

【参考資料1】

月別のBOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の詳細データ

目次

	河川水域	ページ		河川水域	ページ
①	平野川分水路	3	⑫	見出川	15
②	平野川	4	⑬	第二寝屋川	16
③	土佐堀川	5	⑭	近木川下流	17
④	西除川 (2)	6	⑮	飛鳥川	18
⑤	石津川	7	⑯	檜尾川	19
⑥	春木川	8	⑰	芥川 (2)	20
⑦	津田川	9	⑱-1	石川 高橋	21
⑧	佐野川	10	⑱-2	石川 石川橋	22
⑨	檜井川下流	11	⑲	和田川	23
⑩-1	寝屋川 (2) 今津橋	12	⑳	牛滝川	24
⑩-2	寝屋川 (2) 京橋	13	㉑	安威川上流 車作大橋	25
⑪	古川	14			

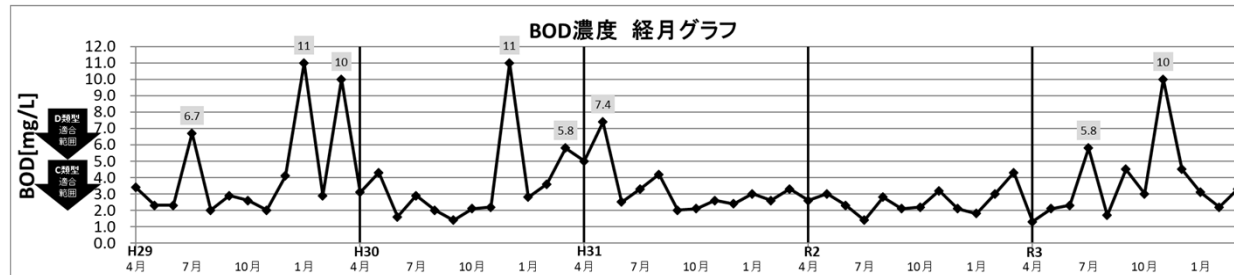
① 平野川分水路 測定地点名:天王田大橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均 (※1)	4月	3.4	—	—	3.1	—	—	5.0	—	—	2.6	—	—	1.3	—	—
	5月	2.3	—	—	4.3	—	—	7.4	—	—	3.0	—	—	2.1	—	—
	6月	2.3	—	—	1.6	—	—	2.5	—	—	2.3	—	—	2.3	—	—
	7月	6.7	—	—	2.9	—	—	3.3	—	—	1.4	—	—	5.8	—	—
	8月	2	—	—	2	—	—	4.2	—	—	2.8	—	—	1.7	—	—
	9月	2.9	—	—	1.4	—	—	2.0	—	—	2.1	—	—	4.5	—	—
	10月	2.6	—	—	2.1	—	—	2.1	—	—	2.2	—	—	3.0	—	—
	11月	2	—	—	2.2	—	—	2.6	—	—	3.2	—	—	10	—	—
	12月	4.1	—	—	11	—	—	2.4	—	—	2.1	—	—	4.5	—	—
	1月	11	—	—	2.8	—	—	3.0	—	—	1.8	—	—	3.1	—	—
	2月	2.9	—	—	3.6	—	—	2.6	—	—	3.0	—	—	2.2	—	—
	3月	10	—	—	5.8	—	—	3.3	—	—	4.3	—	—	3.3	—	—
年平均(※2)	4.4	—	—	3.6	—	—	3.4	—	—	2.6	—	—	3.7	—	—	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



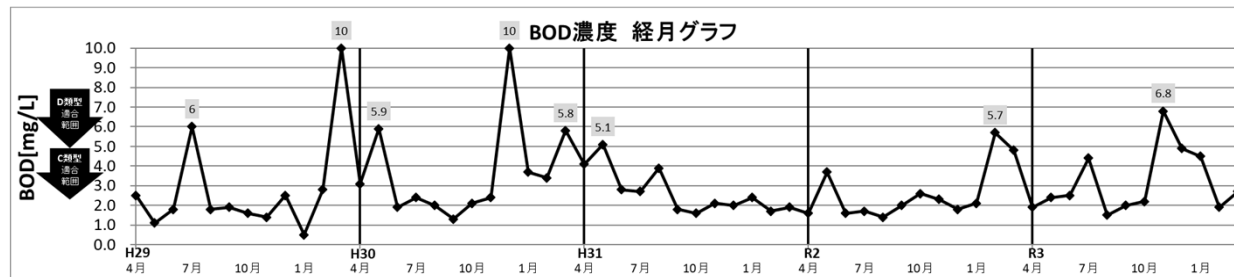
② 平野川 測定地点名:城見橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	2.5	—	—	3.1	—	—	4.1	—	—	1.6	—	—	1.9	—	—
	5月	1.1	—	—	5.9	—	—	5.1	—	—	3.7	—	—	2.4	—	—
	6月	1.8	—	—	1.9	—	—	2.8	—	—	1.6	—	—	2.5	—	—
	7月	6.0	—	—	2.4	—	—	2.7	—	—	1.7	—	—	4.4	—	—
	8月	1.8	—	—	2.0	—	—	3.9	—	—	1.4	—	—	1.5	—	—
	9月	1.9	—	—	1.3	—	—	1.8	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—
	10月	1.6	—	—	2.1	—	—	1.6	—	—	2.6	—	—	2.2	—	—
	11月	1.4	—	—	2.4	—	—	2.1	—	—	2.3	—	—	6.8	—	—
	12月	2.5	—	—	10	—	—	2.0	—	—	1.8	—	—	4.9	—	—
	1月	0.5	—	—	3.7	—	—	2.4	—	—	2.1	—	—	4.5	—	—
	2月	2.8	—	—	3.4	—	—	1.7	—	—	5.7	—	—	1.9	—	—
	3月	10	—	—	5.8	—	—	1.9	—	—	4.8	—	—	2.7	—	—
年平均(※2)	2.8	—	—	3.7	—	—	2.7	—	—	2.6	—	—	3.1	—	—	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



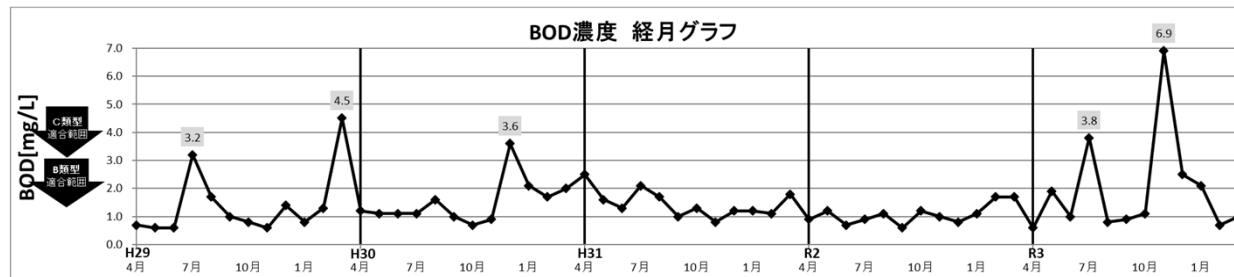
③ 土佐堀川 測定地点名:天神橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	0.7	—	—	1.2	—	—	2.5	—	—	0.9	—	—	0.6	—	—
	5月	0.6	—	—	1.1	—	—	1.6	—	—	1.2	—	—	1.9	—	—
	6月	0.6	—	—	1.1	—	—	1.3	—	—	0.7	—	—	1.0	—	—
	7月	3.2	—	—	1.1	—	—	2.1	—	—	0.9	—	—	3.8	—	—
	8月	1.7	—	—	1.6	—	—	1.7	—	—	1.1	—	—	0.8	—	—
	9月	1.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	0.9	—	—
	10月	0.8	—	—	0.7	—	—	1.3	—	—	1.2	—	—	1.1	—	—
	11月	0.6	—	—	0.9	—	—	0.8	—	—	1.0	—	—	6.9	—	—
	12月	1.4	—	—	3.6	—	—	1.2	—	—	0.8	—	—	2.5	—	—
	1月	0.8	—	—	2.1	—	—	1.2	—	—	1.1	—	—	2.1	—	—
	2月	1.3	—	—	1.7	—	—	1.1	—	—	1.7	—	—	0.7	—	—
	3月	4.5	—	—	2.0	—	—	1.8	—	—	1.7	—	—	1.0	—	—
年平均(※2)	1.4	—	—	1.5	—	—	1.5	—	—	1.1	—	—	1.9	—	—	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



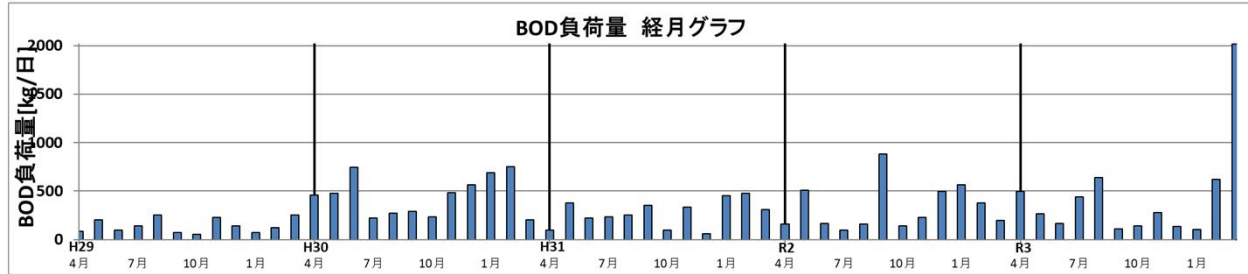
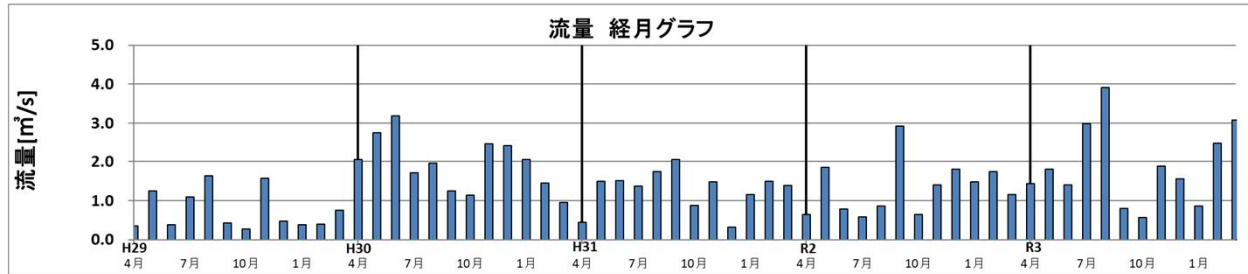
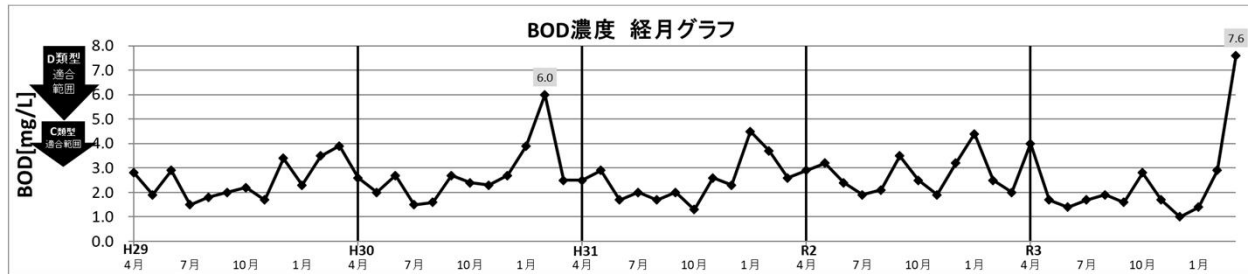
④ 西除川 (2) 測定地点名:大和川合流直前【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	2.8	0.35	84.1	2.6	2.05	460.5	2.5	0.45	96.1	2.9	0.64	159.7	4.0	1.44	495.9
	5月	1.9	1.25	204.4	2.0	2.75	475.2	2.9	1.50	375.2	3.2	1.85	511.5	1.7	1.80	264.4
	6月	2.9	0.38	95.8	2.7	3.19	743.6	1.7	1.52	222.5	2.4	0.79	163.8	1.4	1.40	168.7
	7月	1.5	1.09	140.6	1.5	1.72	222.3	2.0	1.37	236.3	1.9	0.59	96.4	1.7	2.99	439.2
	8月	1.8	1.63	253.5	1.6	1.96	271.0	1.7	1.74	255.6	2.1	0.87	157.4	1.9	3.91	641.9
	9月	2.0	0.42	73.0	2.7	1.25	292.2	2.0	2.04	352.9	3.5	2.93	885.3	1.6	0.80	109.9
	10月	2.2	0.27	50.8	2.4	1.14	235.9	1.3	0.88	98.8	2.5	0.64	138.8	2.8	0.58	139.1
	11月	1.7	1.57	231.0	2.3	2.45	486.4	2.6	1.48	332.5	1.9	1.41	231.1	1.7	1.88	276.1
	12月	3.4	0.47	138.1	2.7	2.41	561.6	2.3	0.32	63.1	3.2	1.80	497.0	1.0	1.56	134.8
	1月	2.3	0.38	75.5	3.9	2.04	688.2	4.5	1.16	451.0	4.4	1.48	562.6	1.4	0.86	104.0
	2月	3.5	0.40	121.7	6.0	1.45	750.4	3.7	1.50	477.9	2.5	1.74	376.4	2.9	2.47	617.6
	3月	3.9	0.75	253.6	2.5	0.95	205.2	2.6	1.38	310.6	2.0	1.15	198.7	7.6	3.08	2019.2
年平均(※2)	2.5	0.75	143.5	2.7	1.95	449.4	2.5	1.28	272.7	2.7	1.32	331.6	2.5	1.90	450.9	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



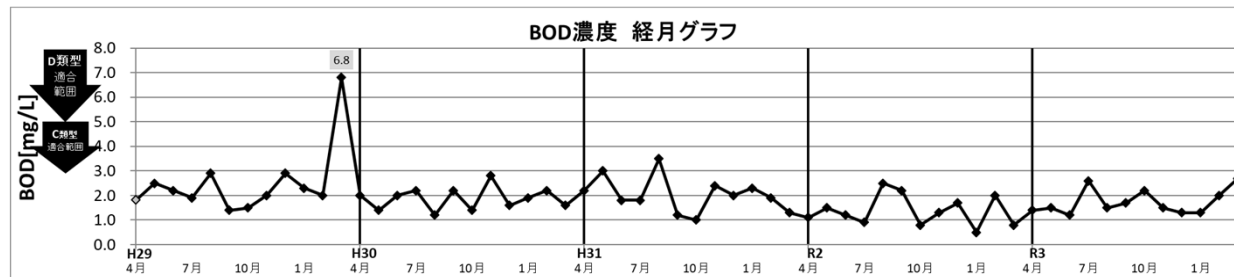
⑤ 石津川 測定地点名:石津川橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	1.8	—	—	2.0	—	—	2.2	—	—	1.1	—	—	1.4	—	—
	5月	2.5	—	—	1.4	—	—	3.0	—	—	1.5	—	—	1.5	—	—
	6月	2.2	—	—	2.0	—	—	1.8	—	—	1.2	—	—	1.2	—	—
	7月	1.9	—	—	2.2	—	—	1.8	—	—	0.9	—	—	2.6	—	—
	8月	2.9	—	—	1.2	—	—	3.5	—	—	2.5	—	—	1.5	—	—
	9月	1.4	—	—	2.2	—	—	1.2	—	—	2.2	—	—	1.7	—	—
	10月	1.5	—	—	1.4	—	—	1.0	—	—	0.8	—	—	2.2	—	—
	11月	2.0	—	—	2.8	—	—	2.4	—	—	1.3	—	—	1.5	—	—
	12月	2.9	—	—	1.6	—	—	2.0	—	—	1.7	—	—	1.3	—	—
	1月	2.3	—	—	1.9	—	—	2.3	—	—	0.5	—	—	1.3	—	—
	2月	2.0	—	—	2.2	—	—	1.9	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—
	3月	6.8	—	—	1.6	—	—	1.3	—	—	0.8	—	—	2.7	—	—
年平均(※2)	2.5	—	—	1.9	—	—	2.0	—	—	1.4	—	—	1.7	—	—	

※1:流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2:年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



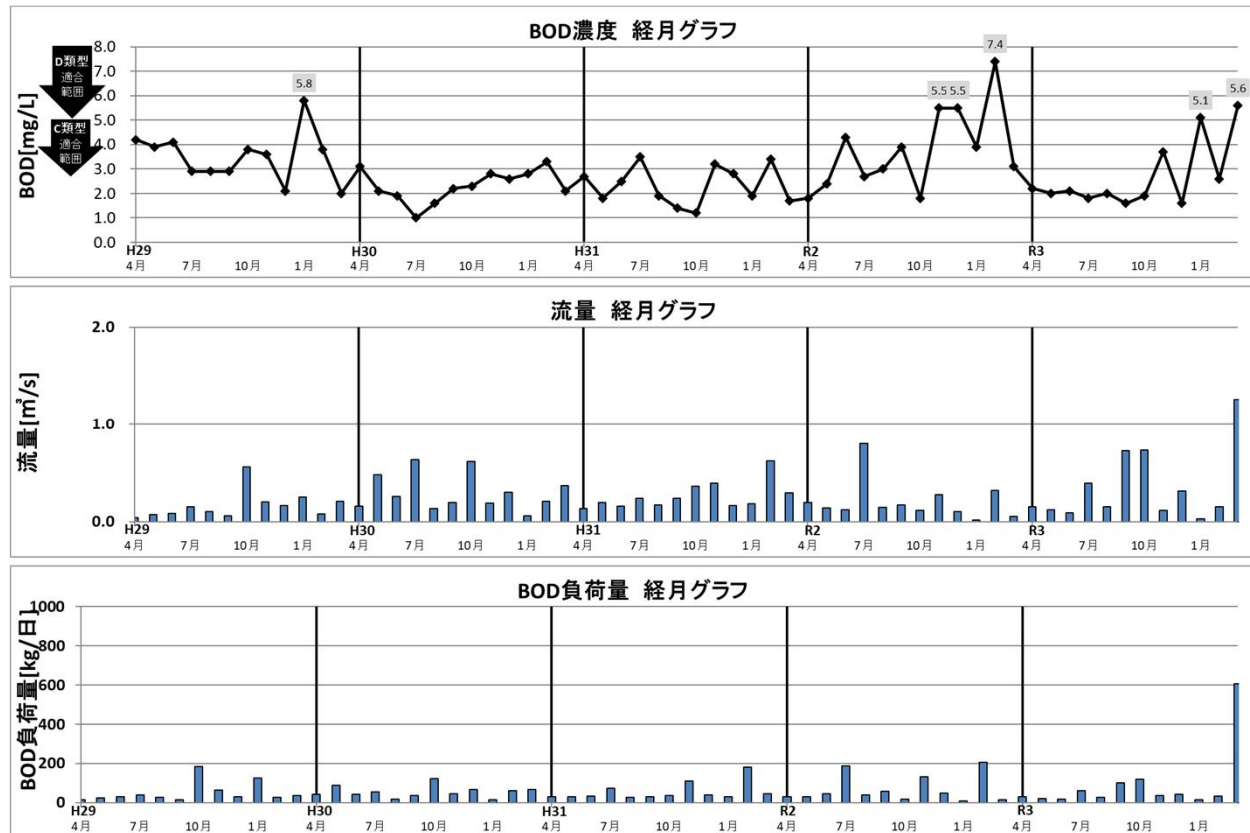
⑥ 春木川 測定地点名:春木橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	4.2	0.04	14.5	3.1	0.16	42.9	2.7	0.13	30.9	1.8	0.20	30.7	2.2	0.15	28.5
	5月	3.9	0.07	24.4	2.1	0.48	87.1	1.8	0.20	30.7	2.4	0.14	29.0	2.0	0.12	20.7
	6月	4.1	0.09	31.0	1.9	0.26	42.3	2.5	0.16	34.0	4.3	0.12	44.6	2.1	0.09	16.3
	7月	2.9	0.16	38.8	1.0	0.64	54.9	3.5	0.24	72.6	2.7	0.80	187.2	1.8	0.40	61.4
	8月	2.9	0.10	25.7	1.6	0.14	18.7	1.9	0.17	27.9	3.0	0.15	37.6	2.0	0.16	26.8
	9月	2.9	0.06	15.0	2.2	0.20	37.1	1.4	0.24	28.7	3.9	0.17	58.1	1.6	0.73	100.2
	10月	3.8	0.56	184.7	2.3	0.62	122.7	1.2	0.36	37.3	1.8	0.12	18.3	1.9	0.73	119.8
	11月	3.6	0.20	63.0	2.8	0.19	46.6	3.2	0.39	108.5	5.5	0.28	131.9	3.7	0.12	36.8
	12月	2.1	0.17	29.9	2.6	0.30	67.4	2.8	0.17	40.5	5.5	0.10	48.7	1.6	0.32	43.5
	1月	5.8	0.25	125.3	2.8	0.06	13.9	1.9	0.18	30.0	3.9	0.02	6.7	5.1	0.03	13.2
	2月	3.8	0.08	25.4	3.3	0.21	59.9	3.4	0.62	182.1	7.4	0.32	206.2	2.6	0.15	33.7
	3月	2.0	0.21	35.9	2.1	0.37	66.7	1.7	0.30	43.7	3.1	0.05	14.1	5.6	1.26	607.2
年平均(※2)	3.5	0.17	51.1	2.3	0.30	55.0	2.3	0.26	55.6	3.8	0.21	67.8	2.7	0.35	92.4	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



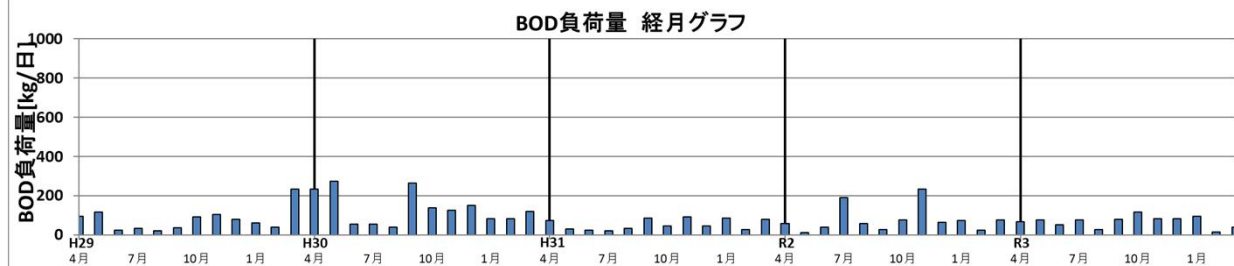
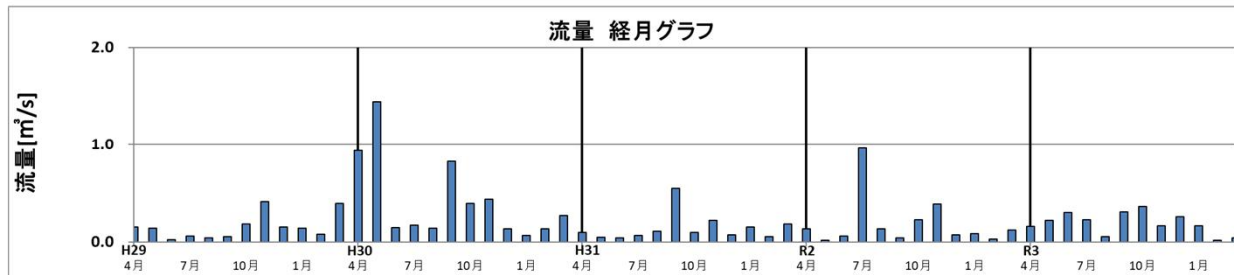
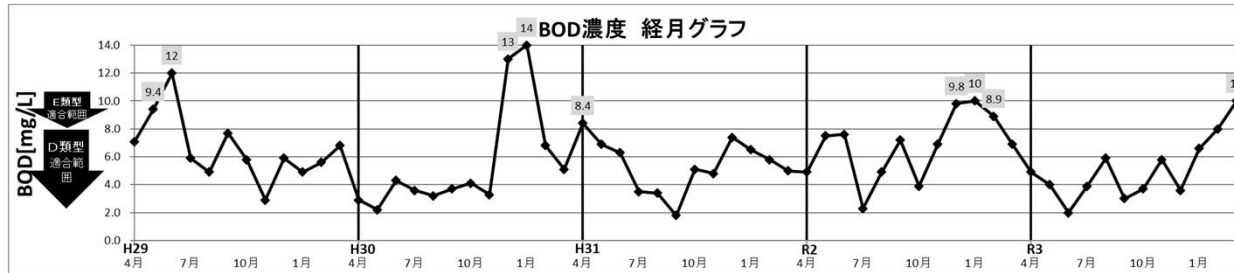
⑦ 津田川 測定地点名:昭代橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	7.1	0.15	93.5	2.9	0.94	234.3	8.4	0.10	72.6	4.9	0.14	57.2	4.9	0.16	67.7
	5月	9.4	0.14	115.7	2.2	1.45	274.7	6.9	0.05	28.3	7.5	0.02	9.7	4.0	0.22	76.0
	6月	12	0.02	23.3	4.3	0.15	54.8	6.3	0.05	24.5	7.6	0.06	39.4	2.0	0.30	51.8
	7月	5.9	0.06	31.9	3.6	0.17	52.9	3.5	0.07	19.7	2.3	0.96	190.8	3.9	0.23	77.5
	8月	4.9	0.05	19.1	3.2	0.14	38.7	3.4	0.11	32.3	4.9	0.14	57.2	5.9	0.06	28.0
	9月	7.7	0.05	34.9	3.7	0.83	264.5	1.8	0.55	84.8	7.2	0.05	28.0	3.0	0.31	79.1
	10月	5.8	0.18	91.5	4.1	0.39	139.0	5.1	0.10	44.1	3.9	0.23	77.5	3.7	0.37	116.7
	11月	2.9	0.41	103.4	3.3	0.44	124.0	4.8	0.22	92.3	6.9	0.39	232.5	5.8	0.17	82.7
	12月	5.9	0.16	79.0	13	0.13	148.8	7.4	0.07	44.8	9.8	0.08	63.5	3.6	0.26	80.9
	1月	4.9	0.14	60.3	14	0.07	81.6	6.5	0.15	84.2	10	0.09	73.4	6.6	0.17	94.1
	2月	5.6	0.08	37.5	6.8	0.14	80.8	5.8	0.06	27.6	8.9	0.03	23.1	8.0	0.02	13.8
	3月	6.8	0.40	232.1	5.1	0.27	119.0	5.0	0.18	78.8	6.9	0.13	74.5	10	0.05	38.9
年平均(※2)	6.6	0.15	76.8	5.5	0.43	134.4	5.4	0.14	52.8	6.7	0.19	77.2	5.1	0.19	67.3	

※1:流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2:年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



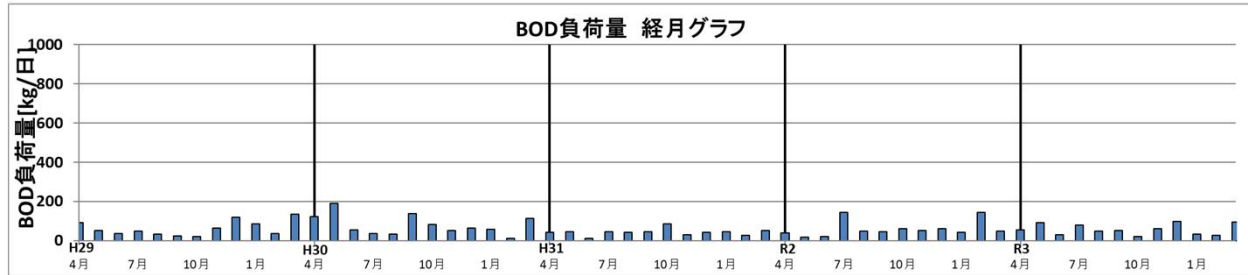
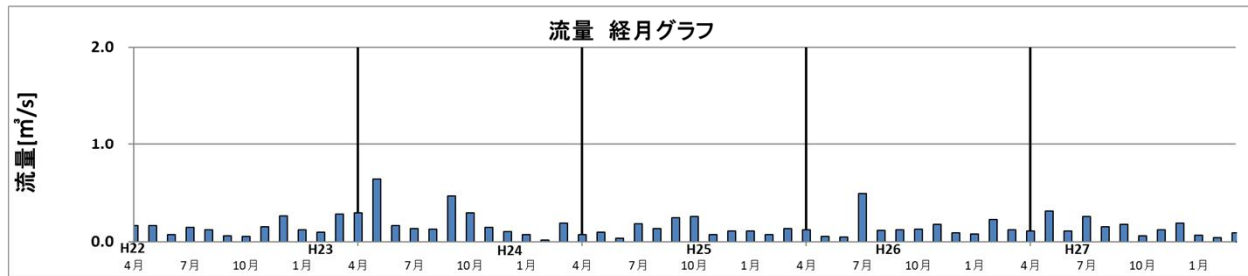
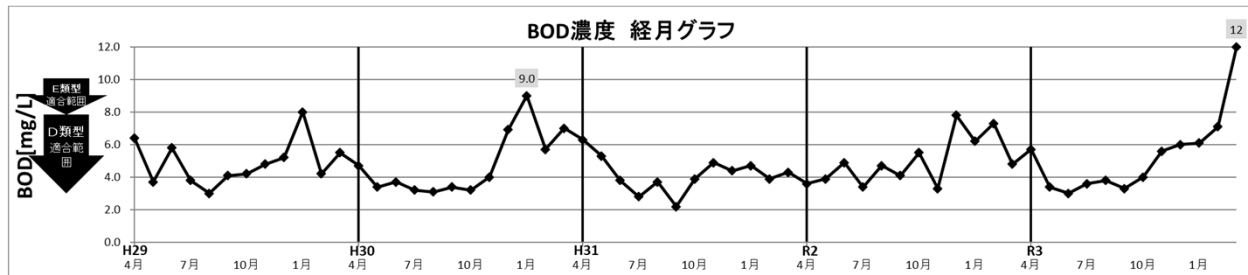
⑧ 佐野川 測定地点名:昭平橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	6.4	0.17	91.2	4.7	0.30	120.8	6.3	0.08	40.8	3.6	0.13	38.9	5.7	0.11	54.2
	5月	3.7	0.16	51.9	3.4	0.64	188.7	5.3	0.10	45.8	3.9	0.06	18.5	3.4	0.32	92.5
	6月	5.8	0.07	35.1	3.7	0.17	53.5	3.8	0.04	12.3	4.9	0.05	21.2	3.0	0.11	28.5
	7月	3.8	0.15	47.6	3.2	0.14	37.3	2.8	0.19	44.8	3.4	0.49	143.9	3.6	0.26	79.3
	8月	3.0	0.12	31.8	3.1	0.13	34.1	3.7	0.13	42.4	4.7	0.12	46.7	3.8	0.15	49.2
	9月	4.1	0.06	22.1	3.4	0.47	137.3	2.2	0.24	46.1	4.1	0.13	44.3	3.3	0.18	51.3
	10月	4.2	0.06	20.0	3.2	0.30	81.6	3.9	0.26	86.8	5.5	0.13	61.8	4.0	0.06	20.7
	11月	4.8	0.16	64.3	4.0	0.15	50.1	4.9	0.07	30.7	3.3	0.18	51.3	5.6	0.13	60.5
	12月	5.2	0.27	119.1	6.9	0.11	62.6	4.4	0.11	42.8	7.8	0.09	60.7	6.0	0.19	98.5
	1月	8.0	0.13	86.4	9.0	0.07	56.4	4.7	0.11	45.7	6.2	0.08	42.9	6.1	0.07	34.3
	2月	4.2	0.10	34.5	5.7	0.02	9.8	3.9	0.08	25.3	7.3	0.23	145.1	7.1	0.05	27.6
	3月	5.5	0.28	133.1	7.0	0.19	113.4	4.3	0.14	50.2	4.8	0.12	49.8	12	0.09	93.3
年平均(※2)	4.9	0.14	61.4	4.8	0.22	78.8	4.2	0.13	42.8	5.0	0.15	60.4	5.3	0.14	57.5	

※1:流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2:年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



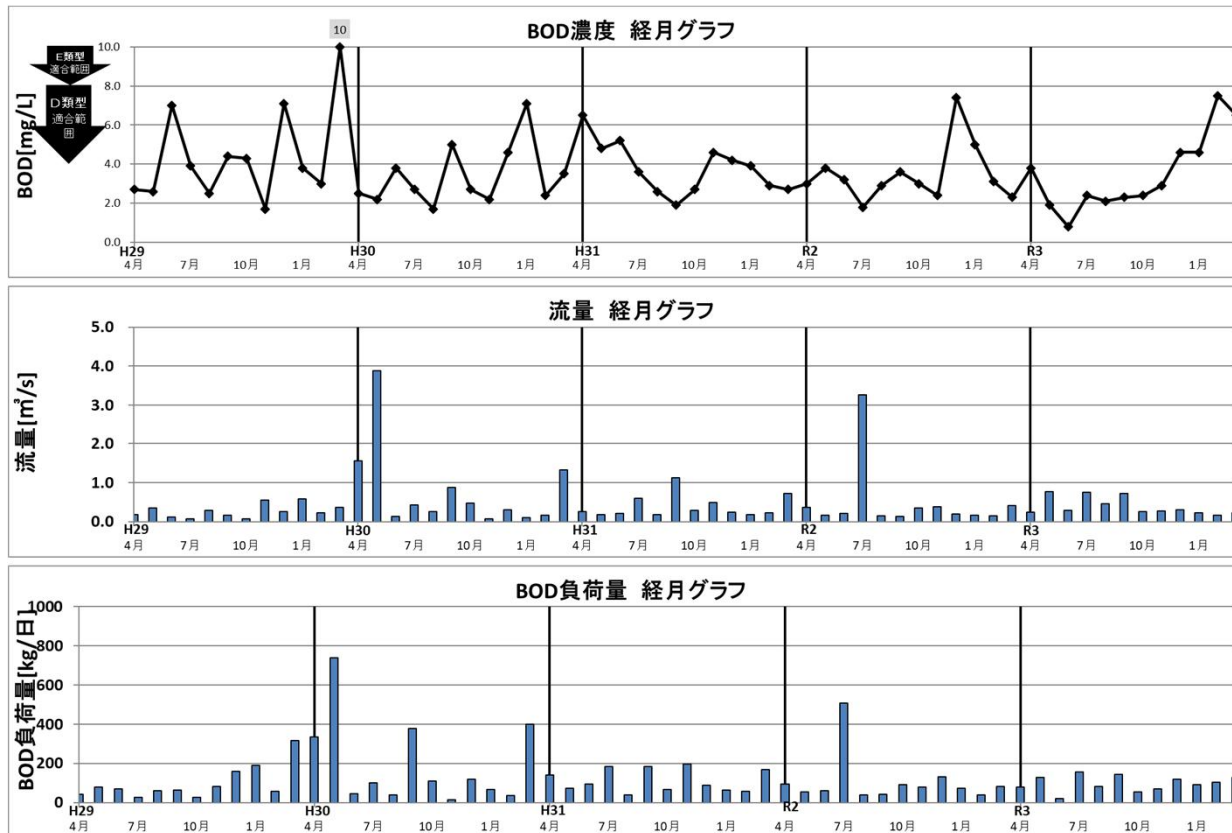
⑨ 樫井川下流 測定地点名: 樫井川橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	2.7	0.18	42.0	2.5	1.55	335.3	6.5	0.25	141.8	3.0	0.36	93.3	3.8	0.24	78.8
	5月	2.6	0.36	80.3	2.2	3.88	737.5	4.8	0.18	73.6	3.8	0.17	55.8	1.9	0.78	127.2
	6月	7.0	0.12	69.6	3.8	0.14	44.3	5.2	0.21	93.2	3.2	0.22	60.8	0.8	0.29	20.0
	7月	3.9	0.08	26.1	2.7	0.43	100.3	3.6	0.60	185.1	1.8	3.27	508.6	2.4	0.76	157.6
	8月	2.5	0.28	61.0	1.7	0.26	37.5	2.6	0.18	39.3	2.9	0.15	37.6	2.1	0.46	83.5
	9月	4.4	0.17	62.7	5.0	0.88	378.0	1.9	1.12	183.9	3.6	0.14	43.5	2.3	0.72	143.1
	10月	4.3	0.07	26.0	2.7	0.47	109.1	2.7	0.28	65.9	3.0	0.35	90.7	2.4	0.26	53.9
	11月	1.7	0.56	81.5	2.2	0.07	13.3	4.6	0.49	194.7	2.4	0.38	78.8	2.9	0.28	68.9
	12月	7.1	0.26	159.5	4.6	0.30	119.2	4.2	0.25	88.9	7.4	0.21	131.1	4.6	0.30	119.2
	1月	3.8	0.58	189.6	7.1	0.11	65.9	3.9	0.19	63.2	5.0	0.17	73.4	4.6	0.23	91.4
	2月	3.0	0.23	58.3	2.4	0.17	35.8	2.9	0.24	58.9	3.1	0.15	40.2	7.5	0.16	103.7
	3月	10	0.37	315.4	3.5	1.32	399.2	2.7	0.72	168.0	2.3	0.42	83.5	6.5	0.23	129.2
年平均(※2)	4.4	0.27	97.7	3.4	0.80	198.0	3.8	0.39	113.0	3.5	0.50	108.1	3.5	0.39	98.0	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



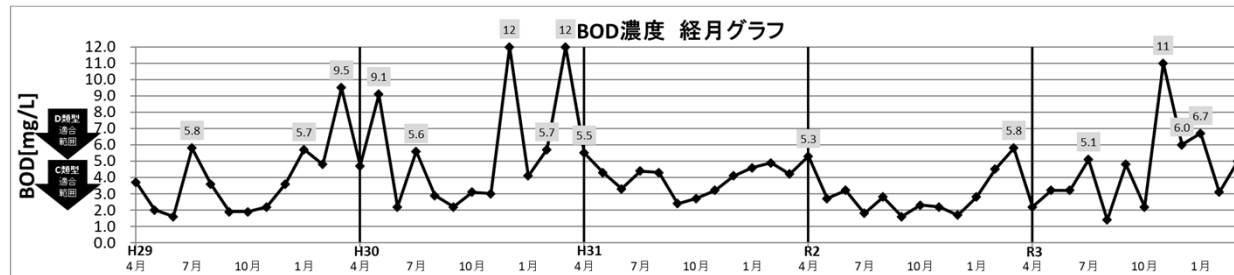
⑩-1 寝屋川(2) 測定地点名:今津橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	3.7	—	—	4.7	—	—	5.5	—	—	5.3	—	—	2.2	—	—
	5月	2.0	—	—	9.1	—	—	4.3	—	—	2.7	—	—	3.2	—	—
	6月	1.6	—	—	2.2	—	—	3.3	—	—	3.2	—	—	3.2	—	—
	7月	5.8	—	—	5.6	—	—	4.4	—	—	1.8	—	—	5.1	—	—
	8月	3.6	—	—	2.9	—	—	4.3	—	—	2.8	—	—	1.4	—	—
	9月	1.9	—	—	2.2	—	—	2.4	—	—	1.6	—	—	4.8	—	—
	10月	1.9	—	—	3.1	—	—	2.7	—	—	2.3	—	—	2.2	—	—
	11月	2.2	—	—	3.0	—	—	3.2	—	—	2.2	—	—	11	—	—
	12月	3.6	—	—	12	—	—	4.1	—	—	1.7	—	—	6.0	—	—
	1月	5.7	—	—	4.1	—	—	4.6	—	—	2.8	—	—	6.7	—	—
	2月	4.8	—	—	5.7	—	—	4.9	—	—	4.5	—	—	3.1	—	—
	3月	9.5	—	—	12	—	—	4.2	—	—	5.8	—	—	5.0	—	—
年平均(※2)	3.9	—	—	5.6	—	—	4.0	—	—	3.1	—	—	4.5	—	—	

※1:流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2:年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



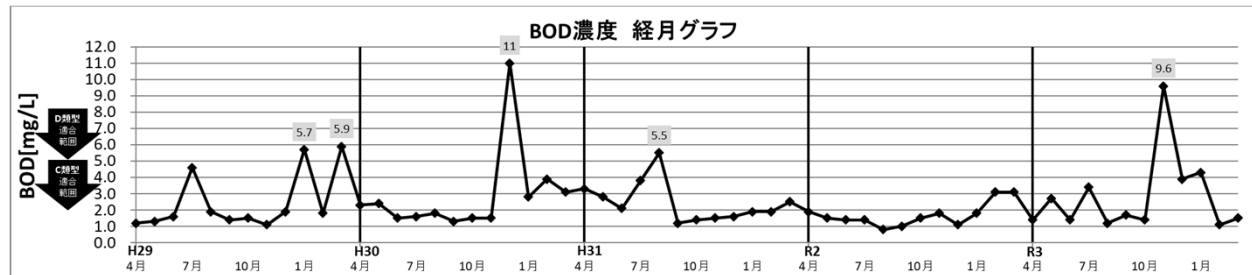
⑩-2 寝屋川(2) 測定地点名:京橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	1.2	—	—	2.3	—	—	3.3	—	—	1.9	—	—	1.4	—	—
	5月	1.3	—	—	2.4	—	—	2.8	—	—	1.5	—	—	2.7	—	—
	6月	1.6	—	—	1.5	—	—	2.1	—	—	1.4	—	—	1.4	—	—
	7月	4.6	—	—	1.6	—	—	3.8	—	—	1.4	—	—	3.4	—	—
	8月	1.9	—	—	1.8	—	—	5.5	—	—	0.8	—	—	1.2	—	—
	9月	1.4	—	—	1.3	—	—	1.2	—	—	1.0	—	—	1.7	—	—
	10月	1.5	—	—	1.5	—	—	1.4	—	—	1.5	—	—	1.4	—	—
	11月	1.1	—	—	1.5	—	—	1.5	—	—	1.8	—	—	9.6	—	—
	12月	1.9	—	—	11	—	—	1.6	—	—	1.1	—	—	3.9	—	—
	1月	5.7	—	—	2.8	—	—	1.9	—	—	1.8	—	—	4.3	—	—
	2月	1.8	—	—	3.9	—	—	1.9	—	—	3.1	—	—	1.1	—	—
	3月	5.9	—	—	3.1	—	—	2.5	—	—	3.1	—	—	1.5	—	—
年平均(※2)	2.5	—	—	2.9	—	—	2.5	—	—	1.7	—	—	2.8	—	—	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



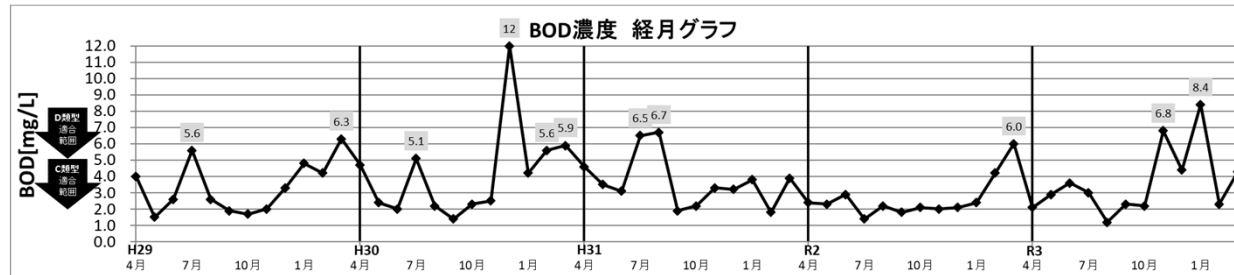
⑪ 古川 測定地点名:徳栄橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均 (※1)	4月	4.0	—	—	4.7	—	—	4.6	—	—	2.4	—	—	2.1	—	—
	5月	1.5	—	—	2.4	—	—	3.5	—	—	2.3	—	—	2.9	—	—
	6月	2.6	—	—	2.0	—	—	3.1	—	—	2.9	—	—	3.6	—	—
	7月	5.6	—	—	5.1	—	—	6.5	—	—	1.4	—	—	3.0	—	—
	8月	2.6	—	—	2.2	—	—	6.7	—	—	2.2	—	—	1.2	—	—
	9月	1.9	—	—	1.4	—	—	1.9	—	—	1.8	—	—	2.3	—	—
	10月	1.7	—	—	2.3	—	—	2.2	—	—	2.1	—	—	2.2	—	—
	11月	2.0	—	—	2.5	—	—	3.3	—	—	2.0	—	—	6.8	—	—
	12月	3.3	—	—	12	—	—	3.2	—	—	2.1	—	—	4.4	—	—
	1月	4.8	—	—	4.2	—	—	3.8	—	—	2.4	—	—	8.4	—	—
	2月	4.2	—	—	5.6	—	—	1.8	—	—	4.2	—	—	2.3	—	—
	3月	6.3	—	—	5.9	—	—	3.9	—	—	6.0	—	—	4.3	—	—
年平均(※2)	3.4	—	—	4.2	—	—	3.7	—	—	2.7	—	—	3.6	—	—	

※1:流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2:年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。

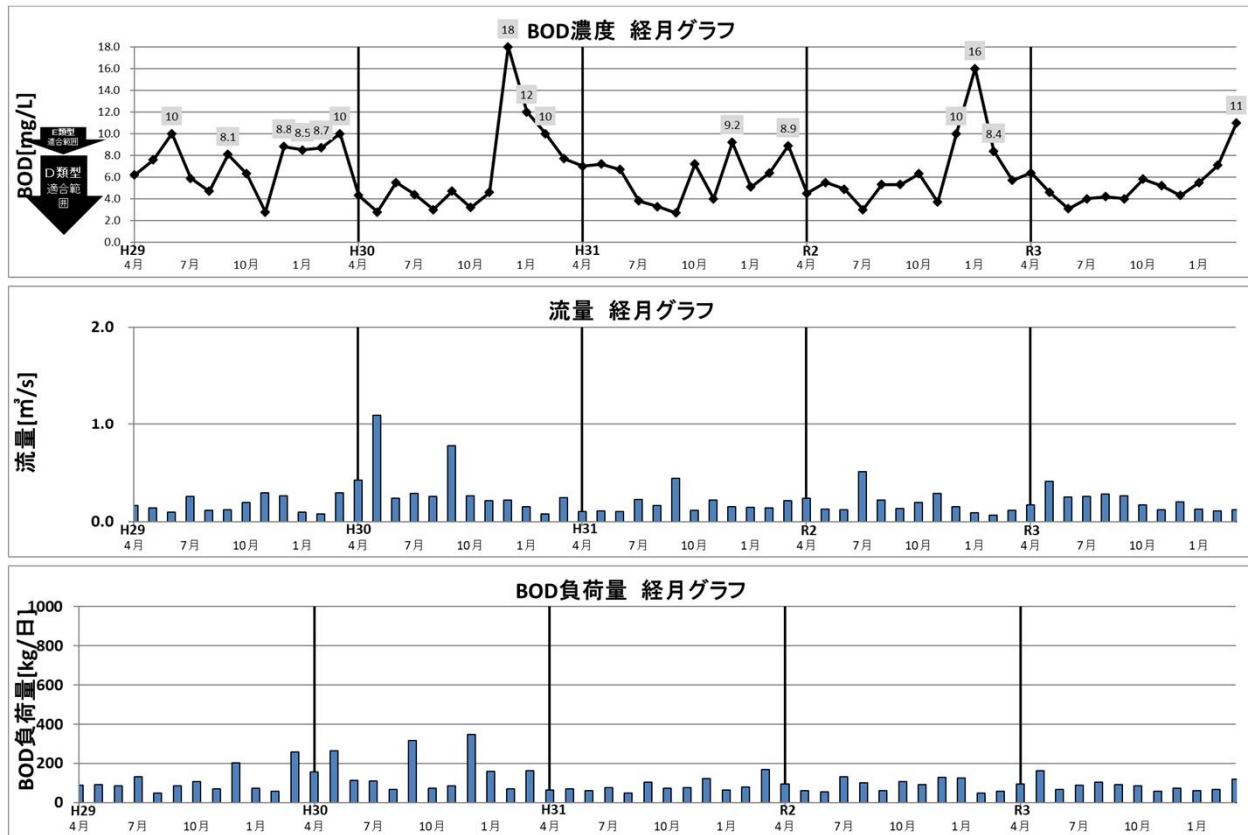


⑫ 見出川 測定地点名:見出橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	6.2	0.17	89.7	4.3	0.42	157.0	7.0	0.10	63.5	4.5	0.24	93.3	6.4	0.17	94.0
	5月	7.6	0.14	91.9	2.8	1.10	265.5	7.2	0.05	68.4	5.5	0.13	61.8	4.6	0.41	163.0
	6月	10	0.10	86.4	5.5	0.24	114.0	6.7	0.05	60.8	4.9	0.13	52.9	3.1	0.25	67.0
	7月	5.9	0.26	132.5	4.4	0.29	109.3	3.8	0.07	75.5	3.0	0.51	132.2	4.0	0.26	89.9
	8月	4.7	0.12	46.7	3.0	0.26	66.7	3.3	0.11	47.8	5.3	0.22	100.7	4.2	0.29	103.4
	9月	8.1	0.12	85.7	4.7	0.78	315.7	2.7	0.55	102.6	5.3	0.14	61.8	4.0	0.27	91.6
	10月	6.3	0.20	106.1	3.2	0.27	73.3	7.2	0.10	71.5	6.3	0.20	106.1	5.8	0.17	85.2
	11月	2.8	0.30	71.4	4.6	0.21	84.5	4.0	0.22	76.9	3.7	0.29	92.7	5.2	0.13	56.2
	12月	8.8	0.27	201.5	18	0.22	346.0	9.2	0.07	123.2	10	0.15	129.6	4.3	0.20	74.3
	1月	8.5	0.10	71.6	12	0.15	158.1	5.1	0.15	63.9	16	0.09	124.4	5.5	0.13	61.8
	2月	8.7	0.08	58.3	10	0.08	69.1	6.4	0.06	78.8	8.4	0.07	47.2	7.1	0.11	67.5
	3月	10	0.30	257.0	7.7	0.24	161.3	8.9	0.18	167.2	5.7	0.12	56.6	11	0.13	118.8
年平均(※2)	7.3	0.18	108.2	6.7	0.35	160.1	6.0	0.14	83.4	6.6	0.19	88.3	5.4	0.21	89.4	

※1:流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。
 ※2:年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。

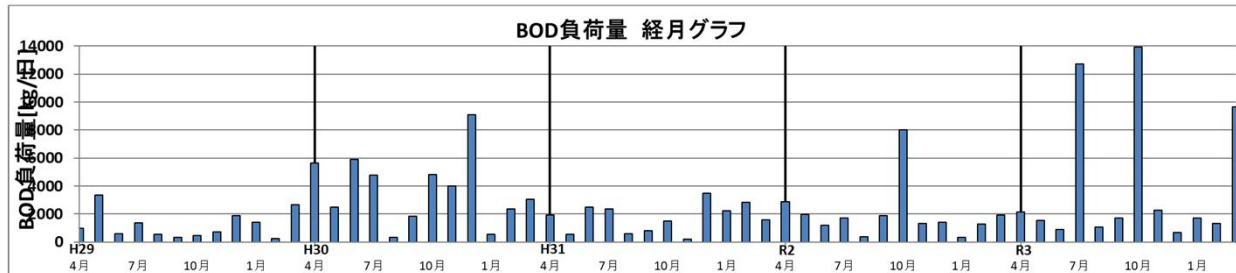
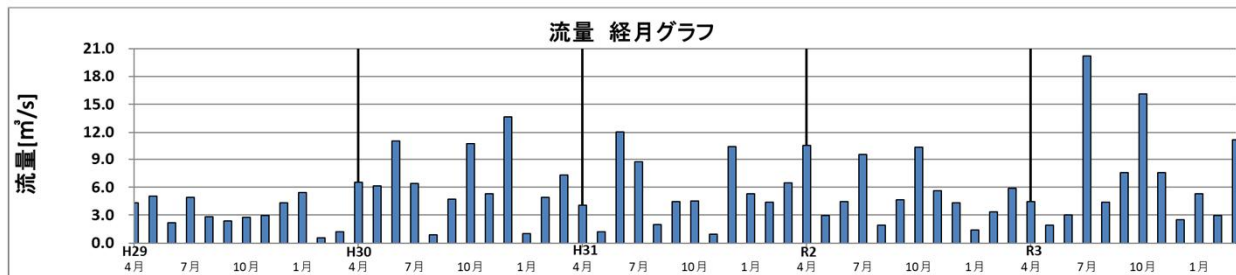
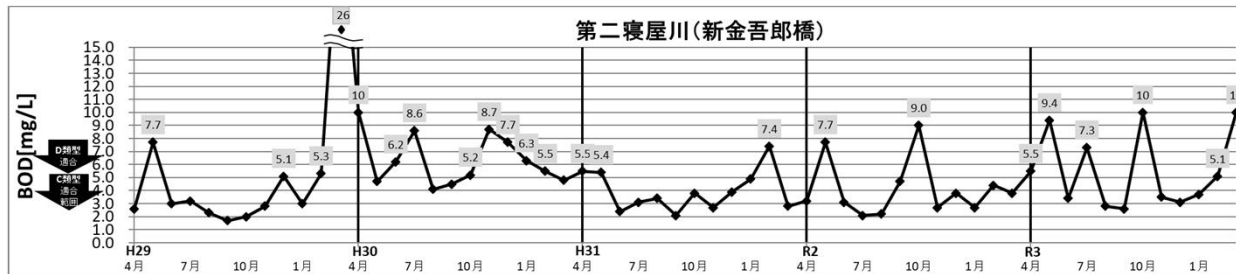


⑬ 第二寝屋川 測定地点名:新金吾郎橋 【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	2.6	4.30	965.4	10	6.51	5620.3	5.5	4.10	1945.9	3.2	10.47	2893.8	5.5	4.47	2121.8
	5月	7.7	5.04	3354.7	4.7	6.11	2481.1	5.4	1.19	555.2	7.7	2.99	1987.5	9.4	1.91	1549.2
	6月	3.0	2.20	569.6	6.2	11.05	5916.6	2.4	12.01	2489.4	3.1	4.45	1190.5	3.4	3.03	891.1
	7月	3.2	4.94	1365.8	8.6	6.41	4761.0	3.1	8.76	2344.9	2.1	9.51	1725.5	7.3	20.18	12724.8
	8月	2.3	2.85	565.4	4.1	0.90	317.0	3.4	1.99	583.8	2.2	1.93	366.4	2.8	4.38	1060.2
	9月	1.7	2.39	350.3	4.5	4.73	1837.1	2.1	4.44	805.6	4.7	4.63	1879.1	2.6	7.58	1702.8
	10月	2.0	2.76	476.9	5.2	10.70	4807.3	3.8	4.55	1493.9	9.0	10.31	8017.1	10	16.13	13939.2
	11月	2.8	2.99	723.3	8.7	5.30	3983.9	2.7	0.93	217.5	2.7	5.62	1311.0	3.5	7.58	2292.2
	12月	5.1	4.31	1897.0	7.7	13.66	9087.7	3.9	10.32	3477.4	3.8	4.35	1429.0	3.1	2.48	665.1
	1月	3.0	5.41	1401.6	6.3	1.02	556.6	4.9	5.30	2243.8	2.7	1.40	326.6	3.7	5.30	1693.2
	2月	5.3	0.55	251.9	5.5	4.93	2341.5	7.4	4.42	2827.6	4.4	3.38	1284.9	5.1	2.99	1317.5
	3月	26	1.19	2673.2	4.8	7.31	3029.5	2.8	6.49	1569.5	3.8	5.88	1929.7	10	11.20	9672.5
年平均(※2)	5.4	3.24	1216.3	6.4	6.55	3728.3	4.0	5.37	1712.9	4.1	5.41	2028.4	5.5	7.27	4135.8	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。
 ※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



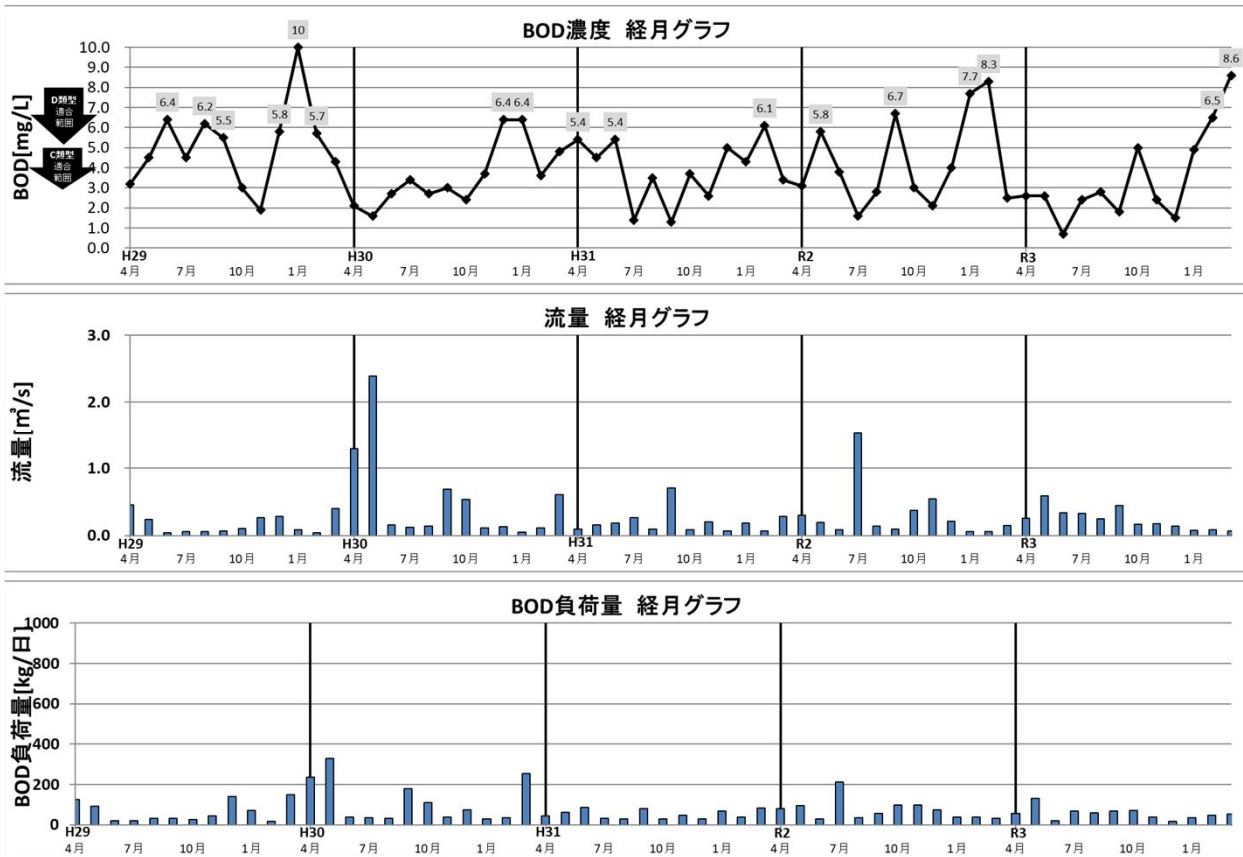
⑭ 近木川下流 測定地点名:近木川橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	3.2	0.45	125.1	2.1	1.30	235.0	5.4	0.10	45.5	3.1	0.30	80.4	2.6	0.26	57.3
	5月	4.5	0.24	92.3	1.6	2.39	330.4	4.5	0.16	63.2	5.8	0.19	95.2	2.6	0.59	132.5
	6月	6.4	0.04	20.7	2.7	0.16	37.9	5.4	0.19	87.5	3.8	0.09	29.5	0.7	0.34	20.6
	7月	4.5	0.06	21.4	3.4	0.12	36.0	1.4	0.27	32.7	1.6	1.53	211.5	2.4	0.33	68.4
	8月	6.2	0.06	33.5	2.7	0.14	32.1	3.5	0.09	28.0	2.8	0.14	33.9	2.8	0.25	59.3
	9月	5.5	0.07	30.9	3.0	0.69	179.5	1.3	0.71	79.5	6.7	0.10	55.0	1.8	0.45	69.2
	10月	3.0	0.11	27.2	2.4	0.54	111.5	3.7	0.09	28.8	3.0	0.38	97.2	5.0	0.17	71.3
	11月	1.9	0.26	43.1	3.7	0.12	37.6	2.6	0.21	46.1	2.1	0.55	98.9	2.4	0.18	37.3
	12月	5.8	0.28	141.6	6.4	0.14	74.6	5.0	0.07	29.2	4.0	0.22	74.3	1.5	0.14	18.1
	1月	10	0.08	71.3	6.4	0.05	29.0	4.3	0.19	68.7	7.7	0.06	36.6	4.9	0.08	33.9
	2月	5.7	0.04	18.5	3.6	0.12	36.5	6.1	0.07	38.2	8.3	0.06	39.4	6.5	0.09	47.7
	3月	4.3	0.40	148.6	4.8	0.61	253.0	3.4	0.28	83.0	2.5	0.15	32.4	8.6	0.07	52.0
年平均(※2)	5.1	0.17	64.5	3.6	0.53	116.1	3.9	0.20	52.5	4.3	0.31	73.7	3.5	0.24	55.6	

※1:流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2:年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。

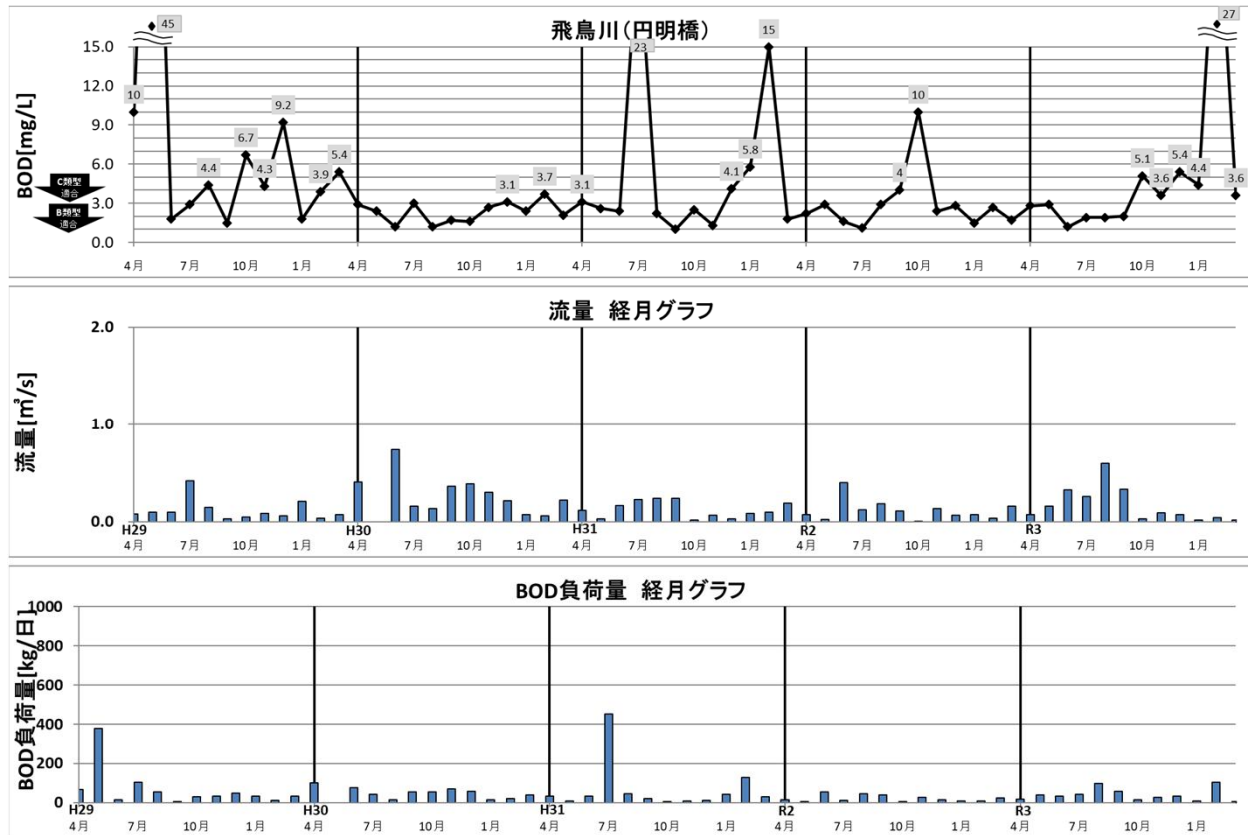


⑮ 飛鳥川 測定地点名: 円明橋 【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	10	0.08	67.0	2.9	0.41	101.5	3.1	0.12	31.5	2.2	0.07	13.3	2.8	0.07	16.9
	5月	45	0.10	379.1	2.4	—	—	2.6	0.03	6.7	2.9	0.03	6.3	2.9	0.16	40.1
	6月	1.8	0.10	15.2	1.2	0.74	76.7	2.4	0.16	33.7	1.6	0.40	55.3	1.2	0.33	33.7
	7月	2.9	0.42	105.2	3.0	0.16	40.8	23	0.23	452.1	1.1	0.12	11.4	1.9	0.26	41.9
	8月	4.4	0.15	55.1	1.2	0.14	14.3	2.2	0.24	45.6	2.9	0.19	46.4	1.9	0.60	98.5
	9月	1.5	0.03	4.2	1.7	0.36	53.2	1.0	0.24	20.7	4	0.11	38.0	2.0	0.33	57.0
	10月	6.7	0.05	28.9	1.6	0.39	53.6	2.5	0.02	4.3	10	0.01	4.3	5.1	0.03	13.2
	11月	4.3	0.09	31.6	2.7	0.30	70.0	1.3	0.07	7.6	2.4	0.14	28.0	3.6	0.09	28.0
	12月	9.2	0.06	49.7	3.1	0.21	56.9	4.1	0.03	11.5	2.8	0.07	15.7	5.4	0.07	32.7
	1月	1.8	0.21	32.7	2.4	0.07	15.0	5.8	0.08	41.3	1.5	0.07	9.1	4.4	0.02	7.6
	2月	3.9	0.04	12.6	3.7	0.06	20.0	15	0.10	129.6	2.7	0.04	8.2	27	0.05	105.0
	3月	5.4	0.07	32.7	2.1	0.22	39.9	1.8	0.19	29.9	1.7	0.16	23.5	3.6	0.02	6.2
年平均(※2)	8.1	0.12	67.8	2.3	0.28	49.3	5.4	0.13	67.9	3.0	0.12	21.6	5.2	0.17	40.1	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。
 ※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



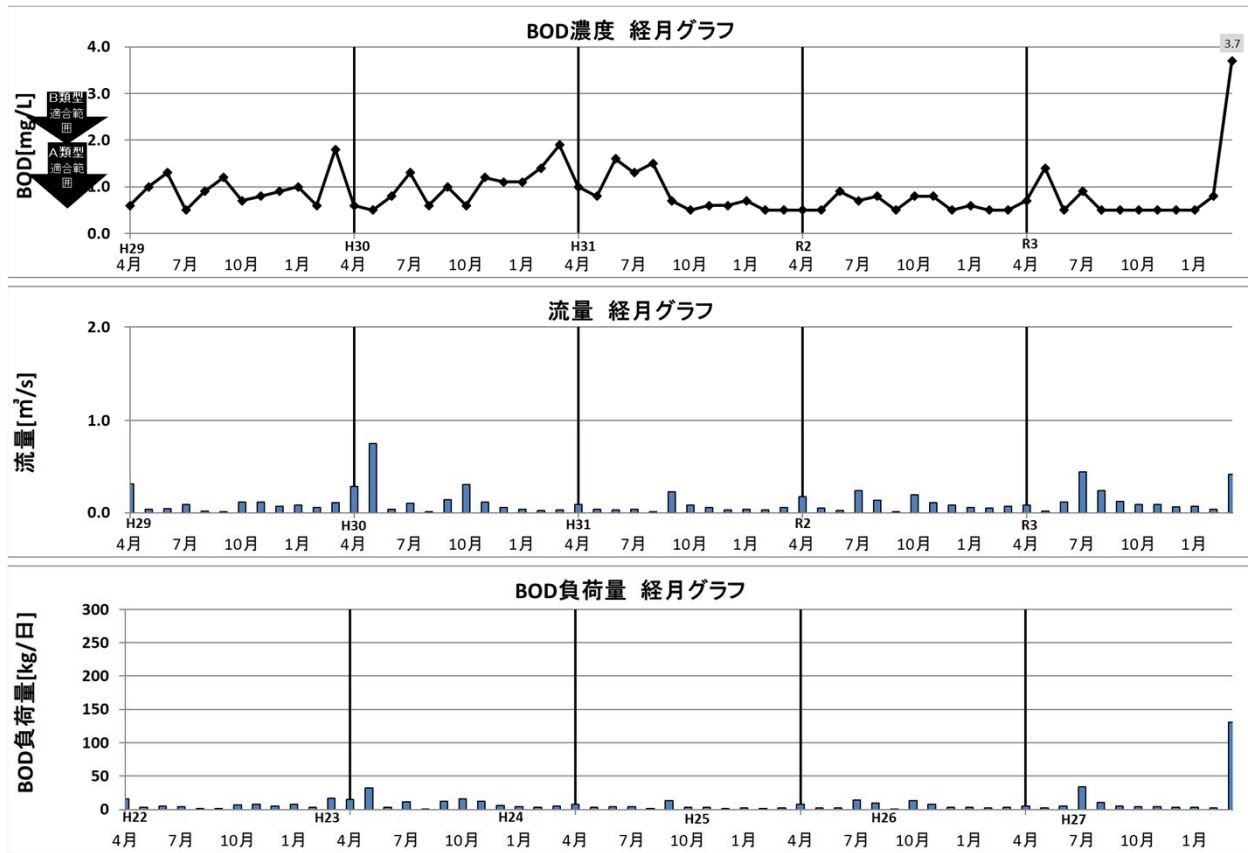
⑯ 檜尾川 測定地点名: 磐手杜神社 【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	0.6	0.31	16.1	0.6	0.29	14.8	1.0	0.09	7.8	< 0.5	0.18	7.6	0.7	0.08	4.8
	5月	1.0	0.04	3.0	0.5	0.75	32.2	0.8	0.04	2.8	0.5	0.05	2.2	1.4	0.02	2.4
	6月	1.3	0.05	5.1	0.8	0.04	2.8	1.6	0.03	4.1	0.9	0.03	1.9	< 0.5	0.12	5.0
	7月	< 0.5	0.09	3.9	1.3	0.10	11.2	1.3	0.04	4.5	0.7	0.24	14.5	0.9	0.44	34.2
	8月	0.9	0.02	1.6	0.6	0.01	0.5	1.5	0.01	1.3	0.8	0.14	9.3	< 0.5	0.24	10.4
	9月	1.2	0.01	1.0	1.0	0.14	12.1	0.7	0.23	13.6	< 0.5	0.01	0.4	0.5	0.12	5.2
	10月	0.7	0.12	7.0	0.6	0.31	15.8	< 0.5	0.08	3.5	0.8	0.20	13.5	0.5	0.09	3.9
	11月	0.8	0.12	7.9	1.2	0.12	11.9	0.6	0.06	3.1	0.8	0.11	7.6	< 0.5	0.09	3.9
	12月	0.9	0.07	5.4	1.1	0.06	5.7	0.6	0.03	1.6	< 0.5	0.08	3.5	< 0.5	0.07	2.8
	1月	1.0	0.09	7.3	1.1	0.04	3.8	0.7	0.04	2.4	0.6	0.06	3.1	< 0.5	0.07	3.0
	2月	0.6	0.06	2.9	1.4	0.03	3.0	< 0.5	0.03	1.3	< 0.5	0.05	2.2	0.8	0.04	2.4
	3月	1.8	0.11	17.1	1.9	0.03	4.9	< 0.5	0.06	2.6	< 0.5	0.07	3.0	3.7	0.41	131.1
年平均(※2)	0.9	0.09	6.5	1.0	0.16	9.9	0.9	0.06	4.0	0.6	0.10	5.7	0.9	0.15	17.4	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。

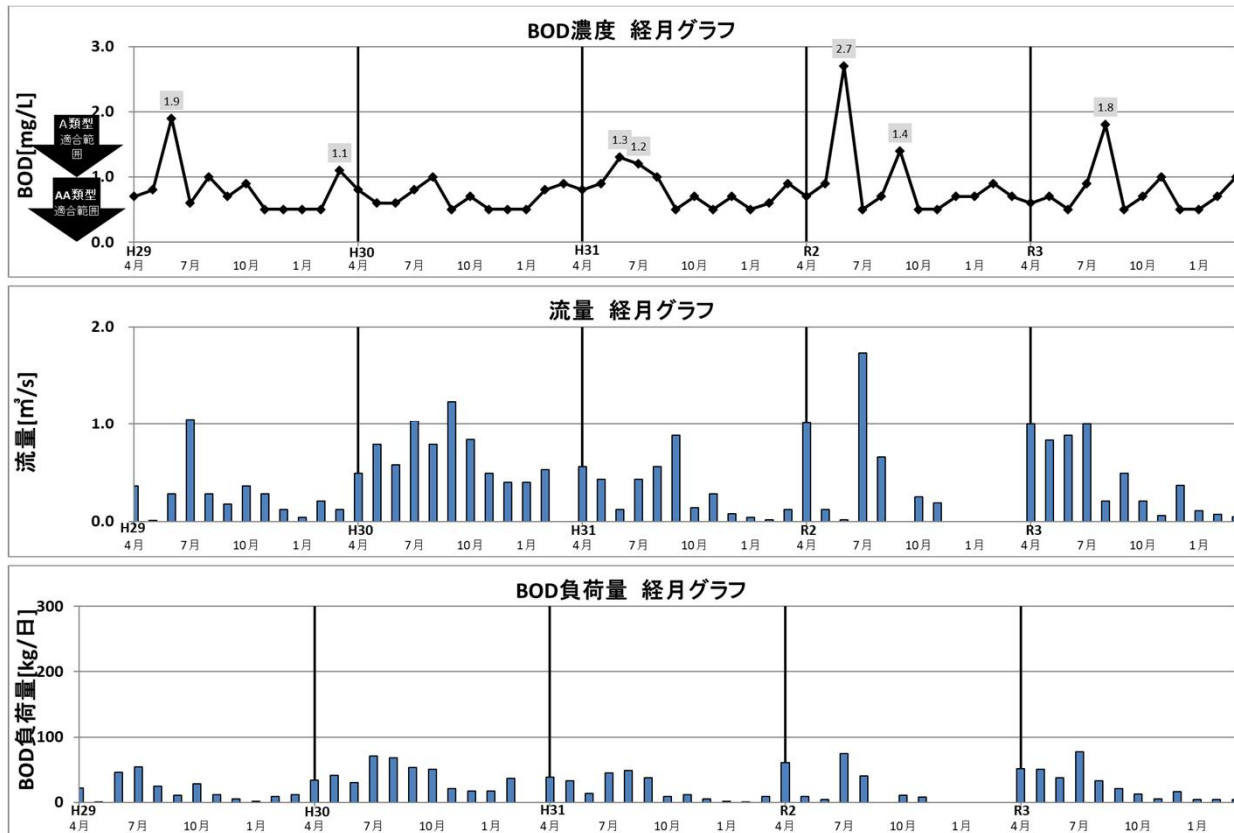


⑰ 芥川(2) 測定地点名: 鷺打橋 【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	0.7	0.36	21.8	0.8	0.49	33.9	0.8	0.56	38.7	0.7	1.01	61.1	0.6	1.00	51.8
	5月	0.8	0.01	0.7	0.6	0.79	41.0	0.9	0.43	33.4	0.9	0.12	9.3	0.7	0.83	50.2
	6月	1.9	0.28	46.0	0.6	0.58	30.1	1.3	0.12	13.5	2.7	0.02	4.7	0.5	0.88	38.0
	7月	0.6	1.05	54.4	0.8	1.03	71.2	1.2	0.43	44.6	0.5	1.73	74.7	0.9	1.00	77.8
	8月	1.0	0.28	24.2	1.0	0.79	68.3	1.0	0.56	48.4	0.7	0.66	39.9	1.8	0.21	32.7
	9月	0.7	0.18	10.9	0.5	1.23	53.1	0.5	0.88	38.0	1.4	0	0.0	0.5	0.49	21.2
	10月	0.9	0.36	28.0	0.7	0.84	50.8	0.7	0.14	8.5	0.5	0.25	10.8	0.7	0.21	12.7
	11月	0.5	0.28	12.1	0.5	0.49	21.2	< 0.5	0.28	12.1	< 0.5	0.19	8.2	1.0	0.06	5.2
	12月	0.5	0.12	5.2	< 0.5	0.40	17.3	0.7	0.08	4.8	0.7	—	—	< 0.5	0.37	16.0
	1月	< 0.5	0.04	1.7	0.5	0.40	17.3	0.5	0.04	1.7	0.7	—	—	< 0.5	0.11	4.8
	2月	< 0.5	0.21	9.1	0.8	0.53	36.6	0.6	0.02	1.0	0.9	—	—	0.7	0.07	4.2
	3月	1.1	0.12	11.4	0.9	—	—	0.9	0.12	9.3	0.7	—	—	1.0	0.05	4.3
年平均(※2)	0.8	0.27	18.8	0.7	0.69	40.1	0.8	0.31	21.2	0.9	0.50	26.1	0.8	0.44	26.6	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。
 ※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



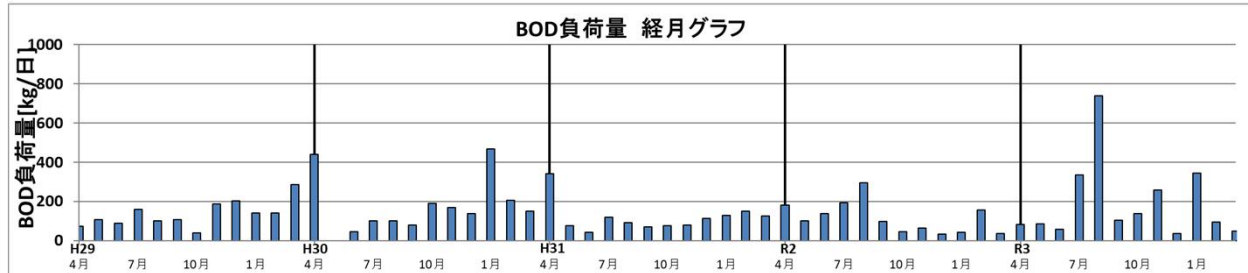
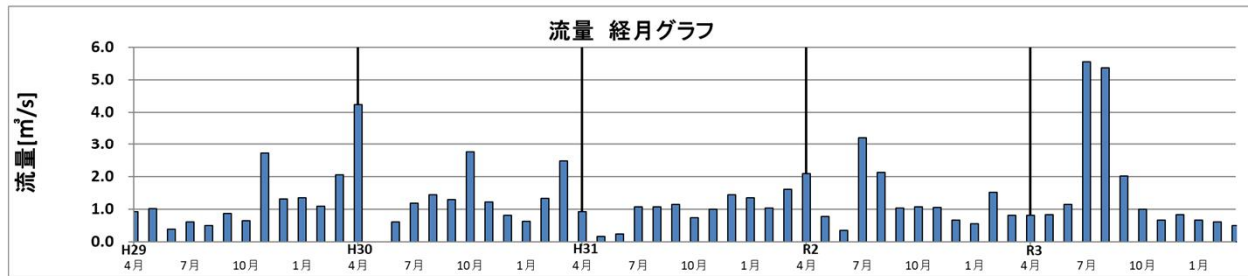
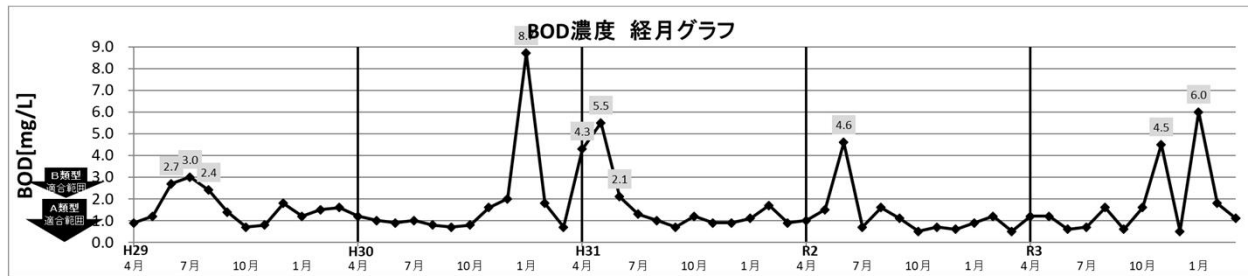
⑱-1 石川 測定地点名:高橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	0.9	0.92	71.5	1.2	4.24	439.6	4.3	0.9175	340.9	1.0	2.08	179.7	1.2	0.805	83.5
	5月	1.2	1.02	105.8	1.0	—	—	5.5	0.1625	77.2	1.5	0.775	100.4	1.2	0.82	85.0
	6月	2.7	0.38	88.6	0.9	0.6	46.7	2.1	0.2375	43.1	4.6	0.35	139.1	0.6	1.135	58.8
	7月	3.0	0.61	158.8	1.0	1.1825	102.2	1.3	1.0725	120.5	0.7	3.21	194.1	0.7	5.545	335.4
	8月	2.4	0.49	101.1	0.8	1.44	99.5	1.0	1.065	92.0	1.6	2.125	293.8	1.6	5.355	740.3
	9月	1.4	0.88	105.8	0.7	1.3	78.6	0.7	1.14	68.9	1.1	1.025	97.4	0.6	2.01	104.2
	10月	0.7	0.65	39.2	0.8	2.7575	190.6	1.2	0.745	77.2	0.5	1.075	46.4	1.6	0.99	136.9
	11月	0.8	2.71	187.5	1.6	1.21	167.3	0.9	0.9975	77.6	0.7	1.055	63.8	4.5	0.665	258.6
	12月	1.8	1.30	202.6	2.0	0.805	139.1	0.9	1.435	111.6	0.6	0.66	34.2	0.5	0.82	35.4
	1月	1.2	1.35	139.7	8.7	0.6225	467.9	1.1	1.35	128.3	0.9	0.555	43.2	6.0	0.665	344.7
	2月	1.5	1.08	140.0	1.8	1.33	206.8	1.7	1.0275	150.9	1.2	1.51	156.6	1.8	0.605	94.1
	3月	1.6	2.06	284.4	0.7	2.4825	150.1	0.9	1.605	124.8	0.5	0.805	34.8	1.1	0.495	47.0
年平均(※2)	1.6	1.12	135.4	1.8	1.63	189.9	1.8	0.98	117.8	1.2	1.27	115.3	1.8	1.66	193.7	

※1:流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2:年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。

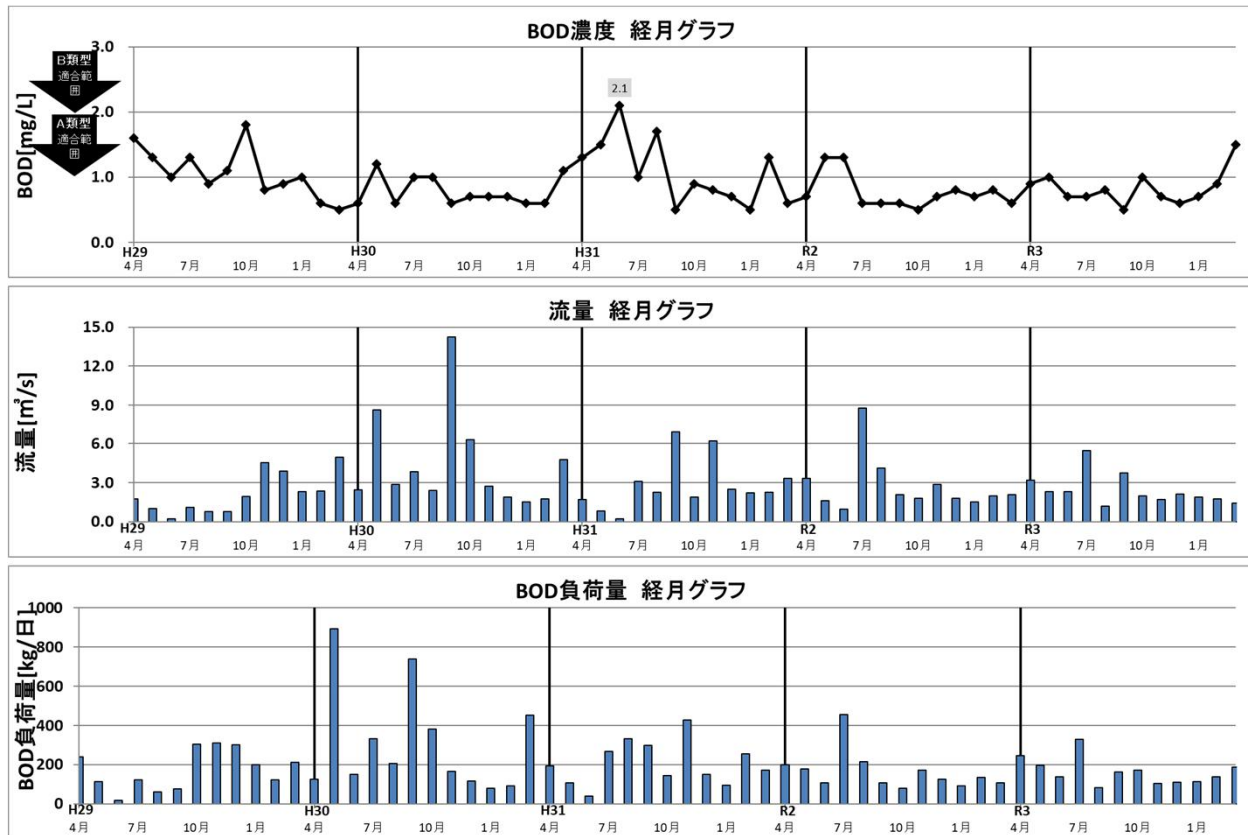


⑱-2 石川 測定地点名:石川橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	1.6	1.73	239.2	0.6	2.44	126.5	1.3	1.71	192.1	0.7	3.32	200.8	0.9	3.17	246.5
	5月	1.3	1.02	114.6	1.2	8.62	893.7	1.5	0.83	107.6	1.3	1.59	178.6	1.0	2.29	197.9
	6月	1.0	0.22	19.0	0.6	2.88	149.3	2.1	0.21	38.1	1.3	0.96	107.8	0.7	2.3	139.1
	7月	1.3	1.08	121.3	1.0	3.85	332.6	1.0	3.08	266.1	0.6	8.8	456.2	0.7	5.46	330.2
	8月	0.9	0.78	60.7	1.0	2.39	206.5	1.7	2.26	331.9	0.6	4.12	213.6	0.8	1.18	81.6
	9月	1.1	0.79	75.1	0.6	14.25	738.7	< 0.5	6.88	297.2	0.6	2.05	106.3	0.5	3.73	161.1
	10月	1.8	1.95	303.3	0.7	6.29	380.4	0.9	1.87	145.4	< 0.5	1.81	78.2	1.0	1.99	171.9
	11月	0.8	4.51	311.7	0.7	2.72	164.5	0.8	6.19	427.9	0.7	2.86	173.0	0.7	1.7	102.8
	12月	0.9	3.86	300.2	0.7	1.90	114.9	0.7	2.5	151.2	0.8	1.81	125.1	0.6	2.11	109.4
	1月	1.0	2.32	200.4	0.6	1.53	79.3	0.5	2.19	94.6	0.7	1.5	90.7	0.7	1.88	113.7
	2月	0.6	2.37	122.9	0.6	1.76	91.2	1.3	2.28	256.1	0.8	1.97	136.2	0.9	1.77	137.6
	3月	< 0.5	4.92	212.5	1.1	4.75	451.4	0.6	3.31	171.6	0.6	2.08	107.8	1.5	1.44	186.6
年平均(※2)	1.1	2.13	173.4	0.8	4.45	310.8	1.1	2.78	206.6	0.8	2.74	164.5	0.8	2.42	164.9	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。
 ※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



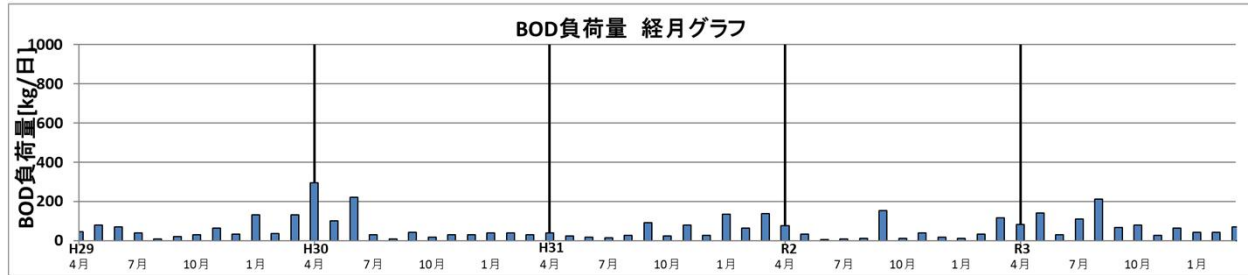
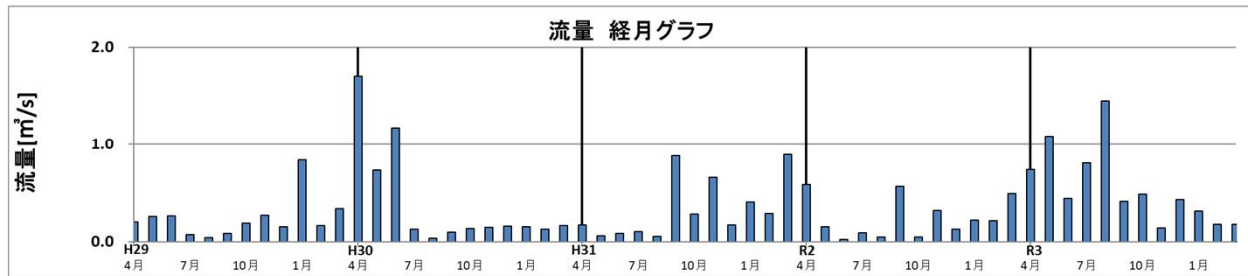
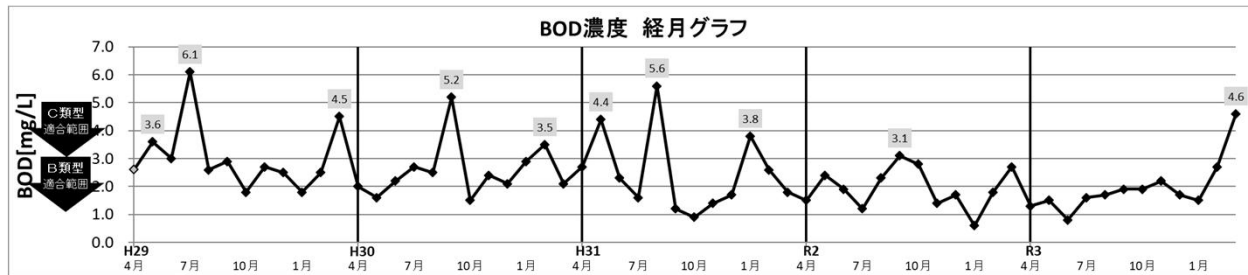
⑱ 和田川 測定地点名:小野々井橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	2.6	0.20	44.9	2.0	1.70	294.2	2.7	0.17	40.2	1.5	0.59	75.8	1.3	0.74	83.1
	5月	3.6	0.26	80.1	1.6	0.74	101.6	4.4	0.06	23.8	2.4	0.16	32.1	1.5	1.09	140.6
	6月	3.0	0.27	68.7	2.2	1.17	222.4	2.3	0.09	16.9	1.9	0.02	3.7	0.8	0.45	30.8
	7月	6.1	0.08	39.5	2.7	0.13	29.7	1.6	0.11	14.5	1.2	0.09	9.3	1.6	0.81	111.3
	8月	2.6	0.04	9.0	2.5	0.04	7.6	5.6	0.06	26.6	2.3	0.05	9.9	1.7	1.45	213.0
	9月	2.9	0.09	21.3	5.2	0.10	42.7	1.2	0.88	91.2	3.1	0.57	152.0	1.9	0.41	67.3
	10月	1.8	0.19	29.2	1.5	0.13	17.2	0.9	0.29	22.2	2.8	0.05	12.1	1.9	0.49	79.6
	11月	2.7	0.27	63.6	2.4	0.15	30.6	1.4	0.66	79.5	1.4	0.32	38.4	2.2	0.14	26.6
	12月	2.5	0.16	33.5	2.1	0.16	28.6	1.7	0.17	25.3	1.7	0.13	18.7	1.7	0.43	63.2
	1月	1.8	0.84	130.6	2.9	0.16	38.8	3.8	0.41	133.8	0.6	0.22	11.5	1.5	0.32	40.8
	2月	2.5	0.16	35.1	3.5	0.13	39.3	2.6	0.29	64.6	1.8	0.22	33.4	2.7	0.18	40.8
	3月	4.5	0.34	130.2	2.1	0.17	30.4	1.8	0.89	138.4	2.7	0.49	114.9	4.6	0.18	69.6
年平均(※2)	3.1	0.24	57.1	2.6	0.40	73.6	2.5	0.34	56.4	2.0	0.24	42.7	2.0	0.55	80.6	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



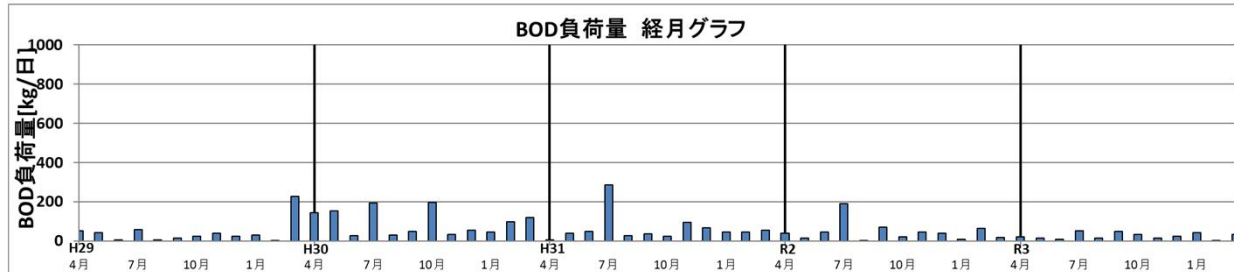
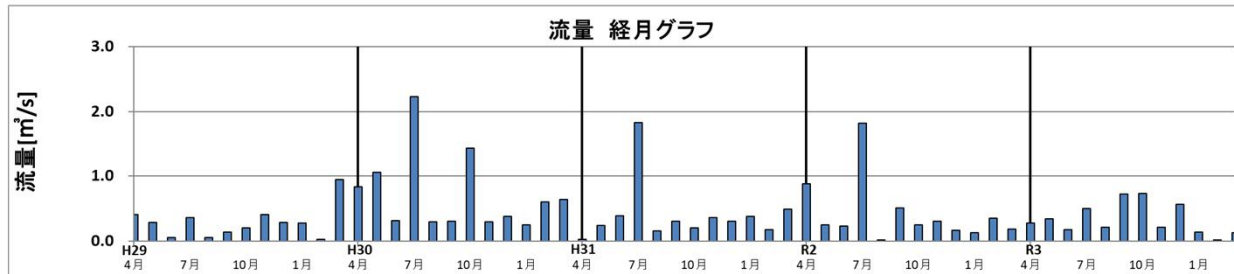
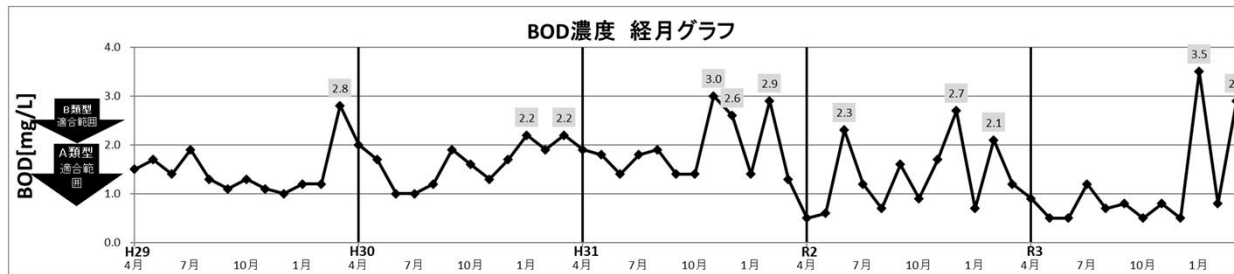
⑳ 牛滝川 測定地点名:高橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	1.5	0.41	52.5	2.0	0.83	143.4	1.9	0.03	4.9	< 0.5	0.88	37.9	0.9	0.28	21.8
	5月	1.7	0.29	41.9	1.7	1.05	154.2	1.8	0.24	37.7	0.6	0.25	13.1	0.5	0.35	14.9
	6月	1.4	0.05	6.4	1.0	0.31	26.8	1.4	0.39	47.2	2.3	0.23	45.7	< 0.5	0.18	7.6
	7月	1.9	0.36	58.7	1.0	2.23	192.7	1.8	1.83	284.6	1.2	1.83	189.2	1.2	0.50	51.8
	8月	1.3	0.06	6.2	1.2	0.30	30.8	1.9	0.16	25.9	0.7	0.01	0.8	0.7	0.22	13.0
	9月	1.1	0.14	12.8	1.9	0.30	49.2	1.4	0.31	36.9	1.6	0.51	70.2	0.8	0.72	49.8
	10月	1.3	0.20	22.2	1.6	1.43	197.0	1.4	0.20	24.5	0.9	0.25	19.4	0.5	0.73	31.3
	11月	1.1	0.40	38.3	1.3	0.29	32.6	3.0	0.36	94.0	1.7	0.31	44.8	0.8	0.22	14.9
	12月	1.0	0.29	24.8	1.7	0.38	55.4	2.6	0.30	68.0	2.7	0.17	39.1	0.5	0.56	24.2
	1月	1.2	0.28	28.8	2.2	0.25	46.6	1.4	0.38	46.0	0.7	0.13	7.6	3.5	0.14	42.3
	2月	1.2	0.03	3.1	1.9	0.60	98.5	2.9	0.18	43.8	2.1	0.35	63.1	0.8	0.02	1.0
	3月	2.8	0.94	228.0	2.2	0.63	120.2	1.3	0.49	54.5	1.2	0.18	18.9	2.9	0.13	31.3
年平均(※2)	1.5	0.29	43.6	1.6	0.72	95.6	1.9	0.41	64.0	1.4	0.42	45.8	1.1	0.33	25.3	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。



②1 安威川上流 測定地点名:車作大橋【環境基準点候補】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H29年度			H30年度			R1年度			R2年度			R3年度			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月															
	5月	< 0.5	0.85	36.8	0.9	3.60	279.9	< 0.5	0.50	21.6	0.6	0.54	27.9	< 0.5	1.13	48.8
	6月															
	7月															
	8月	< 0.5	0.43	18.5	0.7	0.98	59.5	< 0.5	0.37	15.9	0.5	1.32	57.0	0.8	1.46	100.9
	9月															
	10月															
	11月	< 0.5	1.66	71.7	0.9	0.99	77.0	< 0.5	0.74	32.0	< 0.5	0.98	42.3	0.7	0.32	19.5
	12月															
	1月															
	2月	< 0.5	0.65	24.3	1.2	0.11	11.6	< 0.5	0.35	15.2	< 0.5	0.54	23.3	0.5	1.48	63.9
	3月															
年平均(※2)	0.5	0.90	37.8	0.9	1.42	107.0	0.5	0.49	21.2	0.5	0.84	37.6	0.6	1.10	58.3	

※1: 流量については各月の調査にて複数回測定を行っていることから、それらの平均値を月平均とした。

※2: 年間における全測定値の平均から年平均値を算出した。

