

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
- (2) 市内河川水質測定結果

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		平成30年										平成31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)	716	742	713	742	741	718	742	716	740	740	670	738	8718	
月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	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	0.013	0.008	0.011	0.012	0.011	0.012	0.009	0.008	0.005	0.007	0.007	0.012	
日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	

局名：天理局

(2) 一酸化窒素測定結果 (NO: 月間値)

項目		平成30年										平成31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	15	31	352	
測定時間	(時間)	716	742	717	740	740	713	742	714	739	740	520	738	8561	
月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	
1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.010	0.010	0.019	0.008	0.018	0.031	0.040	0.062	0.068	0.038	0.029	0.068	
日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.004	0.003	0.007	0.012	0.015	0.006	0.004	0.015	

局名：天理局

(3) 二酸化窒素測定結果 (NO₂: 月間値)

項目		平成30年										平成31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	15	31	357	
測定時間	(時間)	716	742	717	740	740	713	742	714	739	740	520	738	8561	
月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.011	0.012	0.012	0.012	0.009	0.009	
1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.027	0.024	0.025	0.017	0.020	0.027	0.047	0.054	0.039	0.032	0.032	0.054	
日平均時間の最高値	(ppm)	0.013	0.016	0.010	0.013	0.009	0.015	0.015	0.020	0.022	0.028	0.021	0.015	0.028	
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		平成30年										平成31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	15	31	352	
測定時間	(時間)	715	742	717	740	740	713	742	714	739	740	520	738	8560	
月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.009	0.013	0.015	0.015	0.014	0.010	0.010	
1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.031	0.026	0.033	0.021	0.031	0.050	0.068	0.081	0.102	0.054	0.049	0.102	
日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.017	0.011	0.016	0.010	0.016	0.017	0.026	0.031	0.044	0.025	0.018	0.044	
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	91.9	93.5	93.7	91.5	89.3	91.1	89.6	82.9	79.7	80.9	85.9	89.8	88.3	

局名：天理局

(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (SPM: 月間値)

項目		平成30年										平成31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	27	31	31	28	31	361	
測定時間	(時間)	714	742	714	742	741	717	742	663	741	741	670	738	8665	
月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.017	0.012	0.020	0.014	0.011	0.013	0.014	0.013	0.012	0.016	0.015	0.015	
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)	0.087	0.076	0.050	0.070	0.048	0.047	0.073	0.048	0.052	0.057	0.076	0.063	0.087	
日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.034	0.046	0.026	0.051	0.031	0.024	0.022	0.030	0.030	0.021	0.028	0.025	0.051	

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		平成30年										平成31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	11	30	31	31	28	31	345	
昼間測定時間	(時間)	446	449	448	460	461	447	147	442	462	463	418	462	5105	
昼間の1時間値の月 平均値	(ppm)	0.047	0.048	0.039	0.036	0.031	0.030	0.036	0.024	0.023	0.026	0.029	0.039	0.034	
昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日 数と時間	(日)	17	17	14	17	13	6	1	0	0	0	0	6	91	
	(時間)	118	129	84	94	46	24	3	0	0	0	0	0	498	
昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数 と時間	(日)	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	(時間)	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
昼間の1時間値の最 高値	(ppm)	0.098	0.105	0.124	0.155	0.106	0.079	0.064	0.058	0.050	0.050	0.050	0.059	0.124	
昼間の日最高1時間 値の月平均値	(ppm)	0.066	0.066	0.058	0.065	0.052	0.045	0.051	0.042	0.035	0.038	0.041	0.054	0.066	

局名：天理局

(7) 一酸化炭素測定結果 (CO : 月間値)

項目		平成30年										平成31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	29	31	31	28	31	364	
測定時間	(時間)	714	737	709	738	736	713	738	711	736	737	667	734	8670	
月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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)	0.6	0.6	0.5	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	1.0	
日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	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		平成30年										平成31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)	712	735	679	736	733	706	736	707	732	733	664	730	8603	
	月平均値	(ppmC)	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.12	0.13	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	
	6~9時における月平均値	(ppmC)	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.16	0.18	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	
	6~9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	29	28	31	361	
	6~9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	0.31	0.21	0.17	0.19	0.17	0.21	0.25	0.39	0.62	0.39	0.28	0.23	0.62
		最低値	(ppmC)	0.01	0.02	0.05	0.00	0.05	0.01	0.04	0.06	0.02	0.00	0.04	0.03	0.00
	6~9時の3時間平均値が 0.20ppm を超えた日数	(日)	1	1	0	0	0	1	6	10	7	8	4	3	41	
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	2	1	2	0	0	5		
メタン	測定時間	(時間)	712	735	681	736	733	708	736	709	732	735	664	731	8612	
	月平均値	(ppmC)	1.93	1.93	1.91	1.92	1.91	1.96	1.96	1.96	1.98	1.97	1.98	1.97	1.95	
	6~9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.94	2.01	1.97	2.01	2.01	2.00	2.00	2.01	2.01	2.00	1.99	
	6~9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364	
	6~9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.06	2.06	2.05	2.29	2.11	2.21	2.19	2.05	2.07	2.08	2.09	2.07	2.29
		最低値	(ppmC)	1.87	1.89	1.80	1.83	1.79	1.77	1.89	1.90	1.94	1.91	1.96	1.92	1.77
	測定時間	(時間)	712	735	679	736	733	706	736	707	732	733	664	730	8603	
月平均値	(ppmC)	2.02	2.01	2.00	2.01	1.99	2.04	2.08	2.10	2.10	2.08	2.09	2.07	2.05		
6~9時における月平均値	(ppmC)	2.08	2.05	2.04	2.10	2.06	2.11	2.17	2.18	2.16	2.16	2.14	2.12	2.11		
6~9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	31	29	28	361		
全炭化水素	6~9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.38	2.18	2.22	2.44	2.24	2.32	2.35	2.38	2.69	2.44	2.34	2.26	2.69
		最低値	(ppmC)	1.91	1.93	1.86	1.84	1.85	1.81	1.94	2.00	1.96	1.92	2.02	1.96	1.81

局名：天理局

(9) 微小粒子状物質測定結果 (PM2.5 : 月間値)

項目		平成30年										平成31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	28	31	30	31	31	26	31	361	
月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.0	15.1	11.3	17.3	12.4	10.3	12.1	14.2	12.6	13.4	16.8	14.3	14.1	
日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.0	39.9	27.3	45.5	30.4	22.7	21.7	31.0	27.1	22.2	24.2	24.8	45.5	
日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	

局名：天理局

(10) 有害大気汚染物質測定結果 (月間値)

(平成30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	0.45	0.11	0.11	1.0
5月	0.62	0.06	0.05	0.8
6月	0.52	0.07	0.05	3.0
7月	0.31	0.03	0.01	0.2
8月	0.30	0.13	0.03	0.5
9月	0.45	0.42	0.04	0.7
10月	0.44	0.43	0.06	1.2
11月	0.37	0.13	0.04	0.4
12月	0.83	0.36	0.10	1.0
1月	1.20	0.22	0.07	1.1
2月	1.70	0.06	0.05	4.9
3月	1.20	0.47	0.16	1.8
平均	0.70	0.21	0.06	1.4
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

(平成 29 年度)

水 域 名		布留川											
地 点 名		みどり橋											
採 水 月 日		4/10	5/11	6/6	7/3	8/18	9/5	11/7	11/21	12/1	1/30	2/1	3/8
採 水 時 刻		8:40	9:05	9:00	9:00	8:35	8:50	8:40	8:50	8:50	8:45	8:55	8:45
一 般 項 目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ
	気温 [°C]	11.0	19.0	19.0	29.0	24.5	23.5	14.0	5.0	9.0	0.0	0.5	11.0
	水温 [°C]	12.0	16.0	17.0	23.5	25.0	21.0	12.0	7.5	8.5	1.5	2.0	8.0
	透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	色相	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
	外観												
	油膜												
	臭気	川藻臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)
	流量 [m ³ /sec]												
	pH	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8
	溶存酸素 [mg/L]	11	10	9.9	8.5	8.2	8.8	10	11	11	13	13	11
	生物学的酸素要求量 [mg/L]	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.7	<0.5	0.6	1.1	1.2	0.6
	化学的酸素要求量 [mg/L]	3.5	3.3	3.1	4.0	5.6	4.7	2.1	3.4	3.0	2.5	2.9	3.4
浮遊物質 [mg/L]	6	8	11	6	6	3	16	10	6	1	4	7	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	1100			49000				1300		330			
全窒素 [mg/L]	0.70	0.64	0.94	0.75	0.84	0.72	1.40	1.40	1.00	0.88	0.71	0.77	
全磷 [mg/L]	0.030	0.034	0.040	0.038	0.045	0.035	0.062	0.043	0.035	0.020	0.019	0.032	
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]		0.43		0.54				0.66		0.49		
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]			0.017		<0.001		<0.001			0.001		
そ の 他	電気伝導率 [μ s/cm]	110	120	140	130	120	130	110	130	110	120	120	
	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	< 0.1			< 0.1				< 0.1		< 0.1		

(平成 29 年度)

水 域 名		布留川											
地 点 名		布留川流末											
採 水 月 日		4/10	5/11	6/6	7/3	8/18	9/5	11/7	11/21	12/1	1/30	2/1	3/8
採 水 時 刻		9:05	9:30	9:30	9:45	9:00	9:15	9:10	9:10	9:10	9:10	9:20	9:05
一 般 項 目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ
	気温 [°C]	11.0	20.0	19.0	32.0	26.0	23.5	15.0	7.0	10.0	2.0	0.0	12.0
	水温 [°C]	13.0	18.0	23.0	29.5	28.0	23.5	13.0	7.0	8.5	1.5	2.0	9.5
	透視度												
	色相	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	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 [m ³ /sec]												
	pH	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.7	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7	8.0
	溶存酸素 [mg/L]	11	9.9	10	9.1	8.1	8.7	10	12	11	13	13	11
	生物学的酸素要求量 [mg/L]	1.8	1.1	4.0	2.6	5.8	3.7	3.0	0.6	0.8	1.5	1.3	1.9
	化学的酸素要求量 [mg/L]	6.5	3.1	8.0	7.5	13.0	6.6	4.7	3.4	3.3	3.5	3.3	6.3
	浮遊物質 [mg/L]	4	3	11	8	14	5	10	4	4	2	4	6
大腸菌群数 [MPN/100mL]													
全窒素 [mg/L]	1.20	0.47	1.40	1.00	1.10	0.63	1.40	1.00	0.87	0.75	0.77	1.60	
全磷 [mg/L]	0.130	0.04	0.20	0.35	0.44	0.31	0.074	0.06	0.044	0.033	0.022	0.120	
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]	< 0.0005											
	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]		0.29		0.38				0.74		0.39			
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]			0.007		<0.001		0.074				0.004	
	亜鉛 [mg/L]			0.002		0.004			0.003			0.008	
そ の 他	電気伝導率 [μs/cm]	200	110	180	170	160	150	140	150	140	170	170	240
	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	< 0.1			< 0.1				< 0.1		< 0.1		

(平成 29 年度)

水 域 名		西門川			
地 点 名		西門川流末			
採 水 月 日		4/13	7/7	10/4	1/12
採 水 時 刻		10:00	9:55	9:35	10:30
一 般 項 目	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 [°C]	13.0	30.0	19.0	3.0
	水温 [°C]	12.0	27.0	19.0	3.0
	透視度	>30	>30	>30	>30
	色相	茶褐色・淡(明)	灰黄茶色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰黄茶色・淡(明)
	外観				
	油膜				
	臭気	土臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
	流量 [m ³ /sec]				
	pH	7.7	7.4	7.6	7.5
	溶存酸素 [mg/L]	9.9	6.1	8.5	12
	生物学的酸素要求量 [mg/L]	1.6	2.4	2.1	1.5
	化学的酸素要求量 [mg/L]	6.5	14	8.2	5.3
	生 活 環 境 項 目	浮遊物質 [mg/L]	6	14	9
大腸菌群数 [MPN/100mL]					
全窒素 [mg/L]		1.5	2.2	1.8	1.6
全磷 [mg/L]		0.15	0.63	0.28	0.098
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]				

(2) 市内河川水質測定結果

(平成 29 年度以降は実施なしのため、28 年度の情報を記載)

(平成 28 年度)

水 域 名		布目川				
地 点 名		山田町				
採 水 月 日		5/19	8/3	11/2	2/1	
採 水 時 刻		9:15	9:20	9:30	9:15	
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 [°C]	23.0	27.5	14	7	
	水温 [°C]	15.6	21	10	2.0	
	透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	
	色相					
	外観	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	
	油膜					
	臭気	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	
	流量 [m ³ /sec]					
	生 活 環 境 項 目	pH	7.2	7.2	7.3	7.2
溶存酸素 [mg/L]		9.4	8.3	9.8	9.8	
生物学的酸素要求量 [mg/L]		1.5	1.3	0.7	0.9	
化学的酸素要求量 [mg/L]						
浮遊物質量 [mg/L]		5	3	4	2	
大腸菌群数 [MPN/100mL]		4.0 × 10 ²	8.1 × 10 ²	4.0 × 10 ²	6.0 × 10 ²	
全窒素 [mg/L]						
全磷 [mg/L]						
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]					

(平成 28 年度)

水 域 名		深江川				
地 点 名		福住町				
採 水 月 日		5/19	8/3	11/2	2/1	
採 水 時 刻		9:15	9:30	9:45	9:25	
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 [°C]	23.0	27.5	12.0	4.0	
	水温 [°C]	15.6	24.5	10.0	2.5	
	透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	
	色相					
	外観	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄色	
	油膜					
	臭気	微藻臭	微藻土臭	微藻臭	微藻土臭	
	流量 [m ³ /sec]					
	生 活 環 境 項 目	pH	7.2	7.3	7.4	7.1
		溶存酸素 [mg/L]	9.4	8.5	9.5	9.6
		生物学的酸素要求量 [mg/L]	1.5	1.2	0.6	0.7
		化学的酸素要求量 [mg/L]				
		浮遊物質 [mg/L]	5	3	6	3
		大腸菌群数 [MPN/100mL]	4 × 10 ²	6 × 10 ²	2.0 × 10 ²	4 × 10 ²
		全窒素 [mg/L]				
		全磷 [mg/L]				
		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]					

(平成 28 年度)

水 域 名		布留川上流				
地 点 名		豊井町				
採 水 月 日		5/19	8/3	11/2	2/1	
採 水 時 刻		9:40	9:50	10:00	9:45	
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 [°C]	25.0	28.5	14.5	5.8	
	水温 [°C]	17.0	24.0	13.0	3.0	
	透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	
	色相					
	外観	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	
	油膜					
	臭気	微藻臭	微藻土臭	微藻臭	微藻臭	
	流量 [m ³ /sec]					
	生 活 環 境 項 目	pH	7.1	7.3	7.5	7.2
溶存酸素 [mg/L]		9.1	8	9.6	10.0	
生物学的酸素要求量 [mg/L]		1.3	1.3	0.7	1.3	
化学的酸素要求量 [mg/L]						
浮遊物質 [mg/L]		12	9	5	9	
大腸菌群数 [MPN/100mL]		9.1 × 10 ²	9.1 × 10 ²	9.1 × 10 ²	8.1 × 10 ²	
全窒素 [mg/L]						
全磷 [mg/L]						
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]					

(平成 28 年度)

水 域 名		布留川下流				
地 点 名		西井戸堂町				
採 水 月 日		5/19	8/3	11/2	2/1	
採 水 時 刻		9:55	10:05	10:15	10:00	
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 [°C]	27.0	28.0	14.0	5.0	
	水温 [°C]	22.8	28.0	13.0	2.5	
	透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	
	色相					
	外観	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄緑色	
	油膜					
	臭気	微藻臭	微藻土臭	微藻土臭	微藻臭	
	流量 [m ³ /sec]					
	生 活 環 境 項 目	pH	7.2	6.9	7.6	7.3
溶存酸素 [mg/L]		8.6	7	10.0	10.0	
生物学的酸素要求量 [mg/L]		1.5	1.4	0.9	0.5未満	
化学的酸素要求量 [mg/L]						
浮遊物質量 [mg/L]		3	5	5	1未満	
大腸菌群数 [MPN/100mL]		8.1×10^2	2.4×10^3	1.4×10^3	9.1×10^2	
全窒素 [mg/L]						
全磷 [mg/L]						
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]					

(平成 28 年度)

水 域 名		布留川南流				
地 点 名		九条町				
採 水 月 日		5/19	8/3	11/2	2/1	
採 水 時 刻		10:05	10:10	10:20	10:10	
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 [°C]	28.0	30.0	14.0	6.0	
	水温 [°C]	21.5	28.0	15.0	6.0	
	透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	
	色相					
	外観	微黄色	微黄色	微黄緑色	微黄色	
	油膜					
	臭気	微藻土臭	微藻土臭	微藻土臭	微藻土臭	
	流量 [m ³ /sec]					
	生 活 環 境 項 目	pH	7.3	6.9	7.3	7.3
溶存酸素 [mg/L]		7.5	8.0	9.3	9.5	
生物学的酸素要求量 [mg/L]		1.6	1.6	1.2	1.6	
化学的酸素要求量 [mg/L]						
浮遊物質 [mg/L]		7	7	9	9	
大腸菌群数 [MPN/100mL]		3.2 × 10 ³	7.8 × 10 ³	4.5 × 10 ³	6.8 × 10 ³	
全窒素 [mg/L]						
全磷 [mg/L]						
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]					

(平成 28 年度)

水 域 名		真面堂川					
地 点 名		備前町					
採 水 月 日		5/19	8/3	11/2	2/1		
採 水 時 刻		10:15	10:20	10:30	10:15		
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温 [°C]	26.0	29.0	14.0	6.0		
	水温 [°C]	19.1	27.3	14.0	5.3		
	透視度	30以上	30以上	30以上	30以上		
	色相						
	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色		
	油膜						
	臭気	微藻土臭	微藻臭	微藻土臭	微藻土臭		
	流量 [m ³ /sec]						
	生 活 環 境 項 目	pH	7.3	6.9	7.3	7.2	
		溶存酸素 [mg/L]	8.5	7.5	7.9	9	
		生物学的酸素要求量 [mg/L]	1.8	1.7	0.8	1.2	
		化学的酸素要求量 [mg/L]					
		浮遊物質量 [mg/L]	8	6	6	6	
		大腸菌群数 [MPN/100mL]	6.1 × 10 ³	6.1 × 10 ³	2.4 × 10 ³	2.2 × 10 ³	
		全窒素 [mg/L]					
		全磷 [mg/L]					
		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]						

(平成 28 年度)

水 域 名		西門川				
地 点 名		遠田町				
採 水 月 日		5/19	8/3	11/2	2/1	
採 水 時 刻		10:20	10:30	10:40	10:25	
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 [°C]	27.0	32.5	14.5	7.0	
	水温 [°C]	21.5	28.0	14.0	6.0	
	透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	
	色相					
	外観	淡黄色	淡黄色	微黄緑色	微黄緑色	
	油膜					
	臭気	微藻土臭	微藻土臭	微藻臭	微藻臭	
	流量 [m ³ /sec]					
	生 活 環 境 項 目	pH	7.1	7.0	7.3	7.0
溶存酸素 [mg/L]		7.2	7.2	8.7	9	
生物学的酸素要求量 [mg/L]		2.0	1.9	1.1	1.4	
化学的酸素要求量 [mg/L]						
浮遊物質 [mg/L]		8	5	7	4	
大腸菌群数 [MPN/100mL]		7.8×10^3	4.5×10^3	1.9×10^3	1.7×10^3	
全窒素 [mg/L]						
全磷 [mg/L]						
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]					
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]				

(平成 28 年度)

水 域 名		布留川北流				
地 点 名		嘉幡町				
採 水 月 日		5/19	8/3	11/2	2/1	
採 水 時 刻		10:30	10:42	10:55	10:40	
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 [°C]	26.5	31.0	14.5	6.0	
	水温 [°C]	22.0	30.0	12.5	5.0	
	透視度	30以上	26	24.0	30以上	
	色相					
	外観	微黄緑色	淡黄緑色	淡黄濁色	微黄色	
	油膜					
	臭気	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	
	流量 [m ³ /sec]					
	生 活 環 境 項 目	pH	7.2	6.9	7.0	7.0
溶存酸素 [mg/L]		7.6	5	9.5	9.5	
生物学的酸素要求量 [mg/L]		1.4	1.2	2.0	0.8	
化学的酸素要求量 [mg/L]						
浮遊物質 [mg/L]		4	5	13	3	
大腸菌群数 [MPN/100mL]		4.5 × 10 ³	3.2 × 10 ³	1.4 × 10 ⁴	1.2 × 10 ³	
全窒素 [mg/L]						
全磷 [mg/L]						
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]					

(平成 28 年度)

水 域 名		中 川				
地 点 名		南六条町				
採 水 月 日		5/19	8/3	11/2	2/1	
採 水 時 刻		10:50	10:55	11:05	10:55	
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 [°C]	27.5	30.0	15.0	6.0	
	水温 [°C]	26.0	31.0	16.0	5.0	
	透視度	30以上	30以上	20.0	30以上	
	色相					
	外観	微黄緑色	微黄色	微緑黄濁色	微黄濁色	
	油膜					
	臭気	微藻臭	微藻土臭	微藻臭	微藻土臭	
	流量 [m ³ /sec]					
	生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.2	7.2	7.3
溶存酸素 [mg/L]		10	8.2	10	10	
生物学的酸素要求量 [mg/L]		1.8	1.7	2.3	1.8	
化学的酸素要求量 [mg/L]						
浮遊物質量 [mg/L]		7	6	19	15	
大腸菌群数 [MPN/100mL]		2.8×10^3	6.8×10^3	2.7×10^4	1.7×10^4	
全窒素 [mg/L]						
全磷 [mg/L]						
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]					

(平成 28 年度)

水 域 名		珊瑚珠川					
地 点 名		南六条町					
採 水 月 日		5/19	8/3	11/2	2/1		
採 水 時 刻		10:55	11:00	11:15	11:00		
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温 [°C]	26.5	31.0	16.0	6.5		
	水温 [°C]	19.9	29.0	14.0	2.0		
	透視度	30以上	30以上	30以上	30以上		
	色相						
	外観	微黄色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色		
	油膜						
	臭気	微藻土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭		
	流量 [m ³ /sec]						
	生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.1	7.6	7.3	
		溶存酸素 [mg/L]	8.6	8.4	10	10	
		生物学的酸素要求量 [mg/L]	0.7	1.3	0.7	0.6	
		化学的酸素要求量 [mg/L]					
		浮遊物質 [mg/L]	8	2	3	3	
		大腸菌群数 [MPN/100mL]	4 × 10 ³	8.1 × 10 ²	3.2 × 10 ³	1.5 × 10 ³	
		全窒素 [mg/L]					
		全磷 [mg/L]					
		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]							
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]					

(平成 28 年度)

水 域 名		菩提仙川				
地 点 名		蔵之庄町				
採 水 月 日		5/19	8/3	11/2	2/1	
採 水 時 刻		11:25	11:37	11:40	11:25	
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 [°C]	28.3	30.0	13.5	6.8	
	水温 [°C]	20.8	27.5	12.3	3.0	
	透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	
	色相					
	外観	無色	淡黄緑色	無色	無色	
	油膜					
	臭気	無臭	微藻臭	無臭	無臭	
	流量 [m ³ /sec]					
	生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.1	7.7	7.4
溶存酸素 [mg/L]		9.6	10.0	10	10	
生物学的酸素要求量 [mg/L]		1.3	1.2	0.5未満	0.6	
化学的酸素要求量 [mg/L]						
浮遊物質量 [mg/L]		3	4	1	2	
大腸菌群数 [MPN/100mL]		6 × 10 ²	2.6 × 10 ³	2.0 × 10 ²	4.0 × 10 ²	
全窒素 [mg/L]						
全磷 [mg/L]						
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]					

(平成 28 年度)

水 域 名		檜 川				
地 点 名		檜 町				
採 水 月 日		5/19	8/3	11/2	2/1	
採 水 時 刻		11:20	11:20	11:30	11:20	
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 [°C]	30.0	31.0	14.5	7.0	
	水温 [°C]	24.9	31.0	15.2	5.0	
	透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	
	色相					
	外観	微黄緑色	微黄緑色	微黄色	微黄緑色	
	油膜					
	臭気	微藻臭	微藻臭	微藻土臭	微藻臭	
	流量 [m ³ /sec]					
	生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.6	7.7	7.9
溶存酸素 [mg/L]		9.1	10.0	10	10	
生物学的酸素要求量 [mg/L]		1.7	1.8	0.8	1.1	
化学的酸素要求量 [mg/L]						
浮遊物質 [mg/L]		8	4	3	5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]		3.2 × 10 ³	1.7 × 10 ³	2.4 × 10 ³	8.1 × 10 ²	
全窒素 [mg/L]						
全磷 [mg/L]						
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]					

(平成 28 年度)

水 域 名		高瀬川				
地 点 名		櫛本町				
採 水 月 日		5/19	8/3	11/2	2/1	
採 水 時 刻		11:10	11:12	11:25	11:10	
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 [°C]	25.0	29.0	13.0	7.0	
	水温 [°C]	22.0	29.0	12.2	7.0	
	透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	
	色相					
	外観	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	
	油膜					
	臭気	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	
	流量 [m ³ /sec]					
	生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	7.8	7.6
		溶存酸素 [mg/L]	10	8.2	10	10
		生物学的酸素要求量 [mg/L]	1.5	1.1	0.8	0.7
		化学的酸素要求量 [mg/L]				
		浮遊物質 [mg/L]	5	2	2	2
		大腸菌群数 [MPN/100mL]	2.4 × 10 ³	6 × 10 ²	1.2 × 10 ³	6 × 10 ²
		全窒素 [mg/L]				
		全磷 [mg/L]				
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]					

水 域 名		菅原川		水 域 名		菅原川			
地 点 名		菅原町 産廃処分場予定地下流		地 点 名		菅原町 仁興口バス停付近			
採 水 月 日		7/21	1/11	採 水 月 日		7/21	1/11		
採 水 時 刻		10:00	9:35	採 水 時 刻		10:12	9:45		
一 般 項 目	天候	曇り 晴れ		一 般 項 目	天候	曇り 晴れ			
	気温 [°C]	21.0	3.5		気温 [°C]	27.0	4.0		
	水温 [°C]	18.0	5		水温 [°C]	19.0	5		
	透視度				透視度				
	色相				色相				
	外観				外観				
	油膜				油膜				
	臭気				臭気				
	流量 [m ³ /sec]				流量 [m ³ /sec]				
	生 活 環 境 項 目	pH	7.2		7.2	生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.2
溶存酸素 [mg/L]				溶存酸素 [mg/L]					
生物学的酸素要求量 [mg/L]		1.3	1.5	生物学的酸素要求量 [mg/L]	1.1		0.6		
化学的酸素要求量 [mg/L]				化学的酸素要求量 [mg/L]					
浮遊物質質量 [mg/L]		10	2	浮遊物質質量 [mg/L]	5		4		
大腸菌群数 [個/cm ³]		90	28	大腸菌群数 [個/cm ³]	56		16		
全窒素 [mg/L]		0.81	0.75	全窒素 [mg/L]	0.86		0.75		
全磷 [mg/L]		0.1未満	0.1未満	全磷 [mg/L]	0.1未満		0.1未満		
健 康 項 目		カドミウム [mg/L]	0.001未満	0.001未満	健 康 項 目		カドミウム [mg/L]	0.001未満	0.001未満
		全シアン [mg/L]	0.1未満	0.1未満			全シアン [mg/L]	0.1未満	0.1未満
	鉛 [mg/L]	0.002未満	0.002未満	鉛 [mg/L]		0.002未満	0.002未満		
	六価クロム [mg/L]	0.01未満	0.01未満	六価クロム [mg/L]		0.01未満	0.01未満		
	砒素 [mg/L]	0.005未満	0.005未満	砒素 [mg/L]		0.005未満	0.005未満		
	総水銀 [mg/L]	0.0005未満	0.0005未満	総水銀 [mg/L]		0.0005未満	0.0005未満		
	PCB [mg/L]	0.0005未満	0.0005未満	PCB [mg/L]		0.0005未満	0.0005未満		
	ジクロロメタン [mg/L]			ジクロロメタン [mg/L]					
	四塩化炭素 [mg/L]			四塩化炭素 [mg/L]					
	1,2-ジクロロエタン [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]			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]			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]			1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]					
	1,1,2-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]			トリクロロエチレン [mg/L]					
	テトラクロロエチレン [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]			1,3-ジクロロプロペン [mg/L]					
	チウラム [mg/L]			チウラム [mg/L]					
	シマジン [mg/L]			シマジン [mg/L]					
	チオベンカンブ [mg/L]			チオベンカンブ [mg/L]					
	ベンゼン [mg/L]			ベンゼン [mg/L]					
	セレン [mg/L]			セレン [mg/L]					
	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 [mg/L]			硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 [mg/L]					
ふっ素 [mg/L]	0.1未満	0.1未満	ふっ素 [mg/L]	0.1未満	0.1未満				
ほう素 [mg/L]			ほう素 [mg/L]						
1,4-ジオキサン [mg/L]			1,4-ジオキサン [mg/L]						
特 殊 項 目	銅 [mg/L]	0.002	0.008	特 殊 項 目	銅 [mg/L]	0.002	0.01		
	亜鉛 [mg/L]	0.01未満	0.01未満		亜鉛 [mg/L]	0.01	0.01未満		
そ の 他	電気伝導度 [μ s/cm]			そ の 他	電気伝導度 [μ s/cm]				
	陰イオン界面活性剤 [mg/L]				陰イオン界面活性剤 [mg/L]				

(平成 28 年度)

水 域 名		仁興川		水 域 名		布留川	
地 点 名		下仁興町		地 点 名		苜原町 天理ダム下代橋付近	
採 水 月 日		7/21	1/11	採 水 月 日		7/21	1/11
採 水 時 刻		10:20	9:55	採 水 時 刻		10:31	10:05
一 般 項 目	天候	曇り	晴れ	一 般 項 目	天候	曇り	晴れ
	気温 [°C]	27.5	4.0		気温 [°C]	28.5	4.0
	水温 [°C]	20.5	6		水温 [°C]	21.0	5
	透視度				透視度		
	色相				色相		
	外観				外観		
	油膜				油膜		
	臭気				臭気		
	流量 [m ³ /sec]				流量 [m ³ /sec]		
	pH	7.1	7.1		pH	7.4	7.2
	溶存酸素 [mg/L]				溶存酸素 [mg/L]		
	生物学的酸素要求量 [mg/L]	1.3	1.3		生物学的酸素要求量 [mg/L]	0.9	0.8
	化学的酸素要求量 [mg/L]				化学的酸素要求量 [mg/L]		
	浮遊物質 [mg/L]	5	4		浮遊物質 [mg/L]	6	2
大腸菌群数 [個/cm]	45	60	大腸菌群数 [個/cm]	23	12		
全窒素 [mg/L]	1.3	1.1	全窒素 [mg/L]	0.98	1.2		
全磷 [mg/L]	0.1未満	0.1未満	全磷 [mg/L]	0.1未満	0.1未満		
健 康 項 目	カドミウム [mg/L]	0.001未満	0.001未満	健 康 項 目	カドミウム [mg/L]	0.001未満	0.001未満
	全シアン [mg/L]	0.1未満	0.1未満		全シアン [mg/L]	0.1未満	0.1未満
	鉛 [mg/L]	0.002未満	0.002未満		鉛 [mg/L]	0.002未満	0.002未満
	六価クロム [mg/L]	0.01未満	0.01未満		六価クロム [mg/L]	0.01未満	0.01未満
	砒素 [mg/L]	0.005未満	0.005未満		砒素 [mg/L]	0.005未満	0.005未満
	総水銀 [mg/L]	0.0005未満	0.0005未満		総水銀 [mg/L]	0.0005未満	0.0005未満
	PCB [mg/L]	0.0005未満	0.0005未満		PCB [mg/L]	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン [mg/L]				ジクロロメタン [mg/L]		
	四塩化炭素 [mg/L]				四塩化炭素 [mg/L]		
	1,2-ジクロロエタン [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]				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]				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]				1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]		
	1,1,2-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]				トリクロロエチレン [mg/L]		
	テトラクロロエチレン [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]				1,3-ジクロロプロペン [mg/L]		
	チウラム [mg/L]				チウラム [mg/L]		
	シマジン [mg/L]				シマジン [mg/L]		
	チオベンカンブ [mg/L]				チオベンカンブ [mg/L]		
	ベンゼン [mg/L]				ベンゼン [mg/L]		
	セレン [mg/L]				セレン [mg/L]		
	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 [mg/L]				硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 [mg/L]		
	ふっ素 [mg/L]	0.1未満	0.1未満		ふっ素 [mg/L]	0.1未満	0.1未満
ほう素 [mg/L]			ほう素 [mg/L]				
1,4-ジオキサン [mg/L]			1,4-ジオキサン [mg/L]				
特 殊 項 目	銅 [mg/L]	0.002	0.008	特 殊 項 目	銅 [mg/L]	0.002	0.009
	亜鉛 [mg/L]	0.01未満	0.01未満		亜鉛 [mg/L]	0.01	0.01未満
そ の 他	電気伝導度 [μs/cm]			そ の 他	電気伝導度 [μs/cm]		
	陰イオン界面活性剤 [mg/L]				陰イオン界面活性剤 [mg/L]		

水 域 名		藤井川		水 域 名		藤井川		
地 点 名		藤井町 水田形状変更現場		地 点 名		藤井町 藤井川合流点付近		
採 水 月 日		7/21	1/11	採 水 月 日		7/21	1/11	
採 水 時 刻		10:58	10:30	採 水 時 刻		11:20	10:46	
一 般 項 目	天候		曇り	晴れ	天候		曇り	晴れ
	気温 [°C]		21.5	5.0	気温 [°C]		28.0	5.0
	水温 [°C]		19.0	5.5	水温 [°C]		21.0	5.8
	透視度				透視度			
	色相				色相			
	外観				外観			
	油膜				油膜			
	臭気				臭気			
	流量 [m ³ /sec]				流量 [m ³ /sec]			
	pH		7.2	7.3	pH		7.2	7.3
生 活 環 境 項 目	溶存酸素 [mg/L]				溶存酸素 [mg/L]			
	生物学的酸素要求量 [mg/L]		1.8	0.5	生物学的酸素要求量 [mg/L]		1.2	0.7
	化学的酸素要求量 [mg/L]				化学的酸素要求量 [mg/L]			
	浮遊物質 [mg/L]		13	4	浮遊物質 [mg/L]		20	6
	大腸菌群数 [個/cm ²]		120	45	大腸菌群数 [個/cm ²]		93	78
	全窒素 [mg/L]		0.99	1.0	全窒素 [mg/L]		0.96	1.3
	全磷 [mg/L]		0.1未満	0.1未満	全磷 [mg/L]		0.1未満	0.1未満
	カドミウム [mg/L]		0.001未満	0.001未満	カドミウム [mg/L]		0.001未満	0.001未満
全シアン [mg/L]		0.1未満	0.1未満	全シアン [mg/L]		0.1未満	0.1未満	
鉛 [mg/L]		0.002未満	0.002未満	鉛 [mg/L]		0.002未満	0.002未満	
六価クロム [mg/L]		0.01未満	0.01未満	六価クロム [mg/L]		0.01未満	0.01未満	
砒素 [mg/L]		0.005未満	0.005未満	砒素 [mg/L]		0.005未満	0.005未満	
総水銀 [mg/L]		0.0005未満	0.0005未満	総水銀 [mg/L]		0.0005未満	0.0005未満	
PCB [mg/L]		0.0005未満	0.0005未満	PCB [mg/L]		0.0005未満	0.0005未満	
ジクロロメタン [mg/L]				ジクロロメタン [mg/L]				
四塩化炭素 [mg/L]				四塩化炭素 [mg/L]				
1,2-ジクロロエタン [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]				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]				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]				1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]				
1,1,2-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]				トリクロロエチレン [mg/L]				
テトラクロロエチレン [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]				1,3-ジクロロプロペン [mg/L]				
チウラム [mg/L]				チウラム [mg/L]				
シマジン [mg/L]				シマジン [mg/L]				
チオベンカンブ [mg/L]				チオベンカンブ [mg/L]				
ベンゼン [mg/L]				ベンゼン [mg/L]				
セレン [mg/L]				セレン [mg/L]				
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 [mg/L]				硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 [mg/L]				
ふっ素 [mg/L]		0.1未満	0.1未満	ふっ素 [mg/L]		0.1未満	0.1未満	
ほう素 [mg/L]				ほう素 [mg/L]				
1,4-ジオキサン [mg/L]				1,4-ジオキサン [mg/L]				
特 殊 項 目	銅 [mg/L]		0.002	0.009	銅 [mg/L]		0.002	0.009
	亜鉛 [mg/L]		0.01	0.01	亜鉛 [mg/L]		0.01	0.01
そ の 他	電気伝導度 [μs/cm]				電気伝導度 [μs/cm]			
	陰イオン界面活性剤 [mg/L]				陰イオン界面活性剤 [mg/L]			