

平成13年度 公共用水測定結果

地点番号 18-1 地点名 航路A(表層)

採水	項目	現場測定項目							生活環境項目							
	年月日・時分	天候	気温	水温	色相	透明度	水深	採取水深	pH	DO	COD	ろ過COD	大腸菌群数	n-ヘキサン	T-N	T-P
検出下限値						m	m	m		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L
13/04/16	9:45	晴	18.5	15.8	18	1.0	11.5	0.5	8.5	11	7.2	3.2		<0.5	1.1	0.10
13/05/14	10:45	晴	25.0	20.2	18	1.5	12.0	0.5	8.4	11	5.8	3.8		<0.5	1.4	0.12
13/06/04	9:46	晴	33.0	23.1	18	0.5	10.0	0.5	8.6	16	8.0	4.2	49*E2	0.6	2.0	0.25
13/07/02	10:00	晴	30.0	24.7	19	0.5	10.0	0.5	8.5	11	5.8	4.6		0.6	1.1	0.13
13/08/01	9:50	晴	30.0	27.0	17	0.9	10.0	0.5	8.5	11	7.3	4.3	70*E2	0.5	1.9	0.21
13/09/06	9:52	曇	28.0	23.7	14	1.5	12.0	0.5	7.7	7.5	3.4	1.8		<0.5	1.0	0.17
13/10/09	10:00	曇	24.0	22.3	15	2.0	12.0	0.5	7.9	9.0	2.2	1.8		<0.5	0.74	0.13
13/11/05	9:35	晴	15.0	18.7	18	2.0	12.0	0.5	7.7	9.6	1.9	1.2		<0.5	0.91	0.15
13/12/03	9:40	晴	12.0	15.0	21	1.5	11.0	0.5	8.1	12	3.6	2.1	170*E1	<0.5	0.98	0.11
14/01/15	9:41	晴	10.0	9.2	12	4.5	10.0	0.5	7.9	11	2.1	1.9		<0.5	1.5	0.099
14/02/12	9:40	晴	5.0	8.7	17	2.0	10.0	0.5	8.1	11	3.1	2.1	920*E1	<0.5	1.4	0.095
14/03/04	9:45	晴	7.0	10.8	16	3.5	11.5	0.5	8.0	欠測	3.0	2.0		<0.5	1.1	0.099
最大			33.0	27.0	21	4.5	12.0	0.5	8.6	16	8.0	4.6	920*E1	0.6	2.0	0.25
最小			5.0	8.7	12	0.5	10.0	0.5	7.7	7.5	1.9	1.2	170*E1	<0.5	0.74	0.10
平均			19.8	18.3	17	1.8	11.0	0.5	8.2	11	4.5	2.8	570*E1	0.5	1.3	0.14
環境基準C類型 { 東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準類型 }									7.0 8.3	2以上	8以下				(1.0以下)	(0.09以下)
m/n									5/12	0/11	0/12	-/12	-/4	-/12	8/12	12/12

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

平成13年度 公共用水測定結果

地点番号 18-2 地点名 航路A(表層)

採水 年月日・時分	項目	健康項目		特殊項目					その他の項目							
		硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふっ素 mg/L	フェノール 類 mg/L	銅 mg/L	亜鉛 mg/L	溶解性 鉄 mg/L	溶解性 マンガン mg/L	クロム mg/L	NH ₄ -N mg/L	NO ₂ -N mg/L	NO ₃ -N mg/L	PO ₄ -P mg/L	塩分量 ハ-ミル	コロイドa μg/L	比重
	検出下限値	0.02	0.1	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.01	0.01	0.01	0.005			
13/04/16 9:45		0.30	1.0	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.03	0.27	<0.005	33.7	47	1.022
13/05/14 10:45		0.47								0.07	0.06	0.41	<0.005	32.6	38	1.020
13/06/04 9:46		0.52	0.8	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.06	0.46	0.067	30.0	85	1.017
13/07/02 10:00		0.02								<0.01	0.01	<0.01	<0.005	30.9	110	1.020
13/08/01 9:50		0.16	0.8	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.10	0.02	0.14	0.021	29.3	64	1.019
13/09/06 9:52		0.07								0.33	0.01	0.06	0.113	33.9	8.7	1.022
13/10/09 10:00		0.22	1.0	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.01	0.21	0.109	35.0	4.6	1.023
13/11/05 9:35		0.25								0.16	0.02	0.23	0.127	34.4	2.8	1.022
13/12/03 9:40		0.45	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.02	0.43	0.059	33.8	27	1.022
14/01/15 9:41		0.54								0.42	0.07	0.47	0.077	33.7	0.8	1.022
14/02/12 9:40		0.68	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.07	0.61	0.029	40.0	27	1.022
14/03/04 9:45		0.43								0.08	0.04	0.39	0.072	34.0	9.5	1.022
最大		0.68	1.00	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.42	0.07	0.61	0.127	40.0	110	1.023
最小		0.02	0.80	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.005	29.3	0.8	1.017
平均		0.34	0.90	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.13	0.04	0.31	0.057	33.4	35	1.021
環境基準C類型	10以下															
m/n	0/12	-/6		(0)/6	(0)/6	(0)/6	(0)/6	(0)/6	(0)/6	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

(): 下限値以上の検体数

平成13年度 公共用水測定結果

地点番号 18-3 地点名 航路A(底層)

採水	項目	現場測定項目					生活環境項目						健康項目	その他項目						
	年月日・時分	天候	気温	水温	水深	採取水深	pH	DO	COD	ろ過COD	T-N	T-P	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	塩分量	比重	
検出下限値					m	m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μ-ミル		
13/04/16	9:45	晴	18.5	14.1	11.5	10.5	8.2	4.8	2.9	2.8	0.93	0.085	0.31	0.10	0.02	0.29	0.027	34.8	1.023	
13/05/14	10:45	晴	25.0	16.5	12.0	11.0	8.2	4.9	5.0	3.9	1.3	0.11	0.48	0.08	0.06	0.42	0.018	34.8	1.021	
13/06/04	9:46	晴	33.0	18.0	10.0	9.0	8.0	3.7	3.7	2.7	1.0	0.12	0.19	0.15	0.03	0.16	0.010	35.4	1.022	
13/07/02	10:00	晴	30.0	20.4	10.0	9.0	8.1	4.0	4.4	3.3	1.0	0.12	0.12	0.10	0.03	0.09	0.036	34.7	1.021	
13/08/01	9:50	晴	30.0	24.4	10.0	9.0	8.3	8.8	5.1	3.2	1.0	0.12	0.07	0.07	0.01	0.06	0.034	32.2	1.021	
13/09/06	9:52	曇	28.0	23.4	12.0	11.0	7.7	3.8	3.8	2.1	0.83	0.16	<0.02	0.31	<0.01	<0.01	0.129	35.3	1.023	
13/10/09	10:00	曇	24.0	23.3	12.0	11.0	7.9	5.7	2.5	1.5	0.62	0.11	0.19	0.07	0.01	0.18	0.093	36.7	1.023	
13/11/05	9:35	晴	15.0	20.4	12.0	11.0	7.7	5.8	1.9	1.6	0.85	0.13	0.15	0.13	0.01	0.14	0.111	35.9	1.023	
13/12/03	9:40	晴	12.0	16.4	11.0	10.0	7.9	9.5	3.0	1.8	0.76	0.10	0.31	0.11	0.01	0.30	0.069	34.0	1.023	
14/01/15	9:41	晴	10.0	9.4	10.0	9.0	7.9	11	1.9	1.9	1.3	0.077	0.43	0.33	0.06	0.37	0.054	34.1	1.022	
14/02/12	9:40	晴	5.0	10.3	10.0	9.0	8.0	10	3.0	2.0	1.1	0.080	0.52	0.10	0.06	0.46	0.028	39.1	1.023	
14/03/04	9:45	晴	7.0	11.6	11.5	10.5	7.8	欠測	2.8	2.0	0.96	0.10	0.29	0.08	0.03	0.26	0.069	35.3	1.023	
最大			33.0	24.4	12.0	11.0	8.3	11.3	5.1	3.9	1.3	0.16	0.52	0.33	0.06	0.46	0.129	39.1	1.023	
最小			5.0	9.4	10.0	9.0	7.7	3.7	1.9	1.5	0.62	0.077	<0.02	0.070	<0.01	0.06	0.010	32.2	1.021	
平均			19.8	17.4	11.0	10.0	8.0	6.6	3.3	2.4	1.0	0.11	0.26	0.14	0.03	0.23	0.057	35.2	1.022	
環境基準 C 類型							7.0) 8.3	2以上	8以下				10以下							
m/n							0/12	0/11	0/12	-/12	-/12	-/12	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/11	-/12

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

平成13年度 公共用水測定結果

地点番号 18-4 地点名 航路A(混層)

採水	項目 年月日・時分	健康項目											
		カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	T-Hg	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	トリス-1,2-ジクロロエチレン
検出下限値		0.001	0.01	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0005	0.002	0.0001	0.0004	0.002	0.004
13/04/16	9:45	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
13/05/14	10:45	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
13/06/04	9:46	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
13/07/02	10:00	<0.001	<0.01	0.002	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
13/08/01	9:50	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
13/09/06	9:52	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0001			
13/10/09	10:00	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0001			
13/11/05	9:35	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0001			
13/12/03	9:40	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
14/01/15	9:41	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
14/02/12	9:40	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
14/03/04	9:45	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
最大		<0.001	<0.01	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
最小		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
平均		<0.001	<0.01	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
環境基準C類型		0.01以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	不検出	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.02以下	0.04以下
m/n		0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

平成13年度 公共用水測定結果

地点番号 18-5 地点名 航路A(混層)

採水	項目	健康項目										
		1.1.1- トリクロロエタン	1.1.2- トリクロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1.3-ジクロロ ブレン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ほう素
年月日・時分		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
検出下限値		0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.0006	0.0003	0.002	0.001	0.0005	0.02
13/04/16 9:45		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/05/14 10:45		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/06/04 9:46		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.0005	3.0
13/07/02 10:00		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/08/01 9:50		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/09/06 9:52		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/10/09 10:00		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/11/05 9:35		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/12/03 9:40		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.0005	3.9
14/01/15 9:41		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
14/02/12 9:40		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						<0.0005	
14/03/04 9:45		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
最大		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.0005	3.9
最小		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.0005	3.0
平均		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.0005	3.5
環境基準C類型		1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	/
m/n		0/12	0/4	0/12	0/12	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/12	-/2

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

平成13年度 公共用水測定結果

地点番号 18-6 地点名 航路A(混層)

採水	項目	要 監 視 項 目											
		EPN	クロホルム	トランス-1,2-ジクロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロタロニル	プロピザミド
年月日・時分		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
検出下限値		0.0006	0.006	0.004	0.006	0.03	0.0008	0.0005	0.0003	0.004	0.004	0.004	0.0008
13/04/16 9:45													
13/05/14 10:45													
13/06/04 9:46		<0.0006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008
13/07/02 10:00													
13/08/01 9:50													
13/09/06 9:52													
13/10/09 10:00													
13/11/05 9:35													
13/12/03 9:40													
14/01/15 9:41													
14/02/12 9:40													
14/03/04 9:45													
最大		<0.0006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008
最小		<0.0006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008
平均		<0.0006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008
指針値		0.006以下	0.06以下	0.04以下	0.06以下	0.3以下	0.008以下	0.005以下	0.003以下	0.04以下	0.04以下	0.05以下	0.008以下
m/n		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

m: 指針値に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

平成13年度 公共用水測定結果

地点番号 18-7 地点名 航路A(混層)

採水	項目	要 監 視 項 目									
		シクロホス	フェノール	イプロペンホス	クロロ ニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸 ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン
年月日・時分		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
検出下限値		0.001	0.002	0.0008	0.0001	0.06	0.04	0.006	0.001	0.007	0.0002
13/04/16 9:45											
13/05/14 10:45											
13/06/04 9:46		<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	<0.0002
13/07/02 10:00											
13/08/01 9:50											
13/09/06 9:52											
13/10/09 10:00											
13/11/05 9:35											
13/12/03 9:40											
14/01/15 9:41											
14/02/12 9:40											
14/03/04 9:45											
最大		<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	<0.0002
最小		<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	<0.0002
平均		<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	<0.0002
指針値		0.008以下	0.03以下	0.008以下	/	0.6以下	0.4以下	0.06以下	/	0.07以下	/
m/n		0/1	0/1	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	-/1	0/1	-/1

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数