

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	31	令和元年									令和2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	19	31	30	31	31	29	31	355
測定時間	(時間)	717	742	712	742	739	471	742	716	741	740	694	742	8498
月平均値	(ppm)	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
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)	0.009	0.014	0.010	0.006	0.010	0.006	0.011	0.008	0.006	0.003	0.004	0.011	0.014
日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.010	0.007	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.010

局名：天理局

(2) 一酸化窒素測定結果 (NO: 月間値)

項目	31	令和元年									令和2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	30	31	29	31	365
測定時間	(時間)	716	741	712	742	740	715	739	712	734	737	690	738	8716
月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001
1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.016	0.009	0.029	0.027	0.015	0.020	0.029	0.050	0.033	0.047	0.020	0.050
日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.014	0.006	0.011	0.003	0.014

局名：天理局

(3) 二酸化窒素測定結果 (NO₂: 月間値)

項目	31	令和元年									令和2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	30	31	29	31	365
測定時間	(時間)	716	741	712	742	740	715	739	712	734	737	690	738	8716
月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.011	0.008	0.010	0.007	0.007
1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.029	0.025	0.017	0.017	0.020	0.022	0.026	0.039	0.032	0.036	0.026	0.039
日平均時間の最高値	(ppm)	0.012	0.011	0.012	0.007	0.009	0.009	0.013	0.015	0.021	0.023	0.021	0.017	0.023
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	31	令和元年										令和2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	30	31	29	31	365	
測定時間	(時間)	716	741	712	742	740	715	739	712	734	737	690	738	8716	
月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.014	0.010	0.012	0.008	0.008	
1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.040	0.027	0.046	0.036	0.028	0.034	0.047	0.073	0.054	0.061	0.037	0.073	
日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.012	0.012	0.007	0.012	0.011	0.014	0.019	0.035	0.026	0.027	0.019	0.035	
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.5	94.2	95.0	87.3	85.6	88.8	88.1	83.4	76.2	85.5	82.0	88.4	87.3	

局名：天理局

(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (SPM: 月間値)

項目	31	令和元年										令和2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	29	30	31	31	29	31	364	
測定時間	(時間)	716	741	711	742	741	718	712	718	742	742	694	742	8719	
月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.015	0.014	0.014	0.017	0.012	0.011	0.013	0.017	0.013	0.014	0.014	0.014	
1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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)	0.065	0.606	0.044	0.051	0.065	0.045	0.060	0.040	0.085	0.052	0.054	0.046	0.085	
日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.029	0.034	0.030	0.033	0.046	0.026	0.035	0.028	0.037	0.026	0.025	0.032	0.046	

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	31	令和元年										令和2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	29	31	366	
昼間測定時間	(時間)	447	455	444	463	462	448	460	448	463	462	433	463	5448	
昼間の1時間値の月 平均値	(ppm)	0.045	0.053	0.047	0.033	0.030	0.030	0.027	0.026	0.020	0.027	0.027	0.036	0.033	
昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日 数と時間	(日)	12	19	17	14	15	4	2	1	0	0	0	5	89	
	(時間)	67	144	94	47	60	14	7	2	0	0	0	16	451	
昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数 と時間	(日)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	(時間)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
昼間の1時間値の最 高値	(ppm)	0.091	0.120	0.124	0.090	0.096	0.090	0.070	0.063	0.043	0.049	0.051	0.065	0.124	
昼間の日最高1時間 値の月平均値	(ppm)	0.061	0.072	0.069	0.055	0.053	0.046	0.042	0.042	0.034	0.037	0.039	0.048	0.072	

局名：天理局

(7) 一酸化炭素測定結果 (CO : 月間値)

項目	31	令和元年										令和2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	29	31	366	
測定時間	(時間)	712	737	708	738	735	713	738	711	736	738	690	737	8693	
月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
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)	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	
日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	
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	31	令和元年										令和2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)	711	712	703	735	712	716	715	689	737	738	688	737	8593	
	月平均値	(ppmC)	0.06	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.09	0.10	0.08	0.09	
	6~9時における月平均値	(ppmC)	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.11	0.13	0.19	0.18	0.11	0.14	0.10	0.12	
	6~9時測定日数	(日)	29	30	30	31	30	30	30	30	31	31	29	31	362	
	6~9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	0.26	0.20	0.21	0.17	0.16	0.21	0.22	0.56	0.37	0.37	0.33	0.27	0.56
		最低値	(ppmC)	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
	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	1	3	9	12	4	8	3	42	
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	4	2	1	1	0	8		
メタン	測定時間	(時間)	711	712	703	735	712	716	715	689	737	738	688	737	8593	
	月平均値	(ppmC)	1.94	1.93	1.94	1.99	1.89	1.96	1.92	1.98	2.00	1.99	1.98	1.97	1.96	
	6~9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.96	2.07	1.92	2.04	1.95	2.03	2.04	2.01	2.00	1.99	1.99	
	6~9時測定日数	(日)	29	30	30	31	30	30	30	30	31	31	29	31	362	
	6~9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.02	2.05	2.06	2.56	2.13	2.27	2.11	2.17	2.10	2.09	2.09	2.03	2.56
		最低値	(ppmC)	1.87	1.88	1.81	1.83	1.78	1.87	1.83	1.94	1.97	1.91	1.95	1.93	1.78
	測定時間	(時間)	711	712	703	735	712	716	715	689	737	738	688	737	8593	
月平均値	(ppmC)	2.00	2.01	2.03	2.06	1.97	2.05	2.03	2.11	2.15	2.08	2.08	2.05	2.08		
6~9時における月平均値	(ppmC)	2.04	2.05	2.06	2.16	2.00	2.15	2.08	2.21	2.22	2.12	2.14	2.09	2.11		
6~9時測定日数	(日)	29	30	30	31	30	30	30	30	31	31	29	31	362		
6~9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.24	2.25	2.25	2.71	2.23	2.41	2.32	2.60	2.44	2.46	2.37	2.30	2.71	
	最低値	(ppmC)	1.89	1.93	1.87	1.89	1.83	1.91	1.90	2.01	1.97	1.92	1.97	1.96	1.83	

局名 : 天理局

(9) 微小粒子状物質測定結果 (PM2.5 : 月間値)

項目	31	令和元年										令和2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	30	29	30	363	
月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.3	13.4	13.4	11.9	14.0	9.6	8.7	11.0	11.7	9.3	9.9	10.0	11.3	
日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.9	35.7	32.9	26.9	43.3	21.3	30.8	24.8	26.1	21.4	22.8	20.3	43.3	
日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	

局名：天理局

(10) 有害大気汚染物質測定結果 (月間値)

(令和元年度)

	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	0.68	0.10	0.084	0.86
5月	0.68	0.16	0.094	1.3
6月	0.26	0.19	0.049	0.69
7月	0.46	0.19	0.094	1.4
8月	0.59	0.05	0.076	1.9
9月	0.24	0.19	0.036	0.51
10月	0.28	0.05	0.060	0.68
11月	1.3	0.30	0.14	1.9
12月	1.3	0.50	0.26	3.0
1月	1.1	0.47	0.19	1.4
2月	0.68	0.45	0.031	0.53
3月	0.89	0.36	0.078	0.87
平均	0.71	0.22	0.099	1.3
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

(令和元年度)

水 域 名		布留川												
地 点 名		みどり橋												
採 水 月 日		4/22	5/9	6/4	7/31	8/5	9/3	10/1	11/7	12/18	1/6	2/5	3/4	
採 水 時 刻		8:40	8:35	8:40	7:55	8:50	8:40	8:35	8:35	8:40	8:20	8:25	8:20	
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	晴れ	時々雨
	気温	[°C]	19.5	16.5	23.5	28.5	31.0	27.5	25.5	9.5	13.0	2.5	5.5	7.0
	水温	[°C]	14.5	12.0	18.5	23.0	24.0	22.5	21.5	12.5	11.0	6.0	4.5	7.5
	透視度		>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・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)	灰黄緑色・淡(明)
	外観													
	油膜													
	臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
	流量	[m ³ /sec]												
	pH		7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7
	溶存酸素	[mg/L]	9.8	10	9.1	9	8.4	8.6	8.6	10	10	12	12	11
	生物学的酸素要求量	[mg/L]	1.0	11.0	0.8	0.7	0.9	0.9	1.3	0.5	1.0	0.5	<0.5	0.6
	化学的酸素要求量	[mg/L]	3.5	3.5	3.7	6.1	4.4	5.6	4.0	3.5	2.4	2.7	1.9	3.2
	浮遊物質	[mg/L]	3	3	3	19	8	12	3	1	6	1	<1	3
大腸菌群数	[MPN/100mL]	1100			7900			22000			230			
全窒素	[mg/L]	0.39	0.52	0.65	1.10	0.84	0.87	0.71	0.80	0.70	0.62	0.63	0.52	
全磷	[mg/L]	0.018	0.018	0.030	0.067	0.033	0.041	0.027	0.026	0.020	0.018	0.015	0.018	
健 康 項 目	カドミウム	[mg/L]			< 0.0003									
	全シアン	[mg/L]			ND									
	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]		0.34		0.81			0.59			0.51		
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		0.002			0.001		0.001		
そ の 他	電気伝導率	[μs/cm]	130	140	140	100	100	99	110	100	110	110	120	
	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2			< 0.1			< 0.1			< 0.1		

(令和元年度)

水 域 名		布留川												
地 点 名		布留川流末												
採 水 月 日		4/22	5/9	6/4	7/31	8/5	9/3	10/1	11/7	12/18	1/6	2/5	3/4	
採 水 時 刻		9:05	8:55	9:05	8:35	9:05	8:35	9:00	9:00	9:05	8:45	8:50	8:45	
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	晴れ	時々雨	
	気温 [°C]	21.0	16.5	24.0	30.0	31.0	29.0	26.0	10.0	14.0	3.0	6.0	7.5	
	水温 [°C]	19.5	15.5	24.0	26.5	28.0	26.0	25.0	12.0	12.0	5.0	6.0	8.5	
	透視度													
	色相	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)	灰黄緑色-淡(明)	灰黄緑色-淡(明)	灰黄緑色-中	灰黄褐色-淡(明)	
	外観													
	油膜													
	臭気	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	
	流量 [m³/sec]													
	pH		9.1	8.7	7.7	7.9	7.7	7.6	8.0	7.9	7.6	7.8	7.7	7.7
	溶存酸素 [mg/L]		10	10	7.6	8.5	7.2	8.3	8.8	10	9.8	12	11	11
	生物学的酸素要求量 [mg/L]		3.1	1.8	2.2	1.1	1.9	1.2	1.6	1.0	1.8	0.8	1.3	1.1
	化学的酸素要求量 [mg/L]		9.5	5.7	7.2	4.7	4.2	5.3	5.4	3.4	4.1	3.5	4.3	4.3
	浮遊物質量 [mg/L]		6	4	5	5	5	6	8	2	<1	1	25	8
大腸菌群数 [MPN/100mL]														
全窒素 [mg/L]		0.54	0.40	0.74	0.91	0.62	0.80	0.66	0.90	0.97	0.71	0.93	0.69	
全磷 [mg/L]		0.084	0.084	0.11	0.10	0.10	0.14	0.081	0.058	0.045	0.035	0.059	0.043	
健 康 項 目	カドミウム [mg/L]			< 0.0003										
	全シアン [mg/L]			ND										
	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]	ND												
	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]			0.06		0.69			0.38			0.47			
ふっ素 [mg/L]			< 0.1											
ほう素 [mg/L]			0.02											
1,4-ジオキサン [mg/L]						< 0.005								
特 殊 項 目	銅 [mg/L]		0.003											
	亜鉛 [mg/L]			0.003		0.002			0.001			0.006		
そ の 他	電気伝導率 [μs/cm]	210	190	180	120	130	120	170	140	150	160	200	160	
	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2			< 0.1				< 0.1			< 0.1		

(令和元年度)

水 域 名		西門川				
地 点 名		西門川流末				
採 水 月 日		4/11	7/3	10/3	1/9	
採 水 時 刻		9:50	9:30	9:50	10:10	
一 般 項 目	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温 [°C]	12.0	26.0	28.0	11.0	
	水温 [°C]	11.0	24.0	24.5	8.5	
	透視度	>30	>30	>30	>30	
	色相	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	
	外観					
	油膜					
	臭気	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	
	流量 [m ³ /sec]					
	生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.5	7.7	7.4
		溶存酸素 [mg/L]	9.8	7.4	7.5	10
		生物学的酸素要求量 [mg/L]	2.5	2.4	2.5	2.3
		化学的酸素要求量 [mg/L]	6.4	10	7.7	7.4
		浮遊物質質量 [mg/L]	6	11	8	12
		大腸菌群数 [MPN/100mL]				
		全窒素 [mg/L]	1.1	2.4	1	1.6
		全磷 [mg/L]	0.073	0.65	0.16	0.18
	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 [μ s/cm]					
	陰イオン界面活性剤 [mg/L]					