

データ 編

1. 大気関係測定結果

- (1) 二酸化硫黄 (SO₂ : 月間値)
- (2) 一酸化窒素 (NO : 月間値)
- (3) 二酸化窒素 (NO₂ : 月間値)
- (4) 窒素酸化物 (NO+NO₂ : 月間値)
- (5) 浮遊粒子状物 (SPM : 月間値)
- (6) 光化学オキシダント (Ox : 月間値)
- (7) 一酸化炭素 (CO : 月間値)
- (8) 炭化水素 (HC : 月間値)
- (9) 微小粒子状物質 (PM2.5 : 月間値)
- (10) 有害大気汚染物質 (月間値)

2. 水質関係測定結果

- (1) 公共用水域 (河川) 水質測定結果

1. 大気関係測定結果

(1) 二酸化硫黄測定結果 (SO₂: 月間値)

項目		令和3年										令和4年			年間
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
測定時間	(時間)	718	739	717	742	742	718	743	718	740	742	670	742	8731	
月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.020	0.009	0.007	0.005	0.005	0.010	0.020	
日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	

局名：天理局

(2) 一酸化窒素測定結果 (NO: 月間値)

項目		令和3年										令和4年			年間
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	29	30	31	31	28	31	359	
測定時間	(時間)	713	737	707	736	735	678	716	707	734	735	667	740	8605	
月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	
1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.009	0.005	0.025	0.025	0.006	0.013	0.028	0.035	0.023	0.020	0.020	0.035	
日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.008	0.004	0.004	0.002	0.008	

局名：天理局

(3) 二酸化窒素測定結果 (NO₂: 月間値)

項目		令和3年										令和4年			年間
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	29	30	31	31	28	31	359	
測定時間	(時間)	713	737	707	736	735	678	716	707	734	735	667	740	8605	
月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	
1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.026	0.016	0.016	0.012	0.014	0.015	0.024	0.032	0.032	0.020	0.027	0.032	
日平均時間の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.012	0.021	0.014	0.012	0.018	0.021	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

局名：天理局

(4) 窒素酸化物測定結果 (NO+NO₂: 月間値)

項目		令和3年										令和4年			年間
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	29	30	31	31	28	31	359	
測定時間	(時間)	713	737	707	736	735	678	716	707	734	735	667	740	8605	
月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	
1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.028	0.021	0.024	0.036	0.015	0.024	0.044	0.053	0.040	0.035	0.040	0.053	
日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.014	0.028	0.018	0.014	0.021	0.028	
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	91.5	92.7	92.5	87.7	81.5	90.3	87.8	83.7	82.1	87.1	86.9	89.2	87.7	

局名：天理局

(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (SPM: 月間値)

項目		令和3年										令和4年			年間
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	28	30	31	31	28	31	361	
測定時間	(時間)	718	742	713	742	741	718	693	718	740	742	670	742	8679	
月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.010	0.012	0.011	0.010	0.011	0.016	0.012	
1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.062	0.063	0.032	0.047	0.045	0.061	0.031	0.046	0.064	0.039	0.032	0.063	0.064	
日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.039	0.035	0.022	0.026	0.024	0.026	0.017	0.028	0.029	0.019	0.024	0.036	0.039	

局名：天理局

(6) 光化学オキシダント測定結果 (O_x: 月間値)

項目		令和3年										令和4年			年間
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
昼間測定時間	(時間)	448	450	447	463	463	448	456	448	461	463	418	463	5428	
昼間の1時間値の月 平均値	(ppm)	0.042	0.045	0.042	0.032	0.027	0.032	0.033	0.030	0.027	0.029	0.035	0.039	0.034	
昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日 数と時間	(日)	10	16	16	8	8	6	7	1	0	0	1	10	83	
	(時間)	47	108	83	45	30	24	21	1	0	0	2	39	400	
昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数 と時間	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	(時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
昼間の1時間値の最 高値	(ppm)	0.080	0.090	0.131	0.105	0.086	0.079	0.082	0.061	0.052	0.050	0.062	0.075	0.131	
昼間の日最高1時間 値の月平均値	(ppm)	0.056	0.061	0.067	0.051	0.043	0.047	0.050	0.047	0.039	0.041	0.046	0.054	0.050	

局名：天理局

(7) 一酸化炭素測定結果 (CO : 月間値)

項目		令和3年										令和4年			年間
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364	
測定時間	(時間)	714	738	708	736	738	714	736	714	735	738	666	738	8675	
月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値の最高値	(ppm)	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	
日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	
1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

局名 : 天理局

(8) 炭化水素測定結果 (HC : 月間値)

項目		令和3年										令和4年			年間	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
非メタン	測定時間	(時間)	713	738	681	737	738	713	730	714	735	738	667	664	8568	
	月平均値	(ppmC)	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.11	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	
	6~9時における月平均値	(ppmC)	0.10	0.08	0.11	0.09	0.09	0.11	0.12	0.15	0.16	0.14	0.14	0.15	0.12	
	6~9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	30	31	28	28	359	
	6~9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	0.25	0.18	0.31	0.17	0.19	0.15	0.24	0.30	0.38	0.29	0.30	0.39	0.39
		最低値	(ppmC)	0.01	0.03	0.06	0.03	0.02	0.07	0.06	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.01
	6~9時の3時間平均値が0.20ppmを超えた日数	(日)	1	0	1	0	0	0	2	8	9	6	4	6	37	
6~9時の3時間平均値が0.31ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	4		
メタン	測定時間	(時間)	713	738	681	737	738	713	730	714	735	738	667	664	8568	
	月平均値	(ppmC)	1.97	1.96	1.97	1.95	1.93	2.00	1.98	2.01	2.03	2.02	2.03	2.00	1.98	
	6~9時における月平均値	(ppmC)	2.00	1.98	2.00	2.01	1.98	2.07	2.02	2.05	2.05	2.05	2.06	2.03	2.02	
	6~9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	30	31	28	28	359	
	6~9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.05	2.04	2.11	2.25	2.27	2.25	2.14	2.15	2.15	2.13	2.13	2.11	2.27
		最低値	(ppmC)	1.91	1.90	1.94	1.84	1.86	1.90	1.94	1.94	1.98	1.96	2.00	1.94	1.84
全炭化水素	測定時間	(時間)	713	738	681	737	738	713	730	714	735	738	667	664	8568	
	月平均値	(ppmC)	2.04	2.03	2.06	2.03	2.01	2.10	2.09	2.12	2.16	2.13	2.13	2.10	2.08	
	6~9時における月平均値	(ppmC)	2.09	2.05	2.12	2.10	2.17	2.17	2.14	2.20	2.21	2.19	2.20	2.17	2.15	
	6~9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	30	31	28	28	359	
	6~9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.26	2.16	2.27	2.34	2.40	2.38	2.31	2.42	2.54	2.36	2.38	2.48	2.54
		最低値	(ppmC)	1.96	1.98	2.01	1.88	1.91	1.98	2.01	1.98	2.05	2.03	2.03	1.99	1.88

局名 : 天理局

(9) 微小粒子状物質測定結果 (PM2.5 : 月間値)

項目		令和3年										令和4年			年間
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.6	10.7	10.1	8.2	6.3	7.2	7.9	10.4	8.9	9.4	10.5	12.4	9.3	
日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.8	27.5	19.1	17.2	14.5	14.2	13.4	22.5	21.2	15.5	20.0	26.5	27.5	
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

局名：天理局

(10) 有害大気汚染物質測定結果 (月間値)

(令和3年度)

	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
4月	0.24	0.011	0.019	0.52
5月	0.26	0.03	0.042	0.7
6月	0.4	0.18	0.11	1.6
7月	0.50	0.36	0.084	1.50
8月	0.35	0.15	0.051	1.4
9月	0.27	0.06	0.016	0.41
10月	0.45	0.20	0.120	1.60
11月	0.47	0.22	0.07	1.2
12月	0.46	0.21	0.066	1.20
1月	0.40	0.079	0.053	1.10
2月	0.76	0.067	0.066	1.00
3月	0.71	0.120	0.110	1.80
平均	0.44	0.14	0.067	1.2
環境基準	3	130	200	150

局名：天理局

2. 水質関係測定結果

(1) 公共用水域（河川）水質測定結果

(令和3年度)

水域名		布留川												
地点名		みどり橋												
採水月日		4/12	5/12	6/1	7/15	8/2	9/10	10/4	11/1	12/2	1/5	2/3	3/1	
採水時刻		8:35	8:25	8:35	8:30	8:40	8:30	8:35	8:35	8:30	8:20	8:30	8:40	
一般項目	天候		晴れ 曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	
	気温	[°C]	15.0	19.5	21.0	24.0	28.5	23.5	22.0	14.0	4.5	2.5	5.0	5.5
	水温	[°C]	11.0	14.5	17.0	22.5	23.5	21.5	19.5	14.5	7.5	5.5	4.5	5.0
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	色相		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)
	外観													
	油膜													
	臭気		川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	青草臭(微)	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭
	流量	[m ³ /sec]												
	pH		7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3
	溶存酸素	[mg/L]	11	10	9.5	8.9	8.4	8.9	9.3	10	11	12	13	12
	生物学的酸素要求量	[mg/L]	0.9	0.8	0.7	1.4	0.8	1.1	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.6
	化学的酸素要求量	[mg/L]	2.8	3.2	3.6	5.9	3.7	3.4	3.6	3.0	3.8	2.6	2.3	1.8
	浮遊物質	[mg/L]	1	1	3	14	2	5	2	2	16	2	1	1
大腸菌群数	[MPN/100mL]	330			4600				14000		280			
全窒素	[mg/L]	0.45	0.52	0.62	0.85	0.51	0.74	0.58	0.52	0.79	0.82	0.51	0.87	
全磷	[mg/L]	0.017	0.021	0.026	0.048	0.024	0.040	0.017	0.024	0.027	0.023	0.010	0.010	
健康項目	カドミウム	[mg/L]			< 0.0003									
	全シアン	[mg/L]			< 0.1									
	鉛	[mg/L]			< 0.002									
	六価クロム	[mg/L]			< 0.01									
	砒素	[mg/L]			< 0.001									
	総水銀	[mg/L]			< 0.0005									
	PCB	[mg/L]												
	ジクロロメタン	[mg/L]							< 0.0002					
	四塩化炭素	[mg/L]							< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	[mg/L]							< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]							< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]							< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]							< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]							< 0.0002					
	トリクロロエチレン	[mg/L]							< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	[mg/L]							< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]							< 0.0004					
	チウラム	[mg/L]			< 0.001									
	シマジン	[mg/L]			< 0.0003									
	チオベンカンブ	[mg/L]			< 0.002									
	ベンゼン	[mg/L]							< 0.0002					
	セレン	[mg/L]			< 0.002									
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	[mg/L]		0.53		0.62			0.39			0.5			
ふっ素	[mg/L]			0.1										
ほう素	[mg/L]			< 0.01										
1,4-ジオキサン	[mg/L]							< 0.005						
特殊項目	銅	[mg/L]												
	亜鉛	[mg/L]			0.001		0.006		< 0.001			0.001		
その他	電気伝導率	[μs/cm]	110	100	110	100	120	100	110	110	110	100	120	
	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1			

(令和3年度)

水域名		布留川												
地点名		布留川流末												
採水月日		4/12	5/12	6/1	7/15	8/2	9/10	10/4	11/1	12/2	1/5	2/3	3/1	
採水時刻		9:05	8:45	9:00	9:05	9:00	8:50	9:00	8:55	8:50	8:45	8:55	9:00	
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	
	気温 [°C]	17.0	20.0	23.0	26.0	30.0	24.0	23.0	15.0	6.0	3.0	6.0	5.5	
	水温 [°C]	16.0	19.0	24.5	27.0	29.0	25.5	23.0	16.0	8.0	5.0	5.5	5.5	
	透視度 [度]	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30
	色相	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	
	外観													
	油膜													
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	下水臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	土臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭
	流量 [m ³ /sec]													
	生活環境項目	pH	7.8	7.7	7.4	7.6	7.4	7.5	8.1	7.7	7.3	7.4	7.8	8.0
溶存酸素 [mg/L]		9.6	8.4	7.8	7.1	7.5	8.3	8.8	9.6	10	10	12	12	
生物学的酸素要求量 [mg/L]		1.6	1.9	3.3	2.9	3.2	2.0	3.3	2.0	3.5	1.8	2.0	2.4	
化学的酸素要求量 [mg/L]		4.7	5.6	7.7	7.1	6.8	4.5	9.1	5.4	12.0	4.3	4.9	5.7	
浮遊物質 [mg/L]		7	13	8	9	5	3	11	2	16	3	4	6	
大腸菌群数 [MPN/100mL]														
全窒素 [mg/L]		0.80	0.63	1.00	1.10	0.74	0.86	0.68	0.85	2.00	1.10	0.61	0.99	
全磷 [mg/L]		0.100	0.110	0.15	0.38	0.22	0.23	0.130	0.130	0.340	0.065	0.049	0.055	
健康項目		カドミウム [mg/L]			< 0.0003									
		全シアン [mg/L]			< 0.1									
	鉛 [mg/L]			< 0.002										
	六価クロム [mg/L]			< 0.01										
	砒素 [mg/L]			< 0.001										
	総水銀 [mg/L]			< 0.0005										
	PCB [mg/L]	N.D.												
	ジクロロメタン [mg/L]							< 0.0002						
	四塩化炭素 [mg/L]							< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン [mg/L]							< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン [mg/L]							< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]							< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]							< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]							< 0.0002						
	トリクロロエチレン [mg/L]							< 0.0002						
	テトラクロロエチレン [mg/L]							< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン [mg/L]							< 0.0004						
	チウラム [mg/L]			< 0.001										
	シマジン [mg/L]			< 0.0003										
	チオベンカンブ [mg/L]			< 0.002										
ベンゼン [mg/L]							< 0.0002							
セレン [mg/L]			< 0.002											
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 [mg/L]		0.35		0.63			0.32			0.64				
ふっ素 [mg/L]			0.1											
ほう素 [mg/L]			0.01											
1,4-ジオキサン [mg/L]							< 0.005							
特殊項目	銅 [mg/L]		0.003											
	亜鉛 [mg/L]			0.005		0.005			0.004			0.005		
その他	電気伝導率 [μ S/cm]	190	180	96	150	120	130	170	180	160	220	170	220	
	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			

(令和3年度)

水 域 名		西門川				
地 点 名		西門川流末				
採 水 月 日		4/8	7/14	10/1	1/6	
採 水 時 刻		10:30	10:00	10:30	10:10	
一 般 項 目	天候	曇り	晴れ	曇り	雪	
	気温 [°C]	18.5	30.5	24.5	4.5	
	水温 [°C]	15.0	26.0	22.5	5.0	
	透視度	>30	>30	>30	>30	
	色相	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	
	外観					
	油膜					
	臭気	川藻臭(中)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	流量 [m ³ /sec]					
	生 活 環 境 項 目	pH	7.2	7.3	7.6	7.2
		溶存酸素 [mg/L]	9.1	7.8	8.3	12
		生物学的酸素要求量 [mg/L]	1.6	2.4	3.2	1.6
		化学的酸素要求量 [mg/L]	5.8	5.9	7.9	3.9
		浮遊物質量 [mg/L]	4	8	13	4
大腸菌群数 [MPN/100mL]						
全窒素 [mg/L]		1.1	0.94	1	1.6	
全磷 [mg/L]		0.1	0.31	0.17	0.064	
健 康 項 目	カドミウム [mg/L]					
	全シアン [mg/L]					
	鉛 [mg/L]					
	六価クロム [mg/L]					
	砒素 [mg/L]					
	総水銀 [mg/L]					
	PCB [mg/L]					
	ジクロロメタン [mg/L]					
	四塩化炭素 [mg/L]					
	1,2-ジクロロエタン [mg/L]					
	1,1-ジクロロエチレン [mg/L]					
	シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]					
	1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]					
	1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]					
	トリクロロエチレン [mg/L]					
	テトラクロロエチレン [mg/L]					
	1,3-ジクロロプロペン [mg/L]					
	チウラム [mg/L]					
	シマジン [mg/L]					
	チオベンカンブ [mg/L]					
	ベンゼン [mg/L]					
セレン [mg/L]						
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 [mg/L]						
ふっ素 [mg/L]						
ほう素 [mg/L]						
1,4-ジオキサン [mg/L]						
特 殊 項 目	銅 [mg/L]					
	亜鉛 [mg/L]					
そ の 他	電気伝導度 [μs/cm]					
	陰イオン界面活性剤 [mg/L]					