

平成29年 5 月 調査結果

採水日：平成29年 5月 22日 (月)

No.	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	採水時刻	水温
4	0.0032	0.013	9:25	12.6℃
13	0.0090	0.0060	9:40	14.1℃
20	0.020	0.0028	9:20	13.6℃
20-3	0.0096	0.0013	9:10	14.8℃
環境基準	0.01	0.01		
報告下限値	0.0002	0.0005		

単位 mg/l

平成29年 8 月調査結果

採水日：平成29年 8月 31日（木）

No.	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン (シス、トランス)	シス-1,2- ジクロロエチレン	トランス-1,2- ジクロロエチレン	1,1,1- トリクロロエタン	採水時刻	水温
4	0.0030	0.012		0.0025	0.0023	<0.0002	<0.0002	9:30	18.0℃
13	0.0094	0.0067	<0.0002	0.0059	0.0057	<0.0002	0.0003	9:45	17.7℃
20	0.020	0.0029						9:10	17.3℃
20-3	0.0085	0.0011						9:05	18.7℃
24	0.0052	0.0012						10:15	20.0℃
27	<0.0002	<0.0002						10:05	23.3℃
101	0.0095	0.018	0.0006	0.010	0.010	<0.0002	<0.0002	10:40	17.0℃
102	0.0036	0.030		0.0088	0.0086	<0.0002	<0.0002	10:55	16.6℃
103	0.0031	0.038		0.017	0.017	<0.0002	<0.0002	11:20	18.5℃
104	0.022	0.0027		0.0086	0.0084	0.0002	0.0002	12:00	18.6℃
環境基準	0.01	0.01	0.002	0.04	-	-	1		
報告下限値	0.0002	0.0002	0.0002	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002		

単位 mg/ℓ

平成29年11月調査結果

採水日：平成29年 11月 30日（木）

No.	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	採水時刻	水温
4	0.0029	0.012	9:20	13.9℃
13	0.0065	0.0056	9:30	18.4℃
20	0.016	0.0026	9:10	22.0℃
20-3	0.0002未満	0.0002未満	9:05	15.1℃
環境基準	0.01	0.01		
報告下限値	0.0002	0.0002		

単位 mg/l

平成30年 2月調査結果

採水日：平成30年2月23日（金）

No.	所在地	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン (シス、トランス)	シス-1,2- ジクロロエチレン	トランス-1,2- ジクロロエチレン	1,1,1- トリクロロエタン	採水時刻	水温
4	恩名2-13	0.0026	0.011	0.0021	0.0019	<0.0002	<0.0002	9:15	12.0℃
13	恩名1-16	0.0068	0.0064	0.0053	0.0051	<0.0002	0.0002	9:30	18.7℃
20	恩名3- 9	0.018	0.0030					9:00	21.0℃
20-3	恩名3- 9	<0.0002	<0.0002					8:50	12.7℃
101	恩名4-7	0.0081	0.017	0.0079	0.0077	<0.0002	<0.0002	10:20	13.3℃
102	恩名4-7	0.0034	0.032	0.0086	0.0084	<0.0002	<0.0002	10:10	17.0℃
103	緑ヶ丘5-1	0.0019	0.058	0.0021	0.0021	<0.0002	<0.0002	10:45	14.8℃
104	岡田3-2	0.019	0.0028	0.0076	0.0074	0.0002	0.0002	11:25	14.7℃
105	岡田5-3	0.029	0.0029	0.0083	0.0081	0.0002	0.0002	11:40	14.7℃
環境基準		0.01	0.01	0.04	-	-	1		
報告下限値		0.0002	0.0002	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002		

単位 mg/l

調査における数値の取り扱い方法について

- ア 有効数字は2桁とし、3桁目以下を切り捨て。ただし、水温については小数点以下1桁まで。
- イ 報告下限値の桁を下回る桁については切り捨て。
- ウ 報告下限値未満の数値については、「報告下限値未満」（記載例：<0.0002）と表示。

エ 1,2-ジクロロエチレンについては、シス体及びトランス体の測定値を上記の桁数処理に基づいて求めている。1,2-ジクロロエチレンの測定値は、シス体及びトランス体の測定値を合計した値に、上記の桁数処理を行って求めている。ただし、シス体及びトランス体のいずれか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値（0.0002）を測定値として扱っている。

オ 1,2-ジクロロエチレンについては、シス体及びトランス体の報告下限値を合計した値（0.0004）を下限とし、シス体及びトランス体の両方が報告下限値未満の場合のみ、報告下限値未満として扱っている。