

月別のBOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の詳細データ

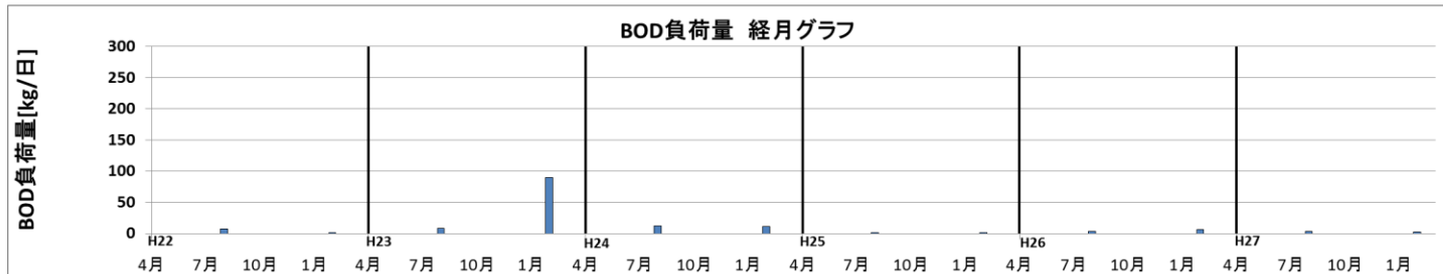
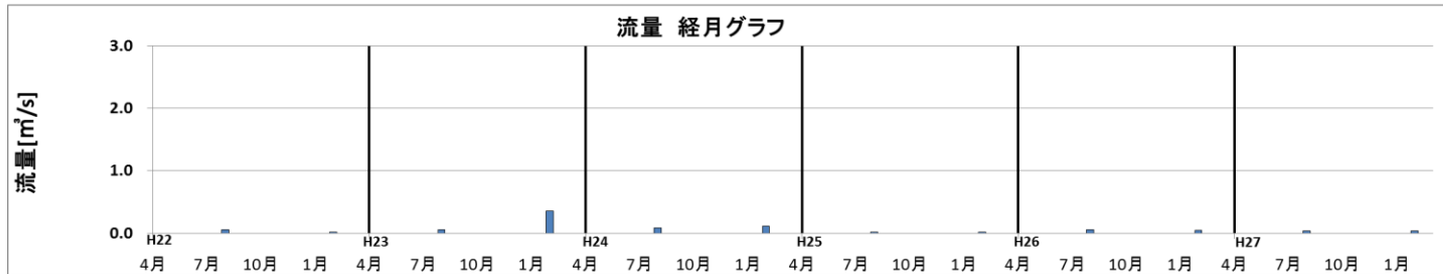
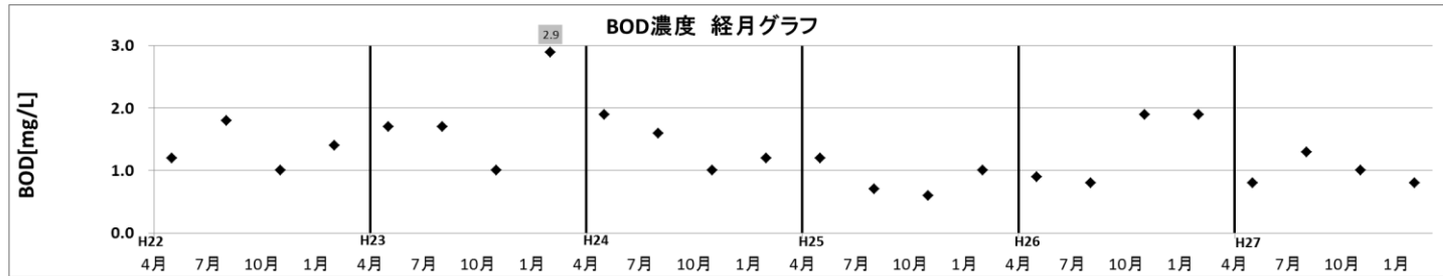
【新規指定】天竺川 測定地点名：神崎川合流直前【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度(速報値)			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]																
月平均(※1)	4月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5月	1.2	—	—	1.7	—	—	1.9	—	—	1.2	—	—	0.9	—	—	0.8	—	
	6月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	8月	1.8	0.05	7.8	1.7	0.06	8.8	1.6	0.09	12.4	0.7	0.02	1.2	0.8	0.05	3.5	1.3	0.03	3.4
	9月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月	1.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	1.9	—	—	1.0	—	—
	12月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2月	1.4	0.01	1.2	2.9	0.36	90.2	1.2	0.11	11.4	1.0	0.02	1.7	1.9	0.04	6.6	0.8	0.03	2.1
	3月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
年平均(※2)	1.4	0.03	4.5	1.8	0.21	49.5	1.4	0.10	11.9	0.9	0.02	1.5	1.4	0.05	5.0	1.0	0.03	2.7	

※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。

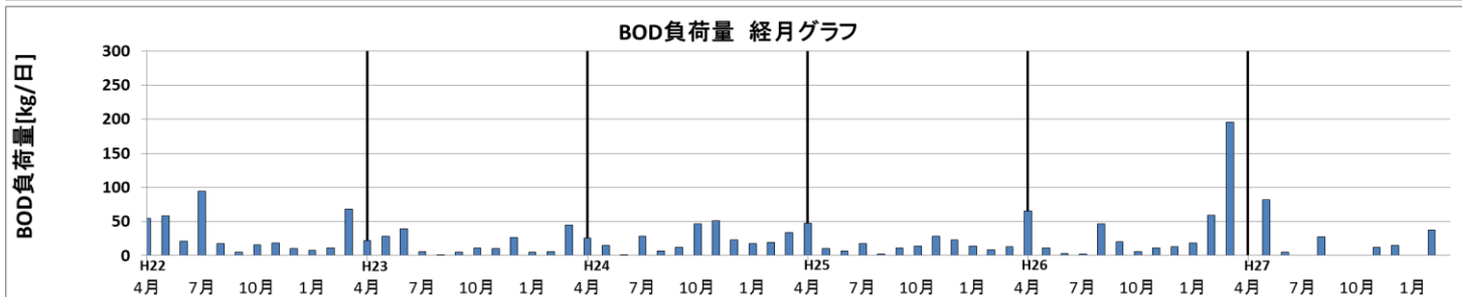
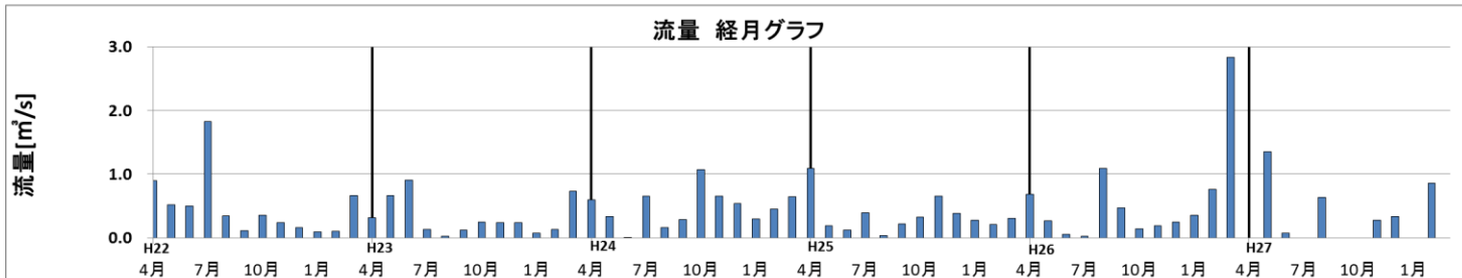
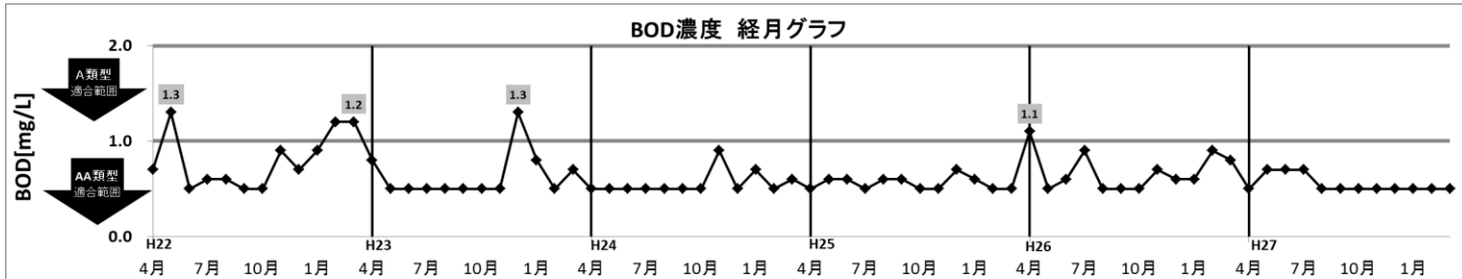


① 芥川(1) 測定地点名:塚脇橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度(速報値)			
	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]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	0.7	0.90	54.4	0.8	0.32	22.1	0.5	0.60	25.9	< 0.5	1.10	47.5	1.1	0.69	65.6	0.5	—	0.0
	5月	1.3	0.52	58.4	< 0.5	0.67	28.9	< 0.5	0.34	14.7	< 0.6	0.19	9.8	< 0.5	0.27	11.7	0.7	1.35	81.6
	6月	< 0.5	0.50	21.6	< 0.5	0.91	39.3	< 0.5	0.01	0.4	0.6	0.13	6.7	0.6	0.05	2.6	0.7	0.08	4.8
	7月	0.6	1.83	94.9	< 0.5	0.14	6.0	< 0.5	0.65	28.1	0.5	0.40	17.3	0.9	0.03	2.3	0.7	—	0.0
	8月	0.6	0.35	18.1	< 0.5	0.03	1.3	< 0.5	0.16	6.9	0.6	0.04	2.1	< 0.5	1.09	47.1	0.5	0.64	27.6
	9月	< 0.5	0.11	4.8	< 0.5	0.12	5.2	< 0.5	0.29	12.5	0.6	0.22	11.4	< 0.5	0.47	20.3	0.5	—	0.0
	10月	< 0.5	0.36	15.6	< 0.5	0.25	10.8	< 0.5	1.08	46.7	0.5	0.33	14.3	0.5	0.14	6.0	< 0.5	—	0.0
	11月	0.9	0.24	18.7	0.5	0.24	10.4	0.9	0.65	50.5	< 0.5	0.66	28.5	0.7	0.19	11.5	0.5	0.28	12.1
	12月	0.7	0.17	10.3	1.3	0.24	27.0	< 0.5	0.54	23.3	0.7	0.38	23.0	0.6	0.25	13.0	0.5	0.34	14.7
	1月	0.9	0.09	7.0	0.8	0.07	4.8	0.7	0.30	18.1	0.6	0.28	14.5	0.6	0.35	18.1	< 0.5	—	0.0
	2月	1.2	0.11	11.4	< 0.5	0.13	5.6	0.5	0.45	19.4	0.5	0.21	9.1	0.9	0.77	59.9	< 0.5	0.86	37.2
	3月	1.2	0.66	68.4	0.7	0.73	44.2	0.6	0.65	33.7	0.5	0.31	13.4	0.8	2.84	196.3	< 0.5	—	0.0
年平均(※2)	0.8	0.49	32.0	0.6	0.32	17.1	0.6	0.48	23.4	0.6	0.35	16.5	0.7	0.59	37.9	0.6	0.59	14.8	

※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。

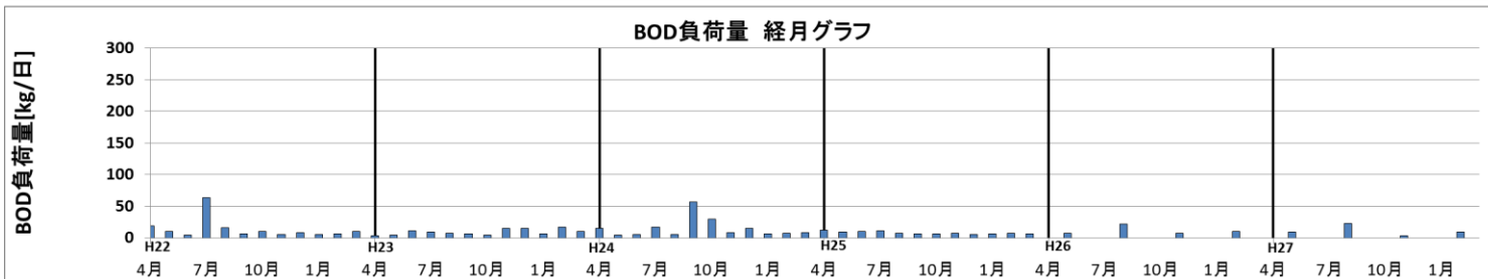
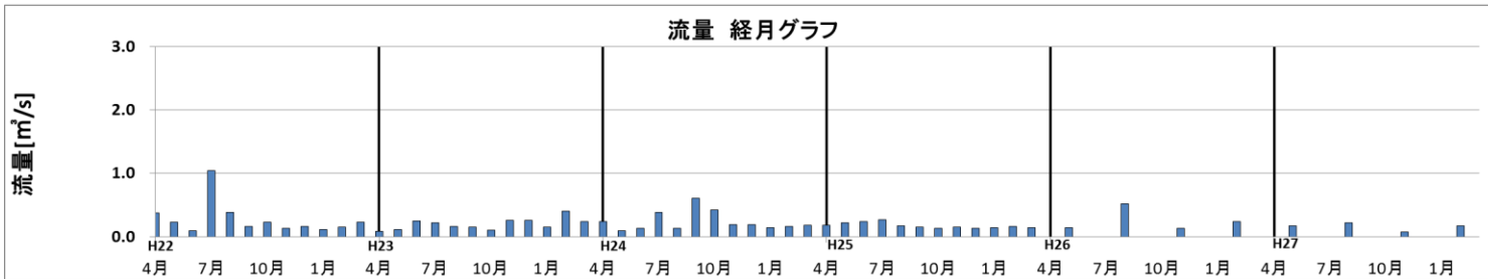
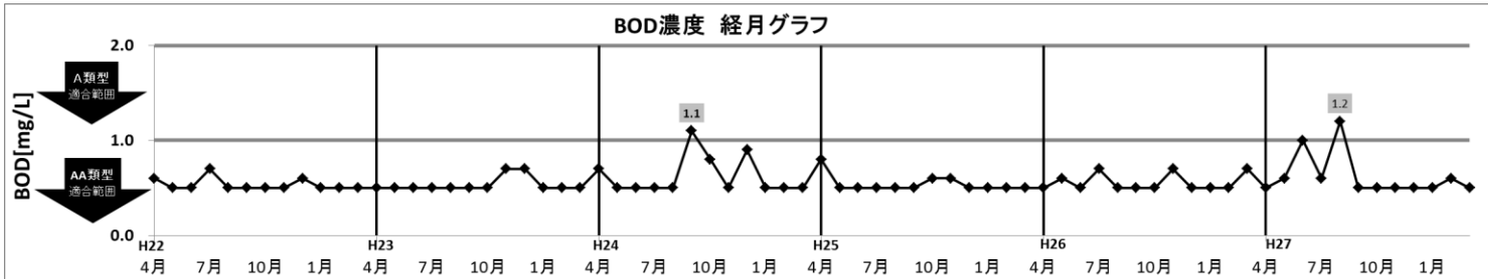


② 箕面川(1) 測定地点名:箕面市取水口【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度(速報値)			
	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]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	0.6	0.37	19.2	< 0.5	0.08	3.5	0.7	0.24	14.5	0.8	0.18	12.4	0.5	—	—	0.5	—	—
	5月	0.5	0.23	9.9	< 0.5	0.11	4.8	< 0.5	0.09	3.9	< 0.5	0.22	9.5	0.6	0.14	7.3	0.6	0.18	9.3
	6月	< 0.5	0.10	4.3	< 0.5	0.25	10.8	< 0.5	0.13	5.6	< 0.5	0.24	10.4	< 0.5	—	—	1.0	—	—
	7月	0.7	1.05	63.5	< 0.5	0.22	9.5	< 0.5	0.39	16.8	0.5	0.27	11.7	0.7	—	—	0.6	—	—
	8月	0.5	0.38	16.4	< 0.5	0.16	6.9	< 0.5	0.13	5.6	< 0.5	0.17	7.3	< 0.5	0.52	22.5	1.2	0.22	22.8
	9月	< 0.5	0.16	6.9	< 0.5	0.15	6.5	1.1	0.60	57.0	< 0.5	0.15	6.5	< 0.5	—	—	0.5	—	—
	10月	< 0.5	0.23	9.9	< 0.5	0.11	4.8	0.8	0.43	29.7	0.6	0.13	6.7	0.5	—	—	0.5	—	—
	11月	0.5	0.14	6.0	0.7	0.26	15.7	< 0.5	0.19	8.2	0.6	0.15	7.8	0.7	0.13	7.9	< 0.5	0.07	3.0
	12月	0.6	0.17	8.8	0.7	0.26	15.7	0.9	0.19	14.8	0.5	0.14	6.0	< 0.5	—	—	0.5	—	—
	1月	< 0.5	0.12	5.2	< 0.5	0.15	6.5	< 0.5	0.15	6.5	< 0.5	0.15	6.5	0.5	—	—	< 0.5	—	—
	2月	< 0.5	0.16	6.9	< 0.5	0.40	17.3	< 0.5	0.17	7.3	< 0.5	0.16	6.9	0.5	0.24	10.4	0.6	0.18	9.3
	3月	< 0.5	0.23	9.9	< 0.5	0.24	10.4	0.5	0.18	7.8	< 0.5	0.14	6.0	0.7	—	—	< 0.5	—	—
年平均(※2)	0.5	0.28	13.9	0.5	0.20	9.4	0.6	0.24	14.8	0.5	0.17	8.2	0.6	0.26	12.0	0.6	0.16	11.1	

※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。



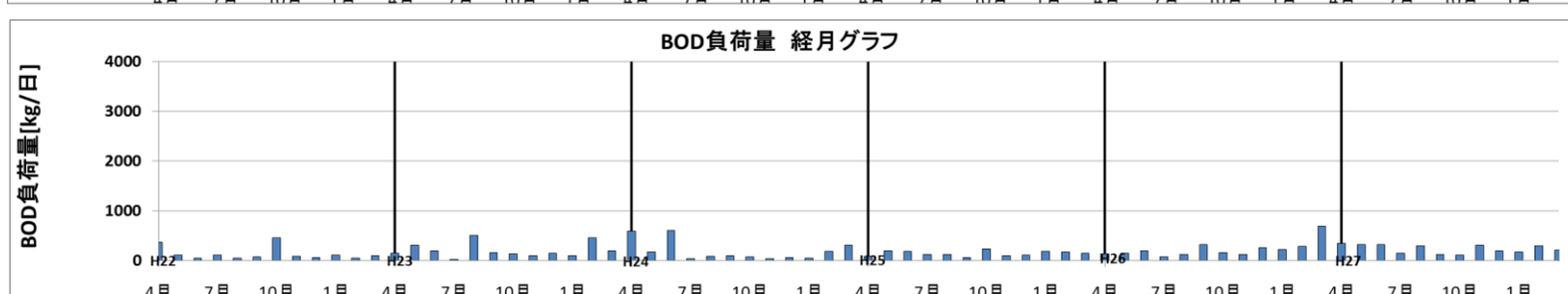
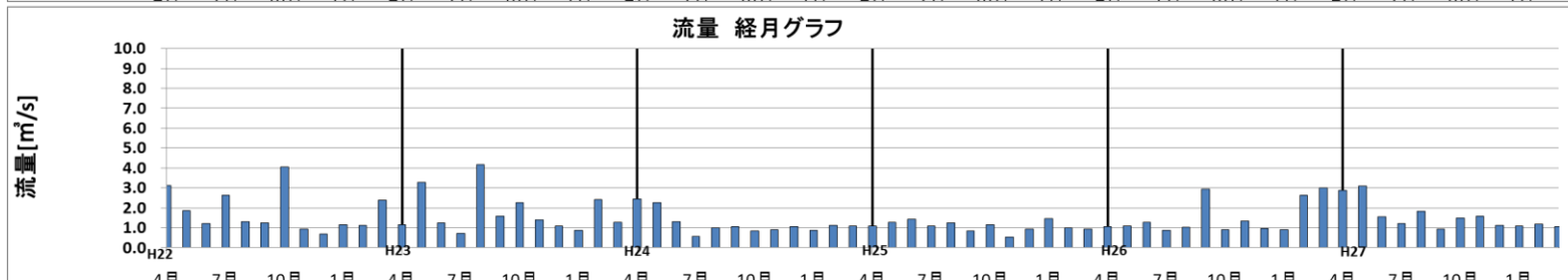
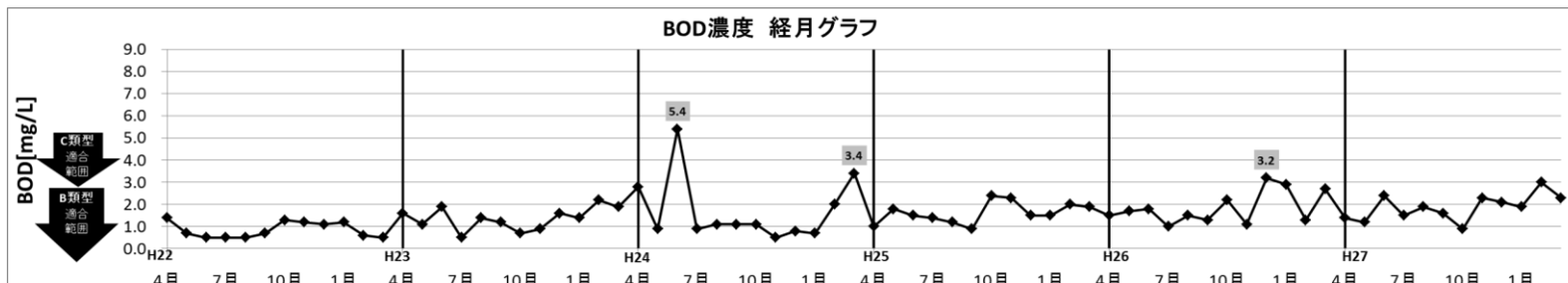
③-1 寝屋川 測定地点名: 萱島橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度(速報値)			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]																
月平均(※1)	4月	1.4	3.14	379.8	1.6	1.16	160.4	2.8	2.47	597.5	1.0	1.08	93.3	1.5	1.05	136.1	1.4	2.87	347.2
	5月	0.7	1.86	112.5	1.1	3.29	312.7	0.9	2.27	176.5	1.8	1.28	199.1	1.7	1.08	158.6	1.2	3.11	322.4
	6月	< 0.5	1.22	52.7	1.9	1.24	203.6	5.4	1.32	615.9	1.5	1.43	185.3	1.8	1.29	200.6	2.4	1.56	323.5
	7月	< 0.5	2.65	114.5	< 0.5	0.72	31.1	0.9	0.56	43.5	1.4	1.10	133.1	1.0	0.88	76.0	1.5	1.21	156.8
	8月	0.5	1.30	56.2	1.4	4.18	505.6	1.1	1.00	95.0	1.2	1.25	129.6	1.5	1.02	132.2	1.9	1.84	302.1
	9月	0.7	1.26	76.2	1.2	1.59	164.9	1.1	1.07	101.7	0.9	0.85	66.1	1.3	2.95	331.3	1.6	0.94	129.9
	10月	1.3	4.07	457.1	0.7	2.26	136.7	1.1	0.85	80.8	2.4	1.14	236.4	2.2	0.91	173.0	0.9	1.50	116.6
	11月	1.2	0.93	96.4	0.9	1.41	109.6	0.5	0.90	38.9	2.3	0.55	109.3	1.1	1.35	128.3	2.3	1.58	314.0
	12月	1.1	0.70	66.5	1.6	1.11	153.4	0.8	1.07	74.0	1.5	0.93	120.5	3.2	0.97	268.2	2.1	1.13	205.0
	1月	1.2	1.15	119.2	1.4	0.88	106.4	0.7	0.89	53.8	1.5	1.46	189.2	2.9	0.90	225.5	1.9	1.09	178.9
	2月	0.6	1.12	58.1	2.2	2.42	460.0	2.0	1.13	195.3	2.0	1.01	174.5	1.3	2.63	295.4	3.0	1.18	305.9
	3月	< 0.5	2.38	102.8	1.9	1.27	208.5	3.4	1.09	320.2	1.9	0.95	156.0	2.7	3.00	699.8	2.3	1.07	212.6
年平均(※2)	0.9	1.81	141.0	1.4	1.79	212.7	1.7	1.22	199.4	1.6	1.09	149.4	1.9	1.50	235.4	1.9	1.59	242.9	

※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。



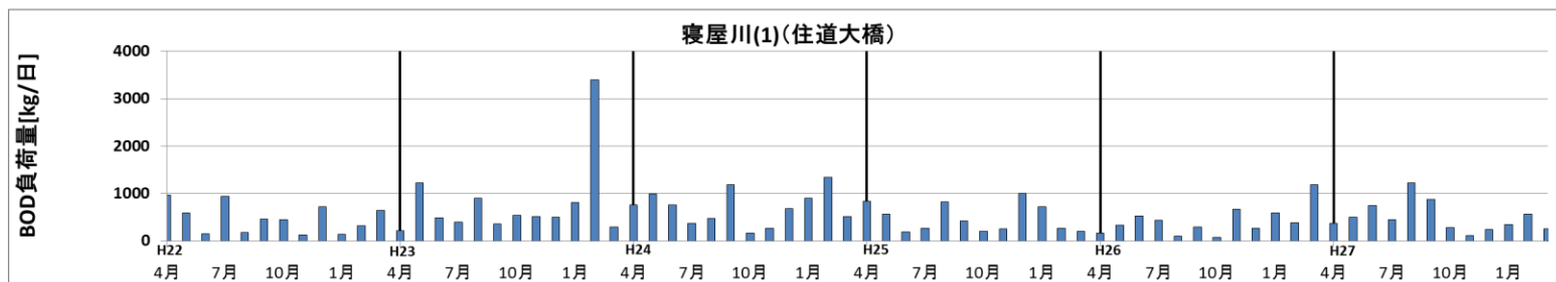
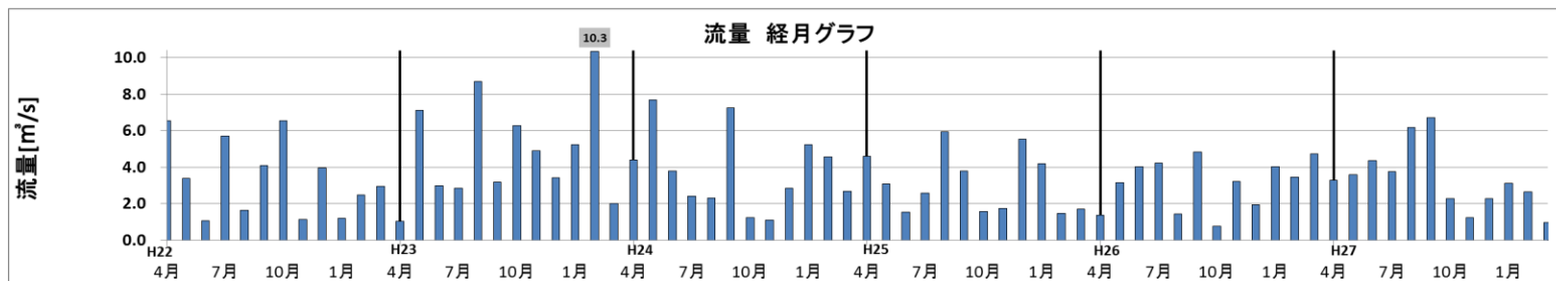
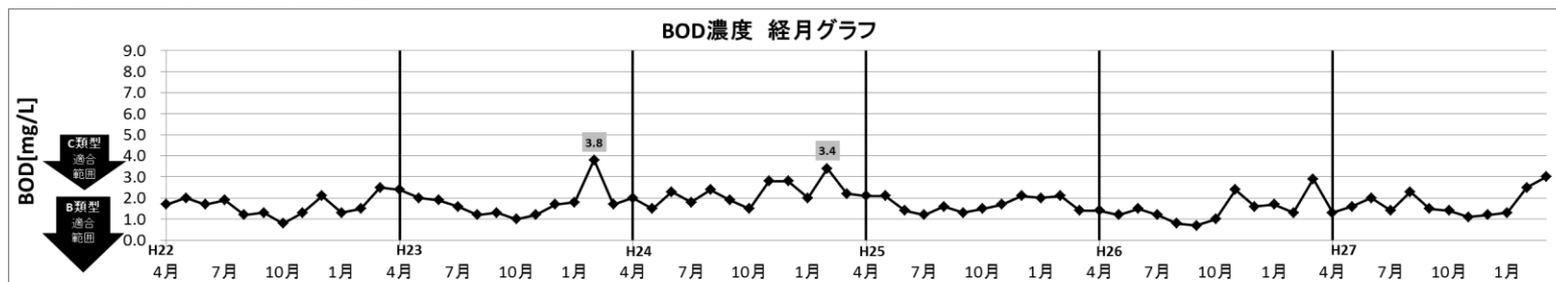
④-2 寝屋川 測定地点名:住道大橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度(速報値)			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]																
月平均(※1)	4月	1.7	6.53	959.1	2.4	1.04	215.7	2.0	4.41	762.0	2.1	4.59	832.8	1.4	1.37	165.7	1.3	3.29	369.5
	5月	2.0	3.39	585.8	2.0	7.11	1228.6	1.5	7.69	996.6	2.1	3.07	557.0	1.2	3.13	324.5	1.6	3.59	496.3
	6月	1.7	1.05	154.2	1.9	2.99	490.8	2.3	3.79	753.1	1.4	1.52	183.9	1.5	4.01	519.7	2.0	4.35	751.7
	7月	1.9	5.71	937.4	1.6	2.84	392.6	1.8	2.40	373.2	1.2	2.59	268.5	1.2	4.23	438.6	1.4	3.74	452.4
	8月	1.2	1.64	170.0	1.2	8.68	899.9	2.4	2.31	479.0	1.6	5.95	822.5	0.8	1.43	98.8	2.3	6.18	1228.1
	9月	1.3	4.08	458.3	1.3	3.17	356.1	1.9	7.25	1190.2	1.3	3.77	423.4	0.7	4.81	290.9	1.5	6.71	869.6
	10月	0.8	6.53	451.4	1.0	6.29	543.5	1.5	1.22	158.1	1.5	1.57	203.5	1.0	0.76	65.7	1.4	2.26	273.4
	11月	1.3	1.12	125.8	1.2	4.91	509.1	2.8	1.11	268.5	1.7	1.72	252.6	2.4	3.21	665.6	1.1	1.23	116.9
	12月	2.1	3.96	718.5	1.7	3.42	502.3	2.8	2.83	684.6	2.1	5.55	1007.0	1.6	1.94	268.2	1.2	2.28	236.4
	1月	1.3	1.21	135.9	1.8	5.22	811.8	2.0	5.22	902.0	2.0	4.19	724.0	1.7	4.02	590.5	1.3	3.11	349.3
	2月	1.5	2.48	321.4	3.8	10.35	3398.1	3.4	4.56	1339.5	2.1	1.45	263.1	1.3	3.43	385.3	2.5	2.64	570.2
	3月	2.5	2.95	637.2	1.7	2.02	296.7	2.2	2.67	507.5	1.4	1.69	204.4	2.9	4.73	1185.1	3.0	0.95	246.2
	年平均(※2)	1.6	3.39	471.2	1.8	4.46	803.8	2.2	3.53	701.2	1.7	3.05	478.6	1.5	2.99	416.5	1.7	3.08	496.7

※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。



④-1 恩智川 測定地点名:住道新橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度(速報値)			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]																
月平均(※1)	4月	4.4	2.84	1079.7	4.5	0.84	326.6	3.4	3.13	919.5	3.2	3.09	854.3	2.5	2.93	632.9	2.5	1.02	220.3
	5月	5.9	3.17	1615.9	3.5	2.72	822.5	2.7	3.00	699.8	3.5	1.42	429.4	2.1	2.48	450.0	2.7	0.65	151.6
	6月	5.2	1.70	763.8	2.8	2.05	495.9	3.0	4.16	1078.3	2.3	0.80	159.0	2.6	2.00	449.3	3.5	1.94	586.7
	7月	2.8	3.19	771.7	2.0	0.77	133.1	2.3	1.72	341.8	2.6	0.22	49.4	3.3	1.52	433.4	2.3	3.44	683.6
	8月	3.7	1.75	559.4	2.6	5.17	1161.4	6.8	2.83	1662.7	2.6	2.74	615.5	2.7	1.84	429.2	2.9	4.32	1082.4
	9月	2.0	1.36	235.0	2.3	2.98	592.2	2.0	3.11	537.4	1.7	1.00	146.9	1.2	1.57	162.8	1.7	7.71	1132.4
	10月	1.7	2.28	334.9	1.8	1.77	275.3	1.9	2.38	390.7	2.2	1.45	275.6	1.7	2.37	348.1	1.6	1.72	237.8
	11月	2.3	0.62	123.2	2.1	4.33	785.6	1.7	1.57	230.6	1.5	3.36	435.5	2.8	3.29	795.9	1.5	1.24	160.7
	12月	3.2	3.00	829.4	2.5	1.08	233.3	3.3	1.42	404.9	4.3	6.36	2362.9	2.3	1.66	329.9	2.4	2.10	435.5
	1月	4.2	0.24	87.1	3.7	2.27	725.7	3.7	3.53	1128.5	2.8	2.17	525.0	2.7	1.34	312.6	2.5	1.63	352.1
	2月	5.1	1.68	740.3	6.3	5.99	3260.5	5.4	1.75	816.5	3.3	1.98	564.5	2.3	0.14	27.8	3.9	0.80	269.6
	3月	5.2	2.74	1231.0	3.8	0.69	226.5	4.4	2.04	775.5	1.9	0.54	88.6	3.5	0.64	193.5	6.3	0.56	304.8
年平均(※2)	3.8	2.08	697.6	3.2	2.21	753.2	3.4	2.58	748.8	2.7	2.10	542.2	2.5	1.76	380.4	2.8	2.06	468.1	

④-2 恩智川 測定地点名:三池橋【準基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

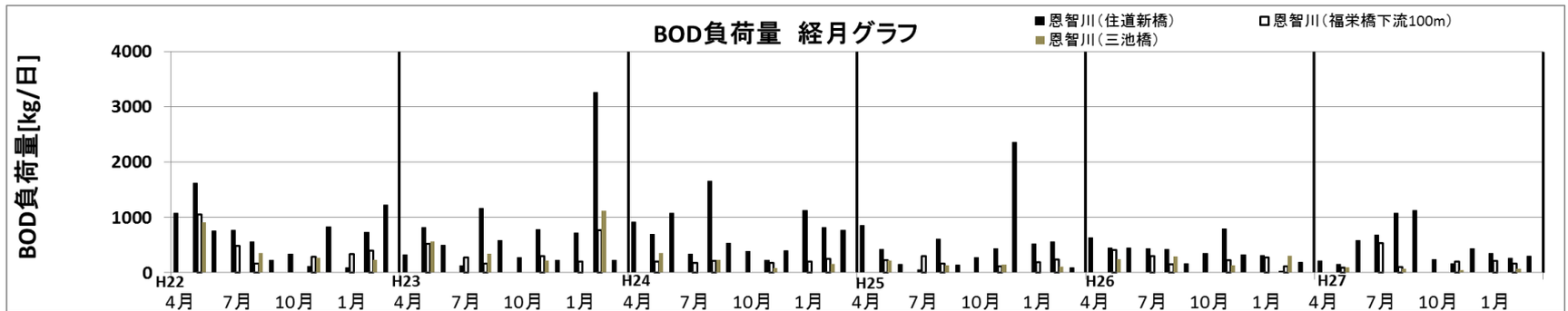
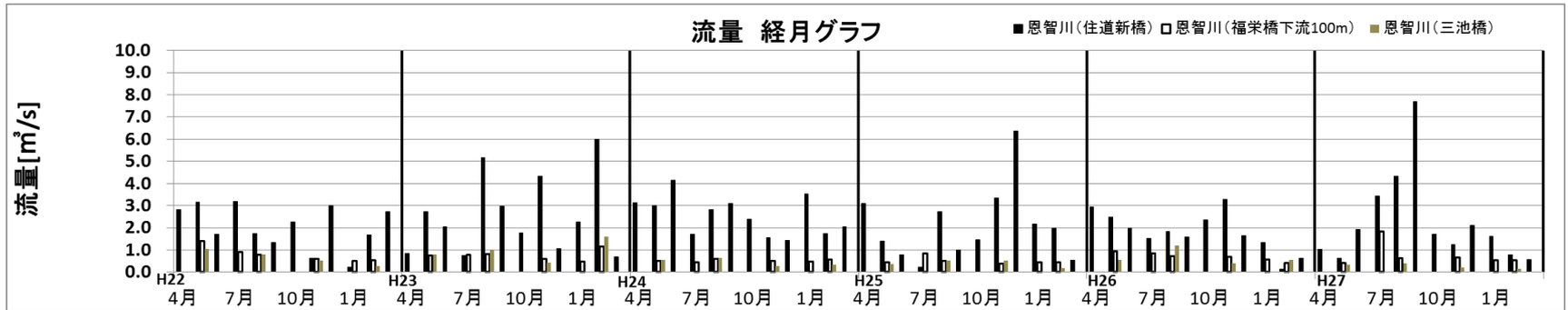
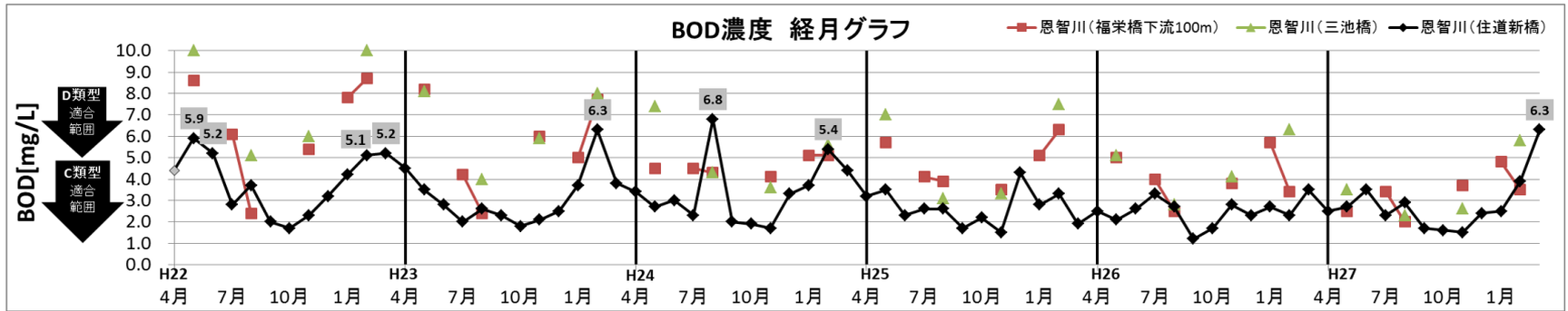
	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度(速報値)			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]																
月平均(※1)	4月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5月	10.0	1.06	915.8	8.1	0.80	559.9	7.4	0.57	364.4	7.0	0.37	223.8	5.1	0.57	251.2	3.5	0.34	102.8
	6月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8月	5.1	0.81	356.9	4.0	1.02	352.5	4.3	0.64	237.8	3.1	0.51	136.6	2.8	1.20	290.3	2.3	0.39	77.5
	9月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月	6.0	0.54	279.9	5.9	0.44	224.3	3.6	0.27	84.0	3.3	0.52	148.3	4.1	0.39	138.2	2.6	0.21	47.2
	12月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2月	10.0	0.27	233.3	8.0	1.62	1119.7	5.6	0.33	159.7	7.5	0.17	110.2	6.3	0.56	304.8	5.8	0.15	75.2
	3月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
年平均(※2)	7.8	0.67	446.5	6.5	0.97	564.1	5.2	0.45	211.5	5.2	0.39	154.7	4.6	0.68	246.1	3.6	0.27	75.7	

④-3 恩智川 測定地点名:福栄橋下流100m【準基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度(速報値)			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]																
月平均(※1)	4月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5月	8.6	1.41	1047.7	8.2	0.74	524.3	4.5	0.51	198.3	5.7	0.46	226.5	5.0	0.95	410.4	2.5	0.41	88.6
	6月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7月	6.1	0.92	484.9	4.2	0.78	283.0	4.5	0.45	175.0	4.1	0.84	297.6	4.0	0.86	297.2	3.4	1.85	543.5
	8月	2.4	0.80	165.9	2.4	0.82	170.0	4.3	0.59	219.2	3.9	0.50	168.5	2.5	0.73	157.7	2.0	0.63	108.9
	9月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月	5.4	0.62	289.3	6.0	0.59	305.9	4.1	0.52	184.2	3.5	0.38	114.9	3.8	0.71	233.1	3.7	0.66	211.0
	12月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1月	7.8	0.50	337.0	5.0	0.47	203.0	5.1	0.47	207.1	5.1	0.44	193.9	5.7	0.57	280.7	4.8	0.53	219.8
	2月	8.7	0.53	398.4	7.7	1.17	778.4	5.1	0.58	255.6	6.3	0.43	234.1	3.4	0.40	117.5	3.5	0.53	160.3
	3月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
年平均(※2)	6.5	0.80	453.8	5.6	0.76	377.4	4.6	0.52	206.6	4.8	0.51	205.9	4.1	0.70	249.4	3.3	0.77	222.0	

④ 恩智川 測定地点名:住道新橋、三池橋、福栄橋下流100m



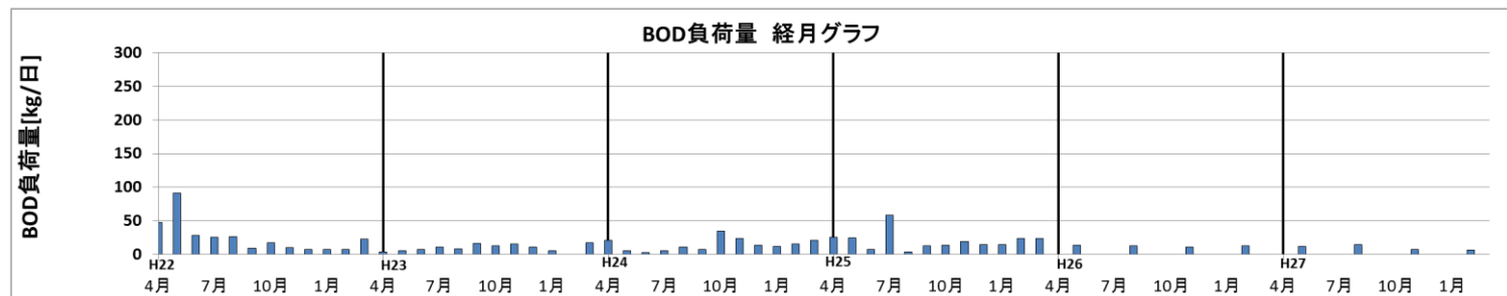
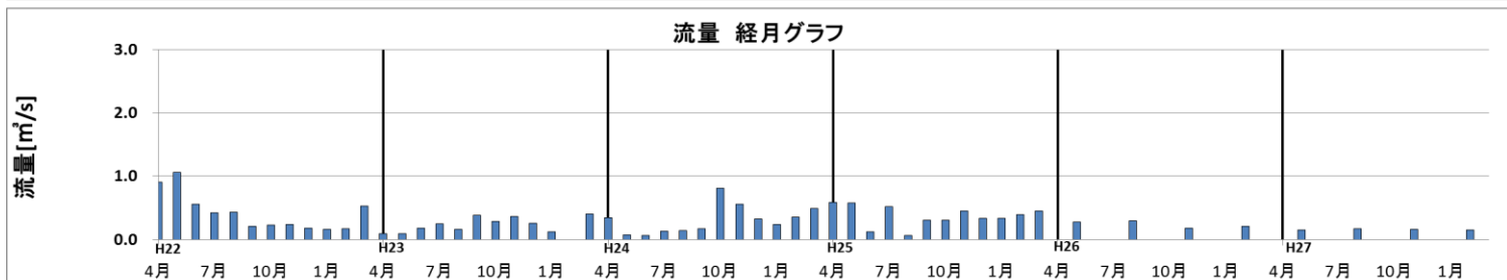
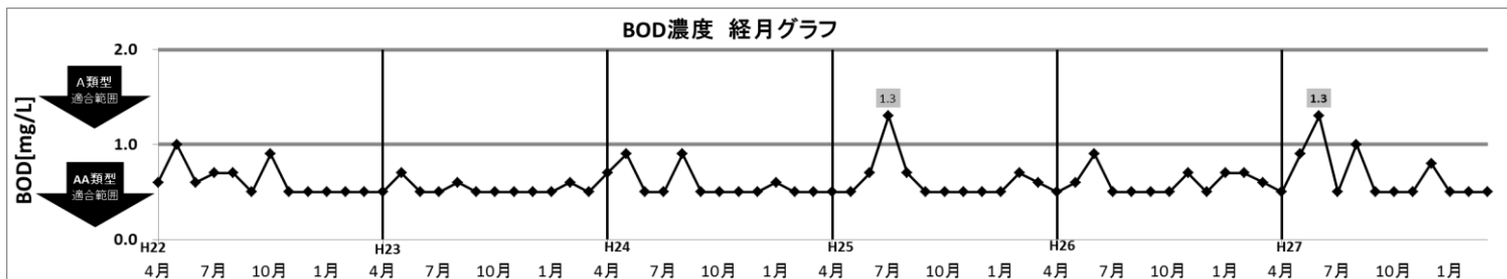
⑥ 石見川 測定地点名:新高野橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度(速報値)			
	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]																
月平均(※1)	4月	0.6	0.91	47.2	< 0.5	0.10	4.3	0.7	0.34	20.6	0.5	0.59	25.5	< 0.5	—	—	0.5	—	—
	5月	1.0	1.06	91.6	0.7	0.09	5.4	0.9	0.07	5.4	0.5	0.58	25.1	0.6	0.27	14.0	0.9	0.15	11.7
	6月	0.6	0.56	29.0	< 0.5	0.18	7.8	0.5	0.07	3.0	0.7	0.12	7.3	0.9	—	—	1.3	—	—
	7月	0.7	0.43	26.0	< 0.5	0.25	10.8	0.5	0.13	5.6	1.3	0.52	58.4	0.5	—	—	0.5	—	—
	8月	0.7	0.43	26.0	0.6	0.16	8.3	0.9	0.14	10.9	0.7	0.06	3.6	0.5	0.30	13.0	1.0	0.17	14.7
	9月	< 0.5	0.21	9.1	< 0.5	0.38	16.4	< 0.5	0.17	7.3	< 0.5	0.30	13.0	0.5	—	—	0.5	—	—
	10月	0.9	0.23	17.9	< 0.5	0.29	12.5	< 0.5	0.81	35.0	< 0.5	0.31	13.4	< 0.5	—	—	0.5	—	—
	11月	< 0.5	0.24	10.4	0.5	0.37	16.0	< 0.5	0.56	24.2	0.5	0.45	19.4	0.7	0.18	10.9	0.5	0.16	6.9
	12月	0.5	0.18	7.8	0.5	0.26	11.2	< 0.5	0.33	14.3	< 0.5	0.34	14.7	0.5	—	—	0.8	—	—
	1月	< 0.5	0.16	6.9	< 0.5	0.12	5.2	0.6	0.24	12.4	< 0.5	0.34	14.7	0.7	—	—	0.5	—	—
	2月	0.5	0.17	7.3	0.6	—	—	< 0.5	0.36	15.6	0.7	0.40	24.2	0.7	0.21	12.7	0.5	0.15	6.5
	3月	< 0.5	0.53	22.9	< 0.5	0.40	17.3	< 0.5	0.50	21.6	0.6	0.46	23.8	0.6	—	—	< 0.5	—	—
年平均(※2)	0.6	0.42	25.2	0.5	0.24	10.5	0.6	0.31	14.7	0.6	0.37	20.3	0.6	0.24	12.6	0.7	0.16	9.9	

※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。



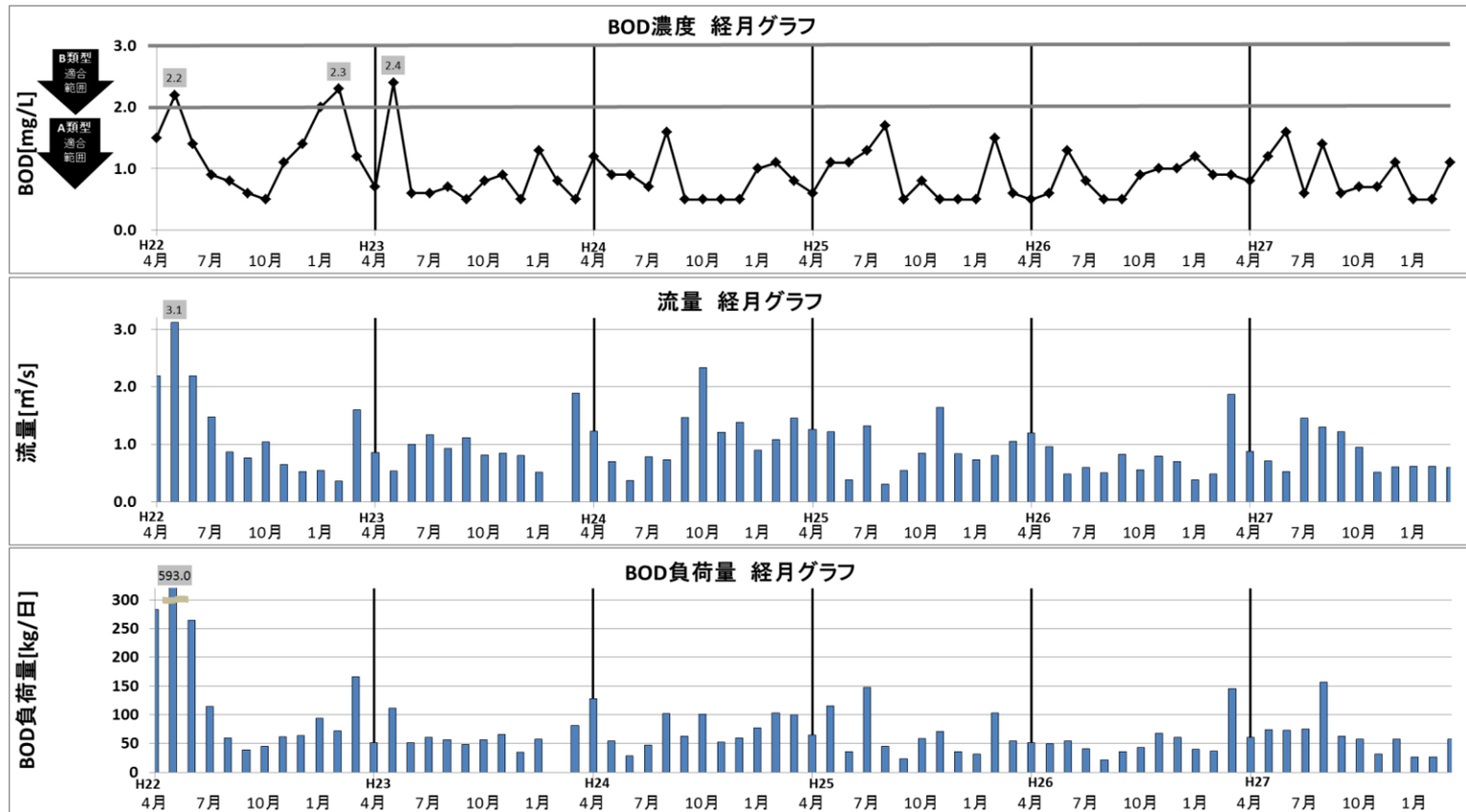
⑦ 天見川 測定地点名:新喜多橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度(速報値)			
	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]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	1.5	2.19	283.8	0.7	0.86	52.0	1.2	1.23	127.5	0.6	1.26	65.3	0.5	1.20	51.8	0.8	0.88	60.8
	5月	2.2	3.12	593.0	2.4	0.54	112.0	0.9	0.70	54.4	1.1	1.21	115.0	0.6	0.96	49.8	1.2	0.71	73.6
	6月	1.4	2.19	264.9	0.6	1.00	51.8	0.9	0.37	28.8	1.1	0.38	36.1	1.3	0.48	53.9	1.6	0.53	73.3
	7月	0.9	1.47	114.3	0.6	1.16	60.1	0.7	0.78	47.2	1.3	1.32	148.3	0.8	0.60	41.5	0.6	1.45	75.2
	8月	0.8	0.87	60.1	0.7	0.93	56.2	1.6	0.74	102.3	1.7	0.31	45.5	< 0.5	0.51	22.0	1.4	1.30	157.2
	9月	0.6	0.76	39.4	< 0.5	1.12	48.4	< 0.5	1.46	63.1	< 0.5	0.55	23.8	< 0.5	0.82	35.4	0.6	1.22	63.2
	10月	0.5	1.05	45.4	0.8	0.81	56.0	< 0.5	2.33	100.7	0.8	0.85	58.8	0.9	0.55	42.8	0.7	0.95	57.5
	11月	1.1	0.65	61.8	0.9	0.84	65.3	0.5	1.20	51.8	0.5	1.64	70.8	1.0	0.79	68.3	0.7	0.52	31.4
	12月	1.4	0.53	64.1	0.5	0.80	34.6	< 0.5	1.38	59.6	< 0.5	0.83	35.9	1.0	0.70	60.5	1.1	0.61	58.0
	1月	2.0	0.54	93.3	1.3	0.51	57.3	1.0	0.89	76.9	< 0.5	0.74	32.0	1.2	0.38	39.4	< 0.5	0.62	26.8
	2月	2.3	0.36	71.5	0.8	—	—	1.1	1.08	102.6	1.5	0.80	103.7	0.9	0.48	37.3	0.5	0.61	26.4
	3月	1.2	1.60	165.9	0.5	1.89	81.6	0.8	1.45	100.2	0.6	1.06	55.0	0.9	1.87	145.4	1.1	0.60	57.0
年平均(※2)	1.3	1.28	154.8	0.9	0.95	61.4	0.9	1.13	76.3	0.9	0.91	65.8	0.8	0.78	54.0	0.9	0.83	63.4	

※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。



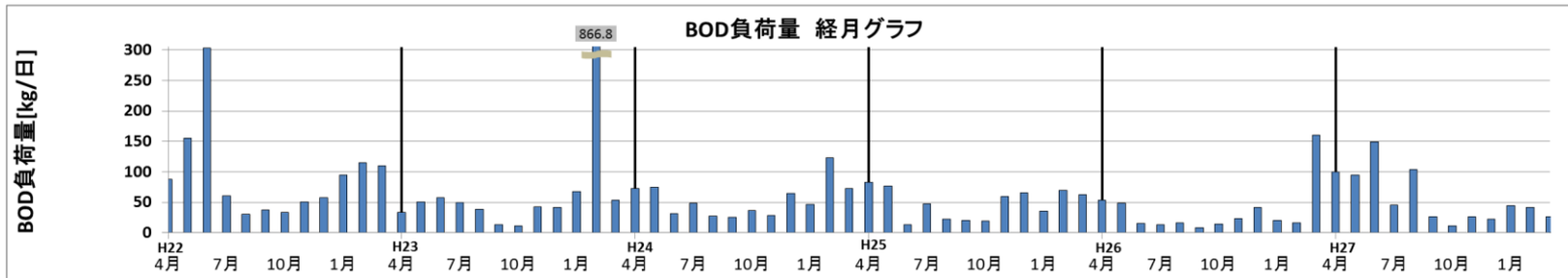
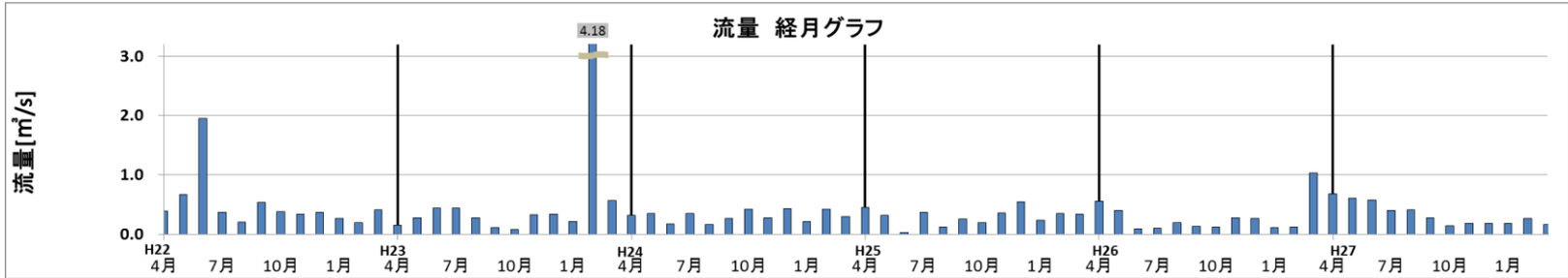
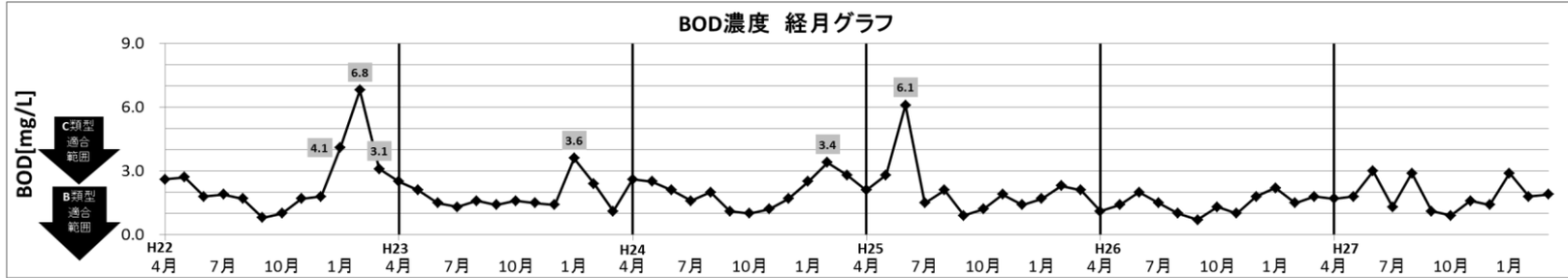
⑧ 佐備川 測定地点名:大伴橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度(速報値)			
	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]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m ³ /s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	2.6	0.39	87.6	2.5	0.16	34.6	2.6	0.32	71.9	2.1	0.46	83.5	1.1	0.56	53.2	1.7	0.68	99.9
	5月	2.7	0.67	156.3	2.1	0.28	50.8	2.5	0.35	75.6	2.8	0.32	77.4	1.4	0.40	48.4	1.8	0.61	94.9
	6月	1.8	1.95	303.3	1.5	0.45	58.3	2.1	0.17	30.8	6.1	0.03	15.8	2.0	0.09	15.6	3.0	0.58	150.3
	7月	1.9	0.37	60.7	1.3	0.44	49.4	1.6	0.36	49.8	1.5	0.37	48.0	1.5	0.10	13.0	1.3	0.40	44.9
	8月	1.7	0.21	30.8	1.6	0.28	38.7	2.0	0.16	27.6	2.1	0.13	23.6	1.0	0.20	17.3	2.9	0.42	105.2
	9月	0.8	0.54	37.3	1.4	0.11	13.3	1.1	0.27	25.7	0.9	0.26	20.2	0.7	0.14	8.5	1.1	0.28	26.6
	10月	1.0	0.38	32.8	1.6	0.09	12.4	1.0	0.42	36.3	1.2	0.19	19.7	1.3	0.13	14.6	0.9	0.15	11.7
	11月	1.7	0.35	51.4	1.5	0.33	42.8	1.2	0.28	29.0	1.9	0.37	60.7	1.0	0.28	24.2	1.6	0.19	26.3
	12月	1.8	0.37	57.5	1.4	0.34	41.1	1.7	0.44	64.6	1.4	0.55	66.5	1.8	0.27	42.0	1.4	0.18	21.8
	1月	4.1	0.27	95.6	3.6	0.22	68.4	2.5	0.22	47.5	1.7	0.24	35.3	2.2	0.11	20.9	2.9	0.18	45.1
	2月	6.8	0.20	117.5	2.4	4.18	866.8	3.4	0.42	123.4	2.3	0.35	69.6	1.5	0.13	16.8	1.8	0.27	42.0
	3月	3.1	0.41	109.8	1.1	0.56	53.2	2.8	0.30	72.6	2.1	0.35	63.5	1.8	1.03	160.2	1.9	0.16	26.3
	年平均(※2)	2.5	0.51	95.1	1.8	0.62	110.8	2.0	0.31	54.6	2.2	0.30	48.6	1.4	0.29	36.2	1.9	0.34	57.9

※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。



⑨ 大津川下流 測定地点名:大津川橋【環境基準点】

BOD濃度、流量及びBOD汚濁負荷量の月別データ

	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度(速報値)			
	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]	BOD濃度 [mg/L]	流量 [m³/s]	BOD負荷量 [kg/日]	
月平均(※1)	4月	1.9	1.63	267.6	4.3	0.64	237.8	3.7	0.66	211.0	2.3	0.96	190.8	2.1	1.52	275.8	2.6	1.52	341.5
	5月	2.6	1.63	366.2	3.7	0.69	220.6	3.6	0.27	84.0	4.5	0.53	206.1	3.1	0.68	182.1	1.7	0.81	119.0
	6月	5.1	0.80	352.5	2.8	1.39	336.3	4.6	0.31	123.2	5.5	0.27	128.3	3.2	0.49	135.5	2.2	0.43	81.7
	7月	2.1	1.61	292.1	2.8	1.71	413.7	2.3	0.93	184.8	3.2	1.16	320.7	1.9	0.70	114.9	1.4	0.91	110.1
	8月	2.5	0.92	198.7	2.7	2.49	580.9	3.9	0.77	259.5	3.9	0.07	23.6	1.8	0.72	112.0	1.9	0.90	147.7
	9月	3.0	0.54	140.0	3.3	0.95	270.9	1.9	0.73	119.8	1.9	0.68	111.6	2.0	0.88	152.1	2.2	3.68	699.5
	10月	2.7	1.95	454.9	3.4	1.07	314.3	2.2	2.06	391.6	3.1	0.92	246.4	3.4	0.94	276.1	2.4	0.69	143.1
	11月	2.0	0.81	140.0	4.4	1.54	585.4	1.6	1.51	208.7	1.6	1.66	229.5	2.5	0.72	155.5	3.7	0.55	175.8
	12月	2.7	0.84	196.0	2.2	0.80	152.1	4.3	2.42	899.1	3.4	0.59	173.3	2.3	0.64	127.2	2.4	0.79	163.8
	1月	5.5	0.39	185.3	6.4	0.56	309.7	3.0	0.89	230.7	3.3	0.98	279.4	3.8	0.66	216.7	2.8	0.59	142.7
	2月	9.5	0.78	640.2	4.2	7.49	2718.0	3.3	1.68	479.0	6.5	0.58	325.7	3.8	0.79	259.4	2.2	1.17	222.4
	3月	3.7	1.00	319.7	2.9	5.76	1443.2	4.0	1.25	432.0	5.1	0.59	260.0	2.1	9.85	1787.2	3.1	0.44	117.8
年平均(※2)	3.6	1.07	296.1	3.6	2.09	631.9	3.2	1.12	301.9	3.7	0.75	208.0	2.7	1.55	316.2	2.4	1.04	205.4	

※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。

