8.1	2.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	1.2
	三重県	17	四日市港	nd	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.2
		20	大阪港	nd	1.2
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.2
	岡山県	22	水島沖	nd	1.2
	山口県	23	萩沖	nd	1.2
	福岡市	24	博多湾	nd	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.2
(参考値) [1-2-3] トリ(オキシエチレン)= デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 3/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 3/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.3 検出下限値範囲: 0.49~0.84 検出下限値: 0.84 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.84
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.84
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.84
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.84
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.84
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.84
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.84
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.84
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.84
	横浜市	10	横浜港	nd	0.84
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.84
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	0.99	0.49
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.84
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	1.3	0.84
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.84
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	1.0	0.84
	三重県	17	四日市港	nd	0.84
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.84
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.84
		20	大阪港	nd	0.84
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.84
	岡山県	22	水島沖	nd	0.84
	山口県	23	萩沖	nd	0.84
	福岡市	24	博多湾	nd	0.84
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.84

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-2-4] テトラ(オキシエチレン)=デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3.0 検出下限値範囲: 0.73~1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.73
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.73
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.73
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.73
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.73
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.73
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.73
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.73
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.73
	横浜市	10	横浜港	nd	0.73
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.73
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.73
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	3.0	0.73
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.73
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	1.7	0.73
	三重県	17	四日市港	nd	0.73
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.73
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.73
		20	大阪港	nd	0.73
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.73
	岡山県	22	水島沖	nd	0.73
	山口県	23	萩沖	nd	0.73
	福岡市	24	博多湾	nd	0.73
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.73
(参考値) [1-2-5] ペンタ(オキシエチレン)=デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.6 検出下限値範囲: 0.76~1.7 検出下限値: 1.7 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.76
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.76
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.76
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.76
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.76
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.76
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.76
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.76
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.76
	横浜市	10	横浜港	nd	0.76
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.76
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.7
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.76
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	4.6	0.76
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.76
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	2.7	0.76
	三重県	17	四日市港	nd	0.76
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.76
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.76
		20	大阪港	nd	0.76
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.76
	岡山県	22	水島沖	nd	0.76
	山口県	23	萩沖	nd	0.76
	福岡市	24	博多湾	nd	0.76
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.76

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-2-6] ヘキサ(オキシエチレン)=デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3.7 検出下限値範囲: 0.53~1.4 検出下限値: 1.4 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.53
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.53
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.53
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	※0.53	0.53
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.53
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.53
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.53
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.53
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.53
	横浜市	10	横浜港	nd	0.53
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.53
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.4
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.53
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	3.5	0.53
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.53
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	3.7	0.53
	三重県	17	四日市港	※0.56	0.53
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.53
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.53
		20	大阪港	nd	0.53
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.53
	岡山県	22	水島沖	nd	0.53
	山口県	23	萩沖	nd	0.53
	福岡市	24	博多湾	nd	0.53
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.53
(参考値) [1-2-7] ヘプタ(オキシエチレン)=デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~6.2 検出下限値範囲: 0.59~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.59
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.59
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.59
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	※0.68	0.59
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.59
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.59
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.59
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.59
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.59
	横浜市	10	横浜港	nd	0.59
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.59
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.6
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.59
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	5.3	0.59
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.59
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	6.2	0.59
	三重県	17	四日市港	※0.63	0.59
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.59
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.59
		20	大阪港	nd	0.59
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.59
	岡山県	22	水島沖	nd	0.59
	山口県	23	萩沖	nd	0.59
	福岡市	24	博多湾	nd	0.59
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.59

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-2-8] オクタ(オキシエチレン)=デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~10 検出下限値範囲: 0.39~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.39
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.39
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.39
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	※1.0	0.39
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.39
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.39
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.39
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.39
		9	隅田川河口 (港区)	※0.58	0.39
	横浜市	10	横浜港	※0.42	0.39
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.39
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.6
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.39
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	7.8	0.39
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.39
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	10	0.39
	三重県	17	四日市港	※0.90	0.39
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.39
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.39
		20	大阪港	※0.43	0.39
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.39
	岡山県	22	水島沖	nd	0.39
	山口県	23	萩沖	nd	0.39
	福岡市	24	博多湾	nd	0.39
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	※0.43	0.39
(参考値) [1-2-9] ノナ(オキシエチレン)=デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~8.2 検出下限値範囲: 0.60~0.95 検出下限値: 0.95 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.60
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.60
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.60
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	※0.77	0.60
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.60
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.60
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.60
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.60
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.60
	横浜市	10	横浜港	nd	0.60
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.60
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.95
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.60
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	5.6	0.60
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.60
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	8.2	0.60
	三重県	17	四日市港	※0.65	0.60
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.60
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.60
		20	大阪港	nd	0.60
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.60
	岡山県	22	水島沖	nd	0.60
	山口県	23	萩沖	nd	0.60
	福岡市	24	博多湾	nd	0.60
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.60

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-2-10] デカ(オキシエチレン)= デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~8.7 検出下限値範囲: 0.82~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.82
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.82
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.82
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	※0.83	0.82
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.82
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.82
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.82
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.82
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.82
	横浜市	10	横浜港	nd	0.82
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.82
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.82
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	5.0	0.82
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.82
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	8.7	0.82
	三重県	17	四日市港	nd	0.82
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.82
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.82
		20	大阪港	nd	0.82
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.82
	岡山県	22	水島沖	nd	0.82
	山口県	23	萩沖	nd	0.82
	福岡市	24	博多湾	nd	0.82
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.82
(参考値) [1-2-11] ウンデカ(オキシエチレン)= デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~7.6 検出下限値範囲: 0.94~1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.94
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.94
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.94
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.94
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.94
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.94
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.94
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.94
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.94
	横浜市	10	横浜港	nd	0.94
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.94
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	4.7	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	7.6	0.94
	三重県	17	四日市港	nd	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.94
		20	大阪港	nd	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.94
	岡山県	22	水島沖	nd	0.94
	山口県	23	萩沖	nd	0.94
	福岡市	24	博多湾	nd	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.94

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試料を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-2-12] ドデカ(オキシエチレン)=デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~8.2 検出下限値範囲: 1.0~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.0
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.0
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.0
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.0
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.0
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.0
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.0
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.0
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.0
	横浜市	10	横浜港	nd	1.0
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.0
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.0
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	5.1	1.0
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.0
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	8.2	1.0
	三重県	17	四日市港	nd	1.0
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.0
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.0
		20	大阪港	nd	1.0
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.0
	岡山県	22	水島沖	nd	1.0
	山口県	23	萩沖	nd	1.0
	福岡市	24	博多湾	nd	1.0
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.0
(参考値) [1-2-13] トリデカ(オキシエチレン)=デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~7.5 検出下限値範囲: 0.65~0.81 検出下限値: 0.81 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.81
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.81
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.81
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.81
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.81
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.81
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.81
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.81
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.81
	横浜市	10	横浜港	nd	0.81
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.81
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.65
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.81
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	3.8	0.81
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.81
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	7.5	0.81
	三重県	17	四日市港	nd	0.81
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.81
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.81
		20	大阪港	nd	0.81
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.81
	岡山県	22	水島沖	nd	0.81
	山口県	23	萩沖	nd	0.81
	福岡市	24	博多湾	nd	0.81
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.81

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-2-14] テトラデカ(オキシエチレン)=デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~7.7 検出下限値範囲: 0.93~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.93
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.93
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.93
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.93
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.93
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.93
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.93
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.93
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.93
	横浜市	10	横浜港	nd	0.93
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.93
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.93
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	2.8	0.93
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.93
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	7.7	0.93
	三重県	17	四日市港	nd	0.93
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.93
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.93
		20	大阪港	nd	0.93
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.93
	岡山県	22	水島沖	nd	0.93
	山口県	23	萩沖	nd	0.93
	福岡市	24	博多湾	nd	0.93
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.93
(参考値) [1-2-15] ペンタデカ(オキシエチレン)=デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~24 検出下限値範囲: 0.81~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.2
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.2
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.2
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.2
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.2
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.2
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.2
	横浜市	10	横浜港	nd	1.2
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.81
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	6.9	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	24	1.2
	三重県	17	四日市港	nd	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.2
		20	大阪港	nd	1.2
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.2
	岡山県	22	水島沖	nd	1.2
	山口県	23	萩沖	nd	1.2
	福岡市	24	博多湾	nd	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.2

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-3] ポリ(オキシエチレン)= ウンデシルエーテル類 (オキシエチレンの重 合度が1から15までのもの) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~25 検出下限値範囲: 12~23 検出下限値: 23 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	※※12
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	※※12
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	※※12
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	※※12
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	※※12
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	※※12
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	※※12
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	※※12
		9	隅田川河口 (港区)	nd	※※12
	横浜市	10	横浜港	nd	※※12
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	※※12
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	※※23
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	※※12
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	※※12
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	※※12
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	25	※※12
	三重県	17	四日市港	nd	※※12
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	※※12
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	※※12
		20	大阪港	nd	※※12
	神戸市	21	神戸港中央	nd	※※12
	岡山県	22	水島沖	nd	※※12
	山口県	23	萩沖	nd	※※12
	福岡市	24	博多湾	nd	※※12
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	※※12
(参考値) [1-3-1] モノ(オキシエチレン)= ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.94~5.2 検出下限値: 5.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.94
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.94
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.94
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.94
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.94
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.94
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.94
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.94
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.94
	横浜市	10	横浜港	nd	0.94
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.94
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	5.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.94
	三重県	17	四日市港	nd	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.94
		20	大阪港	nd	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.94
	岡山県	22	水島沖	nd	0.94
	山口県	23	萩沖	nd	0.94
	福岡市	24	博多湾	nd	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.94

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※※: オキシエチレンの重合度別の検出下限値の合計値である。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-3-2] ジ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.2~2.2 検出下限値: 2.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.2
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.2
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.2
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.2
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.2
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.2
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.2
	横浜市	10	横浜港	nd	1.2
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	2.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	1.2
	三重県	17	四日市港	nd	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.2
		20	大阪港	nd	1.2
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.2
	岡山県	22	水島沖	nd	1.2
	山口県	23	萩沖	nd	1.2
	福岡市	24	博多湾	nd	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.2
(参考値) [1-3-3] トリ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.49~0.84 検出下限値: 0.84 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.84
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.84
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.84
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.84
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.84
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.84
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.84
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.84
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.84
	横浜市	10	横浜港	nd	0.84
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.84
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.49
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.84
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.84
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.84
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.84
	三重県	17	四日市港	nd	0.84
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.84
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.84
		20	大阪港	nd	0.84
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.84
	岡山県	22	水島沖	nd	0.84
	山口県	23	萩沖	nd	0.84
	福岡市	24	博多湾	nd	0.84
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.84

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-3-4] テトラ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.73~1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.73
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.73
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.73
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.73
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.73
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.73
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.73
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.73
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.73
	横浜市	10	横浜港	nd	0.73
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.73
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.73
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.73
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.73
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.73
	三重県	17	四日市港	nd	0.73
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.73
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.73
		20	大阪港	nd	0.73
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.73
	岡山県	22	水島沖	nd	0.73
	山口県	23	萩沖	nd	0.73
	福岡市	24	博多湾	nd	0.73
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.73
(参考値) [1-3-5] ペンタ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.76~1.7 検出下限値: 1.7 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.76
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.76
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.76
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.76
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.76
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.76
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.76
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.76
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.76
	横浜市	10	横浜港	nd	0.76
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.76
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.7
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.76
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.76
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.76
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.76
	三重県	17	四日市港	nd	0.76
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.76
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.76
		20	大阪港	nd	0.76
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.76
	岡山県	22	水島沖	nd	0.76
	山口県	23	萩沖	nd	0.76
	福岡市	24	博多湾	nd	0.76
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.76

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-3-6] ヘキサ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.53~1.4 検出下限値: 1.4 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.53
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.53
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.53
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.53
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.53
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.53
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.53
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.53
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.53
	横浜市	10	横浜港	nd	0.53
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.53
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.4
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.53
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.53
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.53
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.53
	三重県	17	四日市港	※0.70	0.53
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.53
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.53
		20	大阪港	nd	0.53
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.53
	岡山県	22	水島沖	nd	0.53
	山口県	23	萩沖	nd	0.53
	福岡市	24	博多湾	nd	0.53
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林地)	nd	0.53
(参考値) [1-3-7] ヘプタ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.59~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.59
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.59
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.59
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.59
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.59
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.59
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.59
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.59
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.59
	横浜市	10	横浜港	nd	0.59
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.59
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.6
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.59
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.59
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.59
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	※1.2	0.59
	三重県	17	四日市港	nd	0.59
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.59
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.59
		20	大阪港	nd	0.59
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.59
	岡山県	22	水島沖	nd	0.59
	山口県	23	萩沖	nd	0.59
	福岡市	24	博多湾	nd	0.59
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林地)	nd	0.59

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-3-8] オクタ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.8 検出下限値範囲: 0.39~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.39
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.39
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.39
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.39
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.39
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.39
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.39
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.39
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.39
	横浜市	10	横浜港	nd	0.39
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.39
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.6
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.39
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.39
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.39
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	1.8	0.39
	三重県	17	四日市港	nd	0.39
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.39
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.39
		20	大阪港	nd	0.39
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.39
	岡山県	22	水島沖	nd	0.39
	山口県	23	萩沖	nd	0.39
	福岡市	24	博多湾	nd	0.39
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林地)	nd	0.39
(参考値) [1-3-9] ノナ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.7 検出下限値範囲: 0.68~0.95 検出下限値: 0.95 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.68
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.68
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.68
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.68
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.68
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.68
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.68
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.68
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.68
	横浜市	10	横浜港	nd	0.68
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.68
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.95
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.68
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.68
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.68
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	1.7	0.68
	三重県	17	四日市港	nd	0.68
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.68
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.68
		20	大阪港	nd	0.68
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.68
	岡山県	22	水島沖	nd	0.68
	山口県	23	萩沖	nd	0.68
	福岡市	24	博多湾	nd	0.68
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林地)	nd	0.68

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-3-10] デカ(オキシエチレン)= ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.7 検出下限値範囲: 0.82~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.82
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.82
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.82
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.82
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.82
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.82
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.82
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.82
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.82
	横浜市	10	横浜港	nd	0.82
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.82
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.82
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.82
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.82
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	1.7	0.82
	三重県	17	四日市港	nd	0.82
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.82
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.82
		20	大阪港	nd	0.82
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.82
	岡山県	22	水島沖	nd	0.82
	山口県	23	萩沖	nd	0.82
	福岡市	24	博多湾	nd	0.82
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.82
(参考値) [1-3-11] ウンデカ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~2.3 検出下限値範囲: 0.94~1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.94
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.94
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.94
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.94
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.94
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.94
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.94
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.94
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.94
	横浜市	10	横浜港	nd	0.94
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.94
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	2.3	0.94
	三重県	17	四日市港	nd	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.94
		20	大阪港	nd	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.94
	岡山県	22	水島沖	nd	0.94
	山口県	23	萩沖	nd	0.94
	福岡市	24	博多湾	nd	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.94

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-3-12] ドデカ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~2.9 検出下限値範囲: 1.0~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.0
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.0
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.0
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.0
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.0
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.0
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.0
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.0
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.0
	横浜市	10	横浜港	nd	1.0
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.0
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.0
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	1.0
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.0
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	2.9	1.0
	三重県	17	四日市港	nd	1.0
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.0
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.0
		20	大阪港	nd	1.0
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.0
	岡山県	22	水島沖	nd	1.0
	山口県	23	萩沖	nd	1.0
	福岡市	24	博多湾	nd	1.0
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.0
(参考値) [1-3-13] トリデカ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3.4 検出下限値範囲: 0.65~0.81 検出下限値: 0.81 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.81
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.81
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.81
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.81
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.81
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.81
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.81
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.81
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.81
	横浜市	10	横浜港	nd	0.81
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.81
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.65
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.81
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.81
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.81
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	3.4	0.81
	三重県	17	四日市港	nd	0.81
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.81
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.81
		20	大阪港	nd	0.81
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.81
	岡山県	22	水島沖	nd	0.81
	山口県	23	萩沖	nd	0.81
	福岡市	24	博多湾	nd	0.81
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.81

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-3-14] テトラデカ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~2.4 検出下限値範囲: 0.93~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.93
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.93
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.93
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.93
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.93
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.93
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.93
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.93
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.93
	横浜市	10	横浜港	nd	0.93
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.93
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.93
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.93
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.93
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	2.4	0.93
	三重県	17	四日市港	nd	0.93
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.93
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.93
		20	大阪港	nd	0.93
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.93
	岡山県	22	水島沖	nd	0.93
	山口県	23	萩沖	nd	0.93
	福岡市	24	博多湾	nd	0.93
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.93
(参考値) [1-3-15] ペンタデカ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~6.7 検出下限値範囲: 0.81~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.2
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.2
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.2
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.2
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.2
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.2
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.2
	横浜市	10	横浜港	nd	1.2
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.81
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	6.7	1.2
	三重県	17	四日市港	nd	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.2
		20	大阪港	nd	1.2
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.2
	岡山県	22	水島沖	nd	1.2
	山口県	23	萩沖	nd	1.2
	福岡市	24	博多湾	nd	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.2

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[1-4] ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエー テル類 (オキシエチレンの重合度が1から 15までのもの) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 21/25(欠測等:0) 検体ベース検出頻度: 21/25(欠測等:0) 検出範囲: nd~5,300 検出下限値範囲: 14~23 検出下限値: 14 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	100	※※14
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	38	※※14
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	55	※※14
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	580	※※14
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	※※14
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	420	※※14
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	160	※※14
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	20	※※14
		9	隅田川河口 (港区)	94	※※14
	横浜市	10	横浜港	110	※※14
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	140	※※14
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	63	※※23
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	※※14
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	590	※※14
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	21	※※14
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	5,300	※※14
	三重県	17	四日市港	170	※※14
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	210	※※14
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	50	※※14
		20	大阪港	54	※※14
	神戸市	21	神戸港中央	97	※※14
	岡山県	22	水島沖	nd	※※14
	山口県	23	萩沖	nd	※※14
	福岡市	24	博多湾	56	※※14
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	430	※※14
[1-4-1] モノ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 24/25(欠測等: : 0) 検体ベース検出頻度: 24/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~45 検出下限値範囲: 0.94~5.2 検出下限値: 0.94 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	5.9	0.94
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	11	0.94
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	4.2	0.94
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	12	0.94
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1.4	0.94
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	1.8	0.94
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	3.6	0.94
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	1.5	0.94
		9	隅田川河口 (港区)	12	0.94
	横浜市	10	横浜港	9.9	0.94
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	13	0.94
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	43	5.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	1.4	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	18	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	6	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	45	0.94
	三重県	17	四日市港	10	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	2.5	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	4	0.94
		20	大阪港	10	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	9.8	0.94
	岡山県	22	水島沖	6.2	0.94
	山口県	23	萩沖	2.7	0.94
	福岡市	24	博多湾	10	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.94

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

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

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

(注3) nd : 不検出

(注4) ※※ : オキシエチレンの重合度別の検出下限値の合計値である。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[1-4-2] ジ(オキシエチレン)ドデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 24/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 24/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~34 検出下限値範囲: 1.2~2.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	3.6	1.2
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	4.9	1.2
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	2.7	1.2
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	7.6	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1.2	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	2.0	1.2
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	2.8	1.2
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	2.1	1.2
		9	隅田川河口 (港区)	13	1.2
	横浜市	10	横浜港	5.4	1.2
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	6.3	1.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	13	2.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	2.6	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	28	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	3.9	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	34	1.2
	三重県	17	四日市港	6.1	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	2.2	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	2.3	1.2
		20	大阪港	9.3	1.2
	神戸市	21	神戸港中央	13	1.2
	岡山県	22	水島沖	2.9	1.2
	山口県	23	萩沖	2.1	1.2
	福岡市	24	博多湾	7.1	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.2
[1-4-3] トリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 24/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 24/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~38 検出下限値範囲: 0.49~0.84 検出下限値: 0.84 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	2.0	0.84
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	1.8	0.84
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	1.5	0.84
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	6.5	0.84
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1.1	0.84
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	2.0	0.84
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	2.5	0.84
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	1.8	0.84
		9	隅田川河口 (港区)	8.3	0.84
	横浜市	10	横浜港	4.6	0.84
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	4.0	0.84
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	4.3	0.49
	長野県	13	諏訪湖湖心	1.4	0.84
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	24	0.84
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	1.3	0.84
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	38	0.84
	三重県	17	四日市港	3.8	0.84
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	1.6	0.84
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	1.5	0.84
		20	大阪港	5.0	0.84
	神戸市	21	神戸港中央	10	0.84
	岡山県	22	水島沖	nd	0.84
	山口県	23	萩沖	1	0.84
	福岡市	24	博多湾	3.6	0.84
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	0.85	0.84

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

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

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

(注3) nd : 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[1-4-4] テトラ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 22/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 22/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~38 検出下限値範囲: 0.73~1.3 検出下限値: 0.73 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	2.2	0.73
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	1.1	0.73
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	0.89	0.73
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	9.3	0.73
		茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd
	埼玉県		6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	2.9
		東京都	7	市野川徒歩橋 (吉見町)	3.7
	東京都		8	荒川河口 (江東区)	1.4
		東京都	9	隅田川河口 (港区)	7.5
	横浜市		10	横浜港	5.2
		横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	4.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	1.6	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	1.0	0.73
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	26	0.73
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.73
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	38	0.73
	三重県	17	四日市港	3.8	0.73
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	1.9	0.73
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	0.96	0.73
		20	大阪港	3.8	0.73
	神戸市	21	神戸港中央	10	0.73
	岡山県	22	水島沖	nd	0.73
	山口県	23	萩沖	0.87	0.73
	福岡市	24	博多湾	3.2	0.73
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	1.2	0.73
[1-4-5] ペンタ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 15/20(欠測等: 5) 検体ベース検出頻度: 15/20(欠測等: 5) 検出範囲: nd~55 検出下限値範囲: 0.76~1.7 検出下限値: 1.7 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	3.9	0.76
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	---	---
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	---	---
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	18	0.76
		茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd
	埼玉県		6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	6.8
		東京都	7	市野川徒歩橋 (吉見町)	7.8
	東京都		8	荒川河口 (江東区)	3.0
		東京都	9	隅田川河口 (港区)	10
	横浜市		10	横浜港	6.6
		横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	9.1
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.7
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.76
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	33	0.76
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	4.9	0.76
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	55	0.76
	三重県	17	四日市港	---	---
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	3.9	0.76
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	---	---
		20	大阪港	6.6	0.76
	神戸市	21	神戸港中央	11	0.76
	岡山県	22	水島沖	※0.78	0.76
	山口県	23	萩沖	※0.85	0.76
	福岡市	24	博多湾	3.7	0.76
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	---	---

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、  
「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。

(注2) ---: 欠測等

(注3) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注4) nd: 不検出

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」  
以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[1-4-6] ヘキサ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 17/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 17/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~76 検出下限値範囲: 1.4~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	6.2	1.6
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	1.8	1.6
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	1.8	1.6
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	28	1.6
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.6
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	9.2	1.6
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	11	1.6
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.6
		9	隅田川河口 (港区)	6.9	1.6
	横浜市	10	横浜港	6.7	1.6
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	5.6	1.6
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.4
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.6
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	35	1.6
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.6
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	76	1.6
	三重県	17	四日市港	6.3	1.6
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	4.3	1.6
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.6
		20	大阪港	3.0	1.6
	神戸市	21	神戸港中央	9.2	1.6
	岡山県	22	水島沖	nd	1.6
	山口県	23	萩沖	nd	1.6
	福岡市	24	博多湾	3.1	1.6
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	5.0	1.6
[1-4-7] ヘプタ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 16/22(欠測等: 3) 検体ベース検出頻度: 16/22(欠測等: 3) 検出範囲: nd~120 検出下限値範囲: 0.59~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	10	0.59
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	2.6	0.59
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	2.4	0.59
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	46	0.59
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	※1.0	0.59
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	14	0.59
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	14	0.59
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	2.2	0.59
		9	隅田川河口 (港区)	6.6	0.59
	横浜市	10	横浜港	8.0	0.59
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	7.8	0.59
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.6
	長野県	13	諏訪湖湖心	※0.62	0.59
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	---	---
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	※1.2	0.59
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	120	0.59
	三重県	17	四日市港	12	0.59
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	---	---
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	2.5	0.59
		20	大阪港	---	---
	神戸市	21	神戸港中央	9.1	0.59
	岡山県	22	水島沖	※0.83	0.59
	山口県	23	萩沖	※0.76	0.59
	福岡市	24	博多湾	3.3	0.59
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	11	0.59

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、  
「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。

(注2) ---: 欠測等

(注3) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注4) nd: 不検出

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」  
以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[1-4-8] オクタ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 19/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 19/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~180 検出下限値範囲: 1.4~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	15	1.4
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	2.6	1.4
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	3.1	1.4
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	61	1.4
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.4
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	20	1.4
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	19	1.4
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	2.3	1.4
		9	隅田川河口 (港区)	6.3	1.4
	横浜市	10	横浜港	7.8	1.4
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	8.3	1.4
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.6
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.4
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	51	1.4
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.4
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	180	1.4
	三重県	17	四日市港	14	1.4
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	11	1.4
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	4	1.4
		20	大阪港	4.6	1.4
	神戸市	21	神戸港中央	8.4	1.4
	岡山県	22	水島沖	nd	1.4
	山口県	23	萩沖	nd	1.4
	福岡市	24	博多湾	2.6	1.4
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	22	1.4
[1-4-9] ノナ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 19/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 19/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~200 検出下限値範囲: 0.60~0.95 検出下限値: 0.95 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	14	0.60
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	1.9	0.60
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	3.8	0.60
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	53	0.60
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.60
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	18	0.60
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	14	0.60
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	1.1	0.60
		9	隅田川河口 (港区)	3.7	0.60
	横浜市	10	横浜港	5.5	0.60
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	6.4	0.60
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.95
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.60
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	47	0.60
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.60
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	200	0.60
	三重県	17	四日市港	13	0.60
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	10	0.60
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	3.8	0.60
		20	大阪港	3.7	0.60
	神戸市	21	神戸港中央	4.2	0.60
	岡山県	22	水島沖	nd	0.60
	山口県	23	萩沖	※0.61	0.60
	福岡市	24	博多湾	1.7	0.60
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	21	0.60

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[1-4-10] デカ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 18/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 18/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~300 検出下限値範囲: 0.82~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	13	0.82
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	2.6	0.82
		3	天塩川恩根内大橋(美深町)	3.5	0.82
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	56	0.82
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	0.82
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋(志木市)	24	0.82
		7	市野川徒歩橋(吉見町)	13	0.82
	東京都	8	荒川河口(江東区)	nd	0.82
		9	隅田川河口(港区)	2.8	0.82
	横浜市	10	横浜港	5.8	0.82
		11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	8.6	0.82
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.82
	静岡県	14	芳川新川橋(浜松市)	45	0.82
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.82
	名古屋市	16	堀川港新橋(名古屋市)	300	0.82
	三重県	17	四日市港	13	0.82
	京都市	18	桂川宮前橋(京都市)	12	0.82
	大阪市	19	大川毛馬橋(大阪市)	4	0.82
		20	大阪港	2.9	0.82
	神戸市	21	神戸港中央	2.9	0.82
	岡山県	22	水島沖	nd	0.82
	山口県	23	萩沖	nd	0.82
	福岡市	24	博多湾	1.5	0.82
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋(小林市)	30	0.82
[1-4-11] ウンデカ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 18/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 18/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~330 検出下限値範囲: 0.94~1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	9.4	0.94
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	2.4	0.94
		3	天塩川恩根内大橋(美深町)	5.5	0.94
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	59	0.94
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	0.94
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋(志木市)	32	0.94
		7	市野川徒歩橋(吉見町)	11	0.94
	東京都	8	荒川河口(江東区)	nd	0.94
		9	隅田川河口(港区)	3.2	0.94
	横浜市	10	横浜港	6.2	0.94
		11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	8.2	0.94
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	nd	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋(浜松市)	54	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋(名古屋市)	330	0.94
	三重県	17	四日市港	15	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋(京都市)	16	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋(大阪市)	3.8	0.94
		20	大阪港	2.3	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	2.3	0.94
	岡山県	22	水島沖	nd	0.94
	山口県	23	萩沖	nd	0.94
	福岡市	24	博多湾	2.1	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋(小林市)	38	0.94

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

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

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

(注3) nd: 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[1-4-12] ドデカ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 18/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 18/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~470 検出下限値範囲: 1.0~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	9.4	1.0
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	2.8	1.0
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	5.4	1.0
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	54	1.0
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.0
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	42	1.0
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	12	1.0
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.0
		9	隅田川河口 (港区)	3.3	1.0
	横浜市	10	横浜港	6.4	1.0
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	8.7	1.0
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.0
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	48	1.0
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.0
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	470	1.0
	三重県	17	四日市港	16	1.0
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	23	1.0
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	4.0	1.0
		20	大阪港	1.6	1.0
	神戸市	21	神戸港中央	2.1	1.0
	岡山県	22	水島沖	nd	1.0
	山口県	23	萩沖	nd	1.0
	福岡市	24	博多湾	2.1	1.0
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	52	1.0
[1-4-13] トリデカ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 16/24(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 16/24(欠測等: 1) 検出範囲: nd~570 検出下限値範囲: 0.65~0.81 検出下限値: 0.81 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	6.7	0.81
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	1.4	0.81
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	4.5	0.81
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	45	0.81
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.81
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	50	0.81
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	11	0.81
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.81
		9	隅田川河口 (港区)	2.6	0.81
	横浜市	10	横浜港	6.9	0.81
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	8.9	0.81
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.65
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.81
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	44	0.81
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.81
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	570	0.81
	三重県	17	四日市港	15	0.81
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	23	0.81
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	4.1	0.81
		20	大阪港	---	---
	神戸市	21	神戸港中央	2.0	0.81
	岡山県	22	水島沖	nd	0.81
	山口県	23	萩沖	nd	0.81
	福岡市	24	博多湾	nd	0.81
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	50	0.81

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、  
「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。

(注2) ---: 欠測等

(注3) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注4) nd: 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[1-4-14] テトラデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 16/24(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 16/24(欠測等: 1) 検出範囲: nd~760 検出下限値範囲: 0.93~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	3.1	0.93
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	2.0	0.93
		3	天塩川恩根内大橋(美深町)	5.4	0.93
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	42	0.93
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	0.93
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋(志木市)	48	0.93
		7	市野川徒歩橋(吉見町)	9.1	0.93
	東京都	8	荒川河口(江東区)	nd	0.93
		9	隅田川河口(港区)	---	---
	横浜市	10	横浜港	5.8	0.93
		11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	9.9	0.93
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.93
	静岡県	14	芳川新川橋(浜松市)	42	0.93
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.93
	名古屋市	16	堀川港新橋(名古屋市)	760	0.93
	三重県	17	四日市港	12	0.93
	京都市	18	桂川宮前橋(京都市)	23	0.93
	大阪市	19	大川毛馬橋(大阪市)	3.4	0.93
		20	大阪港	nd	0.93
	神戸市	21	神戸港中央	1.5	0.93
	岡山県	22	水島沖	nd	0.93
	山口県	23	萩沖	nd	0.93
	福岡市	24	博多湾	2.5	0.93
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋(小林市)	51	0.93
[1-4-15] ペンタデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 14/24(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 14/24(欠測等: 1) 検出範囲: nd~2,100 検出下限値範囲: 0.81~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	1.2
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	1.2
		3	天塩川恩根内大橋(美深町)	11	1.2
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	80	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋(志木市)	150	1.2
		7	市野川徒歩橋(吉見町)	23	1.2
	東京都	8	荒川河口(江東区)	nd	1.2
		9	隅田川河口(港区)	8.3	1.2
	横浜市	10	横浜港	19	1.2
		11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	30	1.2
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	nd	0.81
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋(浜松市)	95	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋(名古屋市)	2,100	1.2
	三重県	17	四日市港	32	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋(京都市)	78	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋(大阪市)	10	1.2
		20	大阪港	---	---
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.2
	岡山県	22	水島沖	nd	1.2
	山口県	23	萩沖	nd	1.2
	福岡市	24	博多湾	8.9	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋(小林市)	150	1.2

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、  
「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。

(注2) ---: 欠測等

(注3) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注4) nd: 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-5] ポリ(オキシエチレン)=トリ デシルエーテル類 (オキシエチレンの重 合度が1から15までのもの) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等:0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等:0) 検出範囲: nd~30 検出下限値範囲: 12~23 検出下限値: 23 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	※※12
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	※※12
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	※※12
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	※※12
		茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd
	埼玉県		6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd
		東京都	7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd
	8		荒川河口 (江東区)	nd	※※12
	横浜市	9	隅田川河口 (港区)	nd	※※12
		10	横浜港	nd	※※12
	新潟県	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	※※12
		12	信濃川下流 (新潟市)	nd	※※23
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	※※12
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	30	※※12
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	※※12
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	※※12
	三重県	17	四日市港	nd	※※12
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	※※12
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	※※12
		20	大阪港	nd	※※12
	神戸市	21	神戸港中央	nd	※※12
	岡山県	22	水島沖	nd	※※12
	山口県	23	萩沖	nd	※※12
	福岡市	24	博多湾	nd	※※12
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	※※12
(参考値) [1-5-1]モノ(オキシエチレン)=トリ デシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~5.6 検出下限値範囲: 0.94~5.2 検出下限値: 0.94 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.94
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.94
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.94
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.94
		茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd
	埼玉県		6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd
		東京都	7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd
	8		荒川河口 (江東区)	nd	0.94
	横浜市	9	隅田川河口 (港区)	nd	0.94
		10	横浜港	nd	0.94
	新潟県	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.94
		12	信濃川下流 (新潟市)	5.6	5.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	1.8	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.94
	三重県	17	四日市港	nd	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.94
		20	大阪港	nd	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.94
	岡山県	22	水島沖	nd	0.94
	山口県	23	萩沖	nd	0.94
	福岡市	24	博多湾	nd	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.94

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※※: オキシエチレンの重合度別の検出下限値の合計値である。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-5-2] ジ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.1 検出下限値範囲: 1.2~2.2 検出下限値: 2.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.2
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.2
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.2
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.2
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.2
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.2
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.2
	横浜市	10	横浜港	nd	1.2
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	2.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	4.1	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	1.2
	三重県	17	四日市港	nd	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.2
		20	大阪港	nd	1.2
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.2
	岡山県	22	水島沖	nd	1.2
	山口県	23	萩沖	nd	1.2
	福岡市	24	博多湾	nd	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.2
(参考値) [1-5-3] トリ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 3/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 3/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3.2 検出下限値範囲: 0.49~0.84 検出下限値: 0.84 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.84
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.84
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.84
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.84
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.84
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.84
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.84
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.84
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.84
	横浜市	10	横浜港	nd	0.84
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	0.85	0.49
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.84
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.84
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	3.2	0.84
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.84
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	1.0	0.84
	三重県	17	四日市港	nd	0.84
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.84
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.84
		20	大阪港	nd	0.84
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.84
	岡山県	22	水島沖	nd	0.84
	山口県	23	萩沖	nd	0.84
	福岡市	24	博多湾	nd	0.84
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.84

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-5-4] テトラ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3.3 検出下限値範囲: 0.73~1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.73
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.73
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.73
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.73
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.73
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.73
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.73
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.73
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.73
	横浜市	10	横浜港	nd	0.73
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.73
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.73
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	3.3	0.73
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.73
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	※1.2	0.73
	三重県	17	四日市港	nd	0.73
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.73
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.73
		20	大阪港	nd	0.73
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.73
	岡山県	22	水島沖	nd	0.73
	山口県	23	萩沖	nd	0.73
	福岡市	24	博多湾	nd	0.73
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.73
(参考値) [1-5-5] ペンタ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~2.5 検出下限値範囲: 0.76~1.7 検出下限値: 1.7 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.76
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.76
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.76
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.76
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.76
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.76
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.76
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.76
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.76
	横浜市	10	横浜港	nd	0.76
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.76
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.7
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.76
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	2.5	0.76
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.76
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	※0.88	0.76
	三重県	17	四日市港	nd	0.76
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.76
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.76
		20	大阪港	nd	0.76
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.76
	岡山県	22	水島沖	nd	0.76
	山口県	23	萩沖	nd	0.76
	福岡市	24	博多湾	nd	0.76
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.76

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-5-6] ヘキサ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.9 検出下限値範囲: 0.53~1.4 検出下限値: 1.4 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.53
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.53
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.53
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.53
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.53
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.53
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.53
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.53
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.53
	横浜市	10	横浜港	nd	0.53
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.53
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.4
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.53
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	1.9	0.53
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.53
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	※0.60	0.53
	三重県	17	四日市港	nd	0.53
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.53
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.53
		20	大阪港	nd	0.53
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.53
	岡山県	22	水島沖	nd	0.53
	山口県	23	萩沖	nd	0.53
	福岡市	24	博多湾	nd	0.53
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.53
(参考値) [1-5-7] ヘプタ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.8 検出下限値範囲: 0.59~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.59
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.59
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.59
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.59
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.59
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.59
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.59
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.59
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.59
	横浜市	10	横浜港	nd	0.59
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.59
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.6
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.59
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	1.8	0.59
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.59
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.59
	三重県	17	四日市港	nd	0.59
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.59
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.59
		20	大阪港	nd	0.59
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.59
	岡山県	22	水島沖	nd	0.59
	山口県	23	萩沖	nd	0.59
	福岡市	24	博多湾	nd	0.59
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.59

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-5-8] オクタ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.39~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.39
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.39
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.39
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.39
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.39
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.39
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.39
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.39
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.39
	横浜市	10	横浜港	nd	0.39
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.6
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.39
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.39
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	※1.4	0.39
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.39
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	※0.68	0.39
	三重県	17	四日市港	nd	0.39
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.39
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.39
		20	大阪港	nd	0.39
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.39
	岡山県	22	水島沖	nd	0.39
	山口県	23	萩沖	nd	0.39
	福岡市	24	博多湾	nd	0.39
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.39
(参考値) [1-5-9] ノナ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.3 検出下限値範囲: 0.60~0.95 検出下限値: 0.95 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.60
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.60
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.60
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.60
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.60
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.60
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.60
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.60
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.60
	横浜市	10	横浜港	nd	0.60
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.60
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.95
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.60
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	1.3	0.60
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.60
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.60
	三重県	17	四日市港	nd	0.60
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.60
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.60
		20	大阪港	nd	0.60
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.60
	岡山県	22	水島沖	nd	0.60
	山口県	23	萩沖	nd	0.60
	福岡市	24	博多湾	nd	0.60
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.60

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-5-10] デカ(オキシエチレン)= トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.7 検出下限値範囲: 0.82~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.82
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.82
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.82
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.82
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.82
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.82
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.82
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.82
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.82
	横浜市	10	横浜港	nd	0.82
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.82
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.82
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	1.7	0.82
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.82
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	※0.85	0.82
	三重県	17	四日市港	nd	0.82
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.82
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.82
		20	大阪港	nd	0.82
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.82
	岡山県	22	水島沖	nd	0.82
	山口県	23	萩沖	nd	0.82
	福岡市	24	博多湾	nd	0.82
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.82
(参考値) [1-5-11] ウンデカ(オキシエチレン)= トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.3 検出下限値範囲: 0.94~1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.94
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.94
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.94
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.94
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.94
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.94
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.94
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.94
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.94
	横浜市	10	横浜港	nd	0.94
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.94
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	1.3	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.94
	三重県	17	四日市港	nd	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.94
		20	大阪港	nd	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.94
	岡山県	22	水島沖	nd	0.94
	山口県	23	萩沖	nd	0.94
	福岡市	24	博多湾	nd	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.94

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-5-12] ドデカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.0~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.0
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.0
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.0
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.0
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.0
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.0
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.0
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.0
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.0
	横浜市	10	横浜港	nd	1.0
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.0
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.0
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	※1.0	1.0
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.0
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	1.0
	三重県	17	四日市港	nd	1.0
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.0
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.0
		20	大阪港	nd	1.0
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.0
	岡山県	22	水島沖	nd	1.0
	山口県	23	萩沖	nd	1.0
	福岡市	24	博多湾	nd	1.0
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.0
(参考値) [1-5-13] トリデカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.6 検出下限値範囲: 0.65~0.81 検出下限値: 0.81 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.81
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.81
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.81
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.81
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.81
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.81
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.81
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.81
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.81
	横浜市	10	横浜港	nd	0.81
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.81
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.65
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.81
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	1.6	0.81
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.81
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	1.1	0.81
	三重県	17	四日市港	nd	0.81
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.81
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.81
		20	大阪港	nd	0.81
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.81
	岡山県	22	水島沖	nd	0.81
	山口県	23	萩沖	nd	0.81
	福岡市	24	博多湾	nd	0.81
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.81

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-5-14] テトラデカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.93~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.93
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.93
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.93
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.93
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.93
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.93
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.93
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.93
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.93
	横浜市	10	横浜港	nd	0.93
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.93
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.93
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.93
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.93
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.93
	三重県	17	四日市港	nd	0.93
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.93
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.93
		20	大阪港	nd	0.93
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.93
	岡山県	22	水島沖	nd	0.93
	山口県	23	萩沖	nd	0.93
	福岡市	24	博多湾	nd	0.93
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.93
(参考値) [1-5-15] ペンタデカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~2.8 検出下限値範囲: 0.81~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.2
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.2
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.2
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.2
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.2
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.2
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.2
	横浜市	10	横浜港	nd	1.2
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.81
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	2.8	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	1.2
	三重県	17	四日市港	nd	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.2
		20	大阪港	nd	1.2
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.2
	岡山県	22	水島沖	nd	1.2
	山口県	23	萩沖	nd	1.2
	福岡市	24	博多湾	nd	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.2

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-6] ポリ(オキシエチレン)=テ トラデシルエーテル類 (オキシエチレンの 重合度が1から15までのもの) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 3/25(欠測等:0) 検体ベース検出頻度: 3/25(欠測等:0) 検出範囲: nd~137 検出下限値範囲: 12~23 検出下限値: 23 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	※15	※※12
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	※※12
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	※※12
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	34	※※12
		茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd
	埼玉県		6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	※20
		東京都	7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd
	東京都		8	荒川河口 (江東区)	nd
		東京都	9	隅田川河口 (港区)	nd
	横浜市		10	横浜港	nd
		横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd
	新潟県		12	信濃川下流 (新潟市)	nd
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	※※12
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	59	※※12
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	※※12
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	137	※※12
	三重県	17	四日市港	※16	※※12
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	※※12
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	※※12
		20	大阪港	nd	※※12
	神戸市	21	神戸港中央	nd	※※12
	岡山県	22	水島沖	nd	※※12
	山口県	23	萩沖	nd	※※12
	福岡市	24	博多湾	nd	※※12
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	※13	※※12
(参考値) [1-6-1] モノ(オキシエチレン)= テトラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~5.7 検出下限値範囲: 0.94~5.2 検出下限値: 5.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	※0.96	0.94
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.94
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.94
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	※1.0	0.94
		茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd
	埼玉県		6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd
		東京都	7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd
	東京都		8	荒川河口 (江東区)	nd
		東京都	9	隅田川河口 (港区)	※1.5
	横浜市		10	横浜港	nd
		横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	※0.96
	新潟県		12	信濃川下流 (新潟市)	nd
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	※2.2	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	5.7	0.94
	三重県	17	四日市港	nd	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.94
		20	大阪港	※1.1	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	※1.9	0.94
	岡山県	22	水島沖	nd	0.94
	山口県	23	萩沖	nd	0.94
	福岡市	24	博多湾	nd	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.94

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

(注6) ※※: オキシエチレンの重合度別の検出下限値の合計値である。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-6-2] ジ(オキシエチレン)=テ トラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~7.6 検出下限値範囲: 1.2~2.2 検出下限値: 2.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.2
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.2
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.2
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.2
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.2
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.2
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.2
	横浜市	10	横浜港	nd	1.2
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	2.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	4.7	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	7.6	1.2
	三重県	17	四日市港	nd	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.2
		20	大阪港	※1.4	1.2
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.2
	岡山県	22	水島沖	nd	1.2
	山口県	23	萩沖	nd	1.2
	福岡市	24	博多湾	nd	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.2
(参考値) [1-6-3] トリ(オキシエチレン)= テトラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 5/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 5/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~6.9 検出下限値範囲: 0.49~0.84 検出下限値: 0.84 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.84
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.84
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.84
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.84
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.84
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.84
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.84
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.84
		9	隅田川河口 (港区)	1.0	0.84
	横浜市	10	横浜港	nd	0.84
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.84
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	1.1	0.49
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.84
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	3.2	0.84
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.84
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	6.9	0.84
	三重県	17	四日市港	nd	0.84
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.84
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.84
		20	大阪港	nd	0.84
	神戸市	21	神戸港中央	0.91	0.84
	岡山県	22	水島沖	nd	0.84
	山口県	23	萩沖	nd	0.84
	福岡市	24	博多湾	nd	0.84
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.84

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-6-4] テトラ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~6.0 検出下限値範囲: 0.73~1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.73
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.73
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.73
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	※0.84	0.73
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.73
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.73
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.73
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.73
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.73
	横浜市	10	横浜港	nd	0.73
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.73
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.73
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	2.7	0.73
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.73
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	6.0	0.73
	三重県	17	四日市港	nd	0.73
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.73
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.73
		20	大阪港	nd	0.73
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.73
	岡山県	22	水島沖	nd	0.73
	山口県	23	萩沖	nd	0.73
	福岡市	24	博多湾	nd	0.73
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.73
(参考値) [1-6-5] ペンタ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.5 検出下限値範囲: 0.76~1.7 検出下限値: 1.7 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	※0.98	0.76
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.76
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.76
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	※1.1	0.76
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.76
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.76
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.76
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.76
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.76
	横浜市	10	横浜港	nd	0.76
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.76
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.7
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.76
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	2.8	0.76
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.76
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	4.5	0.76
	三重県	17	四日市港	nd	0.76
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.76
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.76
		20	大阪港	nd	0.76
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.76
	岡山県	22	水島沖	nd	0.76
	山口県	23	萩沖	nd	0.76
	福岡市	24	博多湾	nd	0.76
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.76

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-6-6] ヘキサ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 3/25(欠測等:0) 検体ベース検出頻度: 3/25(欠測等:0) 検出範囲: nd~3.5 検出下限値範囲: 0.53~1.4 検出下限値: 1.4 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	※1.3	0.53
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.53
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.53
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	1.5	0.53
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.53
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.53
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.53
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.53
		9	隅田川河口 (港区)	※0.58	0.53
	横浜市	10	横浜港	※0.64	0.53
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.53
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.4
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.53
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	3.0	0.53
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.53
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	3.5	0.53
	三重県	17	四日市港	※0.59	0.53
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.53
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.53
		20	大阪港	nd	0.53
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.53
	岡山県	22	水島沖	nd	0.53
	山口県	23	萩沖	nd	0.53
	福岡市	24	博多湾	nd	0.53
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.53
(参考値) [1-6-7] ヘプタ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 4/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 4/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3.5 検出下限値範囲: 0.59~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1.7	0.59
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.59
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.59
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	2.2	0.59
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.59
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.59
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.59
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.59
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.59
	横浜市	10	横浜港	※0.63	0.59
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.59
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.6
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.59
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	3.5	0.59
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.59
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	3.2	0.59
	三重県	17	四日市港	※0.90	0.59
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.59
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.59
		20	大阪港	nd	0.59
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.59
	岡山県	22	水島沖	nd	0.59
	山口県	23	萩沖	nd	0.59
	福岡市	24	博多湾	nd	0.59
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.59

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-6-8] オクタ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 4/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 4/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.8 検出下限値範囲: 0.39~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1.8	0.39
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.39
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.39
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	3.3	0.39
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.39
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.39
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	※0.83	0.39
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.39
		9	隅田川河口 (港区)	※0.74	0.39
	横浜市	10	横浜港	※1.1	0.39
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	※0.83	0.39
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.6
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.39
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	4.8	0.39
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.39
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	4.3	0.39
	三重県	17	四日市港	※1.4	0.39
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	※0.49	0.39
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.39
		20	大阪港	nd	0.39
	神戸市	21	神戸港中央	※0.52	0.39
	岡山県	22	水島沖	nd	0.39
	山口県	23	萩沖	nd	0.39
	福岡市	24	博多湾	nd	0.39
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	※0.52	0.39
(参考値) [1-6-9] ノナ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 7/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 7/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.2 検出下限値範囲: 0.60~0.95 検出下限値: 0.95 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	2.4	0.60
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.60
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.60
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	3.3	0.60
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.60
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	1.3	0.60
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.60
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.60
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.60
	横浜市	10	横浜港	nd	0.60
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.60
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.95
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.60
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	4.0	0.60
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.60
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	4.2	0.60
	三重県	17	四日市港	1.1	0.60
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.60
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.60
		20	大阪港	nd	0.60
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.60
	岡山県	22	水島沖	nd	0.60
	山口県	23	萩沖	nd	0.60
	福岡市	24	博多湾	nd	0.60
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	0.98	0.60

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-6-10] デカ(オキシエチレン)= テトラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 5/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 5/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~5.1 検出下限値範囲: 0.82~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1.9	0.82
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.82
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.82
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	3.3	0.82
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.82
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	※0.88	0.82
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.82
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.82
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.82
	横浜市	10	横浜港	nd	0.82
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.82
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.82
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	4.2	0.82
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.82
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	5.1	0.82
	三重県	17	四日市港	1.2	0.82
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.82
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.82
		20	大阪港	nd	0.82
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.82
	岡山県	22	水島沖	nd	0.82
	山口県	23	萩沖	nd	0.82
	福岡市	24	博多湾	nd	0.82
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.82
(参考値) [1-6-11] ウンデカ(オキシエチレン)= テトラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 6/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 6/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.9 検出下限値範囲: 0.94~1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1.3	0.94
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.94
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.94
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	3.1	0.94
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.94
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	2.0	0.94
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.94
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.94
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.94
	横浜市	10	横浜港	nd	0.94
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.94
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	3.8	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	4.9	0.94
	三重県	17	四日市港	1.3	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.94
		20	大阪港	nd	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.94
	岡山県	22	水島沖	nd	0.94
	山口県	23	萩沖	nd	0.94
	福岡市	24	博多湾	nd	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	※1.1	0.94

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-6-12] ドデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 7/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 7/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~8.4 検出下限値範囲: 1.0~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1.2	1.0
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.0
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.0
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	3.3	1.0
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.0
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	2.4	1.0
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.0
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.0
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.0
	横浜市	10	横浜港	nd	1.0
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.0
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.0
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	4.4	1.0
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.0
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	8.4	1.0
	三重県	17	四日市港	1.2	1.0
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.0
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.0
		20	大阪港	nd	1.0
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.0
	岡山県	22	水島沖	nd	1.0
	山口県	23	萩沖	nd	1.0
	福岡市	24	博多湾	nd	1.0
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林地)	1.7	1.0
(参考値) [1-6-13] トリデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 5/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 5/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~9.0 検出下限値範囲: 0.65~0.81 検出下限値: 0.81 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.81
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.81
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.81
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	2.6	0.81
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.81
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.81
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.81
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.81
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.81
	横浜市	10	横浜港	nd	0.81
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.81
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.65
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.81
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	3.8	0.81
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.81
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	9.0	0.81
	三重県	17	四日市港	1.0	0.81
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.81
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.81
		20	大阪港	nd	0.81
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.81
	岡山県	22	水島沖	nd	0.81
	山口県	23	萩沖	nd	0.81
	福岡市	24	博多湾	nd	0.81
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林地)	1.1	0.81

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-6-14] テトラデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 8/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 8/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~15 検出下限値範囲: 0.93~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1.5	0.93
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.93
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.93
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	2.7	0.93
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.93
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	2.2	0.93
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.93
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.93
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.93
	横浜市	10	横浜港	nd	0.93
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	1.4	0.93
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.93
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	4.2	0.93
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.93
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	15	0.93
	三重県	17	四日市港	1.3	0.93
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.93
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.93
		20	大阪港	nd	0.93
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.93
	岡山県	22	水島沖	nd	0.93
	山口県	23	萩沖	nd	0.93
	福岡市	24	博多湾	nd	0.93
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	1.4	0.93
(参考値) [1-6-15] ペンタデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 7/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 7/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~48 検出下限値範囲: 0.81~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.2
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.2
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.2
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	6.9	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	9.0	1.2
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.2
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.2
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.2
	横浜市	10	横浜港	nd	1.2
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.81
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	8.4	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	48	1.2
	三重県	17	四日市港	2.5	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	2.3	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.2
		20	大阪港	nd	1.2
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.2
	岡山県	22	水島沖	nd	1.2
	山口県	23	萩沖	nd	1.2
	福岡市	24	博多湾	nd	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	4.2	1.2

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-7] ポリ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル類 (オキシエチレンの重合度が1から15までのもの) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等:0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等:0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 12~23 検出下限値: 23 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	※※12
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	※※12
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	※※12
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	※※12
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	※※12
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	※※12
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	※※12
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	※※12
		9	隅田川河口 (港区)	nd	※※12
	横浜市	10	横浜港	nd	※※12
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	※※12
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	※※23
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	※※12
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	※※12
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	※※12
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	※※12
	三重県	17	四日市港	nd	※※12
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	※※12
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	※※12
		20	大阪港	nd	※※12
	神戸市	21	神戸港中央	nd	※※12
	岡山県	22	水島沖	nd	※※12
	山口県	23	萩沖	nd	※※12
	福岡市	24	博多湾	nd	※※12
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	※※12
(参考値) [1-7-1] モノ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~6.1 検出下限値範囲: 0.94~5.2 検出下限値: 0.94 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.94
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.94
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.94
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.94
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.94
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.94
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.94
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.94
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.94
	横浜市	10	横浜港	nd	0.94
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.94
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	6.1	5.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.94
	三重県	17	四日市港	nd	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.94
		20	大阪港	nd	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.94
	岡山県	22	水島沖	nd	0.94
	山口県	23	萩沖	nd	0.94
	福岡市	24	博多湾	nd	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.94

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※※: オキシエチレンの重合度別の検出下限値の合計値である。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-7-2] ジ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.2~2.2 検出下限値: 2.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.2
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.2
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.2
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.2
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.2
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.2
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.2
	横浜市	10	横浜港	nd	1.2
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	2.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	1.2
	三重県	17	四日市港	nd	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.2
		20	大阪港	nd	1.2
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.2
	岡山県	22	水島沖	nd	1.2
	山口県	23	萩沖	nd	1.2
	福岡市	24	博多湾	nd	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.2
(参考値) [1-7-3] トリ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.84 検出下限値範囲: 0.49~0.84 検出下限値: 0.84 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.84
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.84
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.84
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.84
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.84
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.84
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.84
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.84
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.84
	横浜市	10	横浜港	nd	0.84
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.84
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	0.84	0.49
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.84
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.84
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.84
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.84
	三重県	17	四日市港	nd	0.84
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.84
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.84
		20	大阪港	nd	0.84
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.84
	岡山県	22	水島沖	nd	0.84
	山口県	23	萩沖	nd	0.84
	福岡市	24	博多湾	nd	0.84
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.84

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-7-4] テトラ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等:0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等:0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.73~1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.73
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.73
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.73
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.73
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.73
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.73
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.73
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.73
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.73
	横浜市	10	横浜港	nd	0.73
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.73
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.73
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.73
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.73
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	※0.88	0.73
	三重県	17	四日市港	nd	0.73
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.73
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.73
		20	大阪港	nd	0.73
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.73
	岡山県	22	水島沖	nd	0.73
	山口県	23	萩沖	nd	0.73
	福岡市	24	博多湾	nd	0.73
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.73
(参考値) [1-7-5] ペンタ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.76~1.7 検出下限値: 1.7 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.76
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.76
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.76
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.76
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.76
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.76
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.76
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.76
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.76
	横浜市	10	横浜港	nd	0.76
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.76
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.7
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.76
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.76
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.76
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.76
	三重県	17	四日市港	nd	0.76
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.76
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.76
		20	大阪港	nd	0.76
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.76
	岡山県	22	水島沖	nd	0.76
	山口県	23	萩沖	nd	0.76
	福岡市	24	博多湾	nd	0.76
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.76

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-7-6] ヘキサ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.53~1.4 検出下限値: 1.4 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.53
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.53
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.53
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.53
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.53
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.53
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.53
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.53
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.53
	横浜市	10	横浜港	nd	0.53
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.53
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.4
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.53
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.53
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.53
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.53
	三重県	17	四日市港	nd	0.53
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.53
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.53
		20	大阪港	nd	0.53
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.53
	岡山県	22	水島沖	nd	0.53
	山口県	23	萩沖	nd	0.53
	福岡市	24	博多湾	nd	0.53
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.53
(参考値) [1-7-7] ヘプタ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.59~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.59
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.59
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.59
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.59
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.59
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.59
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.59
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.59
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.59
	横浜市	10	横浜港	nd	0.59
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.59
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.6
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.59
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.59
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.59
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.59
	三重県	17	四日市港	nd	0.59
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.59
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.59
		20	大阪港	nd	0.59
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.59
	岡山県	22	水島沖	nd	0.59
	山口県	23	萩沖	nd	0.59
	福岡市	24	博多湾	nd	0.59
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.59

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-7-8] オクタ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.39~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.39
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.39
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.39
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.39
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.39
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.39
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.39
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.39
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.39
	横浜市	10	横浜港	nd	0.39
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.39
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.6
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.39
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.39
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.39
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.39
	三重県	17	四日市港	nd	0.39
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.39
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.39
		20	大阪港	nd	0.39
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.39
	岡山県	22	水島沖	nd	0.39
	山口県	23	萩沖	nd	0.39
	福岡市	24	博多湾	nd	0.39
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.39
(参考値) [1-7-9] ノナ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.60~0.95 検出下限値: 0.95 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.60
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.60
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.60
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.60
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.60
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.60
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.60
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.60
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.60
	横浜市	10	横浜港	nd	0.60
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.60
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.95
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.60
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.60
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.60
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.60
	三重県	17	四日市港	nd	0.60
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.60
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.60
		20	大阪港	nd	0.60
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.60
	岡山県	22	水島沖	nd	0.60
	山口県	23	萩沖	nd	0.60
	福岡市	24	博多湾	nd	0.60
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.60

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-7-10] デカ(オキシエチレン)= ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.82~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.82
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.82
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.82
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.82
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.82
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.82
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.82
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.82
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.82
	横浜市	10	横浜港	nd	0.82
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.82
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.82
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.82
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.82
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.82
	三重県	17	四日市港	nd	0.82
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.82
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.82
		20	大阪港	nd	0.82
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.82
	岡山県	22	水島沖	nd	0.82
	山口県	23	萩沖	nd	0.82
	福岡市	24	博多湾	nd	0.82
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.82
(参考値) [1-7-11] ウンデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.94~1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.94
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.94
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.94
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.94
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.94
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.94
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.94
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.94
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.94
	横浜市	10	横浜港	nd	0.94
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.94
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.94
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.94
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.94
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.94
	三重県	17	四日市港	nd	0.94
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.94
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.94
		20	大阪港	nd	0.94
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.94
	岡山県	22	水島沖	nd	0.94
	山口県	23	萩沖	nd	0.94
	福岡市	24	博多湾	nd	0.94
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.94

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-7-12] ドデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.0~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.0
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.0
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.0
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.0
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.0
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.0
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.0
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.0
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.0
	横浜市	10	横浜港	nd	1.0
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.0
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.2
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.0
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	1.0
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.0
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	1.0
	三重県	17	四日市港	nd	1.0
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.0
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.0
		20	大阪港	nd	1.0
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.0
	岡山県	22	水島沖	nd	1.0
	山口県	23	萩沖	nd	1.0
	福岡市	24	博多湾	nd	1.0
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.0
(参考値) [1-7-13] トリデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.65~0.81 検出下限値: 0.81 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.81
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.81
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.81
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.81
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.81
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.81
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.81
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.81
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.81
	横浜市	10	横浜港	nd	0.81
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.81
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.65
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.81
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.81
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.81
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.81
	三重県	17	四日市港	nd	0.81
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.81
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.81
		20	大阪港	nd	0.81
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.81
	岡山県	22	水島沖	nd	0.81
	山口県	23	萩沖	nd	0.81
	福岡市	24	博多湾	nd	0.81
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.81

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
(参考値) [1-7-14] テトラデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.93~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.93
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.93
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	0.93
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.93
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.93
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	0.93
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	0.93
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.93
		9	隅田川河口 (港区)	nd	0.93
	横浜市	10	横浜港	nd	0.93
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.93
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	0.93
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	0.93
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	0.93
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.93
	三重県	17	四日市港	nd	0.93
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.93
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.93
		20	大阪港	nd	0.93
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.93
	岡山県	22	水島沖	nd	0.93
	山口県	23	萩沖	nd	0.93
	福岡市	24	博多湾	nd	0.93
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	0.93
(参考値) [1-7-15] ペンタデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.81~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.2
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.2
		3	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	1.2
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.2
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	1.2
		7	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	1.2
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	1.2
		9	隅田川河口 (港区)	nd	1.2
	横浜市	10	横浜港	nd	1.2
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.2
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.81
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	1.2
	静岡県	14	芳川新川橋 (浜松市)	nd	1.2
	愛知県	15	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	1.2
	名古屋市	16	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	1.2
	三重県	17	四日市港	nd	1.2
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.2
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.2
		20	大阪港	nd	1.2
	神戸市	21	神戸港中央	nd	1.2
	岡山県	22	水島沖	nd	1.2
	山口県	23	萩沖	nd	1.2
	福岡市	24	博多湾	nd	1.2
	宮崎県	25	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	nd	1.2

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

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

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

(注3) nd: 不検出

(注4) 参考値: アルキル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類については、標準試薬が入手できなかったことから、アルキル基の炭素数が12のポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル類の標準試薬を用いて推計したため、参考値として掲載している。