令和 6 年度 公共水域等水質検査 結果表

採取場所·試料名	検体No.	採取年月日	採取時刻	気温	水温	рН	生物化学 的酸素要 求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素 (DO)	大腸菌数	全窒素 (T-N)	全りん (T-P)	外観
				(°C)	(°C)	-	mg/l	mg/l	mg/l	CFU/100ml	mg/l	mg/l	
	A-2024-01475	R6.5.30	14:27	26.3	19.1	7.0	0.5未満	3	8.5	73	1.3	0.058	無色透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
	A-2024-03185	R6.8.6	15:22	34.6	22.8	7.1	0.8	4	10	320	1.1	0.066	淡い黄味を帯び、透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
No.1津屋 南濃北部多目的広場東	A-2024-06049	R6.11.18	14:30	17.1	16.6	7.1	0.5未満	8	8.6	660	1.4	0.061	無色透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
*津屋川 河川水	A-2024-08003	R7.2.4	14:53	6.5	10.1	7.5	0.7	3	10	36	1.2	0.079	無色透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
				平均值	直 * 1,2	7.2	0.6	5	9.3	270	1.3	0.066	
			類型への	あては	か*3	AA	AA	AA	AA	Α	-	1	
	A-2024-01476	R6.5.30	13:15	25.9	20.3	7.6	0.8	8	12	20未満	1.8	0.12	無色透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
	A-2024-03186	R6.8.6	13:55	36.8	28.7	8.0	2.5	12	10	20未満	1.2	0.27	淡い黄緑色を帯び、やや濁り有り。 ごくわずかに微細SS(緑色系)有り。
No.2松山 松山中橋下流	A-2024-06050	R6.11.18	13:10	20.8	18.0	7.5	0.5未満	5	9.7	76	1.4	0.098	無色透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
*山除川 河川水	A-2024-08004	R7.2.4	13:31	8.7	10.8	7.6	0.5未満	2	10	20未満	1.4	0.10	無色透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
		平均值	直 * 1,2	7.7	1.1	7	10	34	1.5	0.15			
			類型への	あては	*3	AA	Α	AA	AA	Α	-	ı	
	A-2024-01477	R6.5.30	13:28	26.8	23.3	7.4	1.6	10	7.9	120	1.2	0.19	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
	A-2024-03187	R6.8.6	14:10	36.9	31.6	7.8	2.8	11	10	23	0.82	0.16	淡い黄緑色を帯び、やや濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。
No.3田鶴 東べり歩道橋下流	A-2024-06051	R6.11.18	13:28	17.4	17.2	7.4	1.2	30	7.0	160	1.6	0.23	黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(焦げ茶色系)有り。
*長除川 河川水	A-2024-08005	R7.2.4	13:45	8.8	9.7	7.6	1.3	15	11	46	1.5	0.17	淡い黄緑色を帯び、やや濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。
				平均值	直 * 1,2	7.6	1.7	17	9.0	87	1.3	0.19	
			類型への	あては	か*3	AA	Α	AA	AA	Α	-	-	

採取場所・試料名	検体No.	採取年月日	採取時刻	気温	水温	рН	生物化学 的酸素要 求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素 (DO)	大腸菌数	全窒素 (T-N)	全りん (T-P)	外観
				(°C)	(°C)	-	mg/l	mg/l	mg/l	CFU/100ml	mg/l	mg/l	
	A-2024-01478	R6.5.30	13:40	26.7	23.8	7.1	2.5	12	4.2	1,200	1.8	0.62	淡い黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。
	A-2024-03188	R6.8.6	14:29	32.9	33.0	8.6	7.1	17	15	75	1.2	0.76	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。
No.4田鶴 石山保育園西	A-2024-06052	R6.11.18	13:40	17.9	17.0	7.6	3.1	16	4.5	1,400	2.3	1.8	黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。
*田鶴川 河川水	A-2024-08006	R7.2.4	13:57	7.9	8.3	7.7	4.9	13	7.6	220	2.9	0.83	淡い黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。
				平均值	直 * 1,2	7.8	4.4	15	7.8	720	2.1	1.0	
			類型への	りあては	tめ*3	AA	С	AA	AA	В	-	ı	
	A-2024-01479	R6.5.30	13:51	25.9	22.4	7.5	0.5未満	10	7.9	96	1.1	0.21	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
	A-2024-03189	R6.8.6	14:47	33.6	30.7	8.4	3.2	15	10	20未満	1.0	0.26	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。
No.5吉田 村合橋上流	A-2024-06053	R6.11.18	13:56	17.9	17.0	7.9	2.0	25	10	30	1.1	0.31	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。
*三切川 河川水	A-2024-08007	R7.2.4	14:13	7.9	8.1	8.8	3.7	22	15	49	1.4	0.23	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。
		平均值	直 * 1,2	8.2	2.4	18	11	49	1.2	0.25			
			類型への	りあては	tめ*3	AA	В	AA	AA	Α	-	1	
	A-2024-01480	R6.5.30	11:52	23.5	18.7	7.6	1.4	16	9.1	270	0.57	0.060	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
	A-2024-03190	R6.8.6	12:45	33.5	32.1	7.7	0.9	7	7.3	26	0.66	0.10	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
No.6金廻 揖斐川本流 (15kポスト附近)	A-2024-06054	R6.11.18	12:11	17.6	16.6	7.7	0.5未満	10	9.0	26	0.86	0.082	無色で、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
(15kボスト附近) *揖斐川 河川水	A-2024-08008	R7.2.4	12:08	6.3	8.0	7.9	1.6	2	11	20未満	0.88	0.080	無色透明。 ごくわずかに微細SS(緑色系)有り。
				平均值	直 * 1,2	7.7	1.1	9	9.1	86	0.74	0.086	
			類型への	りあては	tめ*3	AA	Α	AA	AA	Α	-	-	

採取場所・試料名	検体No.	採取年月日	採取時刻	気温	水温	рН	生物化学 的酸素要 求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素 (DO)	大腸菌数	全窒素 (T-N)	全りん (T-P)	外観
				(°C)	(°C)	-	mg/l	mg/l	mg/l	CFU/100ml	mg/l	mg/l	
	A-2024-01481	R6.5.30	11:38	27.9	23.6	7.7	1.2	8	7.0	20未満	0.90	0.087	淡い黄味を帯び、透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
	A-2024-03191	R6.8.6	12:25	34.9	32.2	8.0	2.1	5	7.4	20未満	0.73	0.085	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
No.7万寿新田 万寿新田大橋下流	A-2024-06055	R6.11.18	11:53	17.6	17.1	7.9	0.9	6	8.9	51	1.1	0.056	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
*大江川 河川水	A-2024-08009	R7.2.4	11:51	6.2	7.8	9.3	3.6	22	14	20未満	0.90	0.098	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。
				平均值	直 * 1,2	8.2	2.0	10	9.3	28	0.91	0.082	
			類型への	りあては	tめ * 3	AA	Α	AA	AA	Α	1	-	
	A-2024-01482	R6.5.30	11:32	27.7	23.2	7.2	2.3	13	4.5	190	1.3	0.36	淡い黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。
	A-2024-03192	R6.8.6	12:14	34.3	31.5	7.7	10	29	13	74	1.9	0.41	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。
No.8万寿新田 福江橋下流	A-2024-06056	R6.11.18	11:41	17.6	17.1	7.5	1.3	12	4.4	140	1.0	0.34	淡い黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。
*福江川 河川水	A-2024-08010	R7.2.4	11:42	6.2	9.3	7.8	2.6	14	9.0	39	0.63	0.39	淡い黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
		平均值	直 * 1,2	7.6	4.1	17	7.7	110	1.2	0.38			
			類型への	りあては	tめ*3	AA	С	AA	AA	Α	1	-	
	A-2024-01483	R6.5.30	11:21	26.2	23.1	7.5	2.1	31	4.9	78	1.7	0.43	黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(焦げ茶色系)有り。
	A-2024-03193	R6.8.6	11:56	34.6	32.1	8.3	6.4	20	11	20未満	1.4	0.29	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。
No.9万寿新田 水の里花こ橋下流	A-2024-06057	R6.11.18	11:26	17.2	16.4	8.1	3.1	36	10	32	1.8	0.48	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。
*中江川 河川水	A-2024-08011	R7.2.4	11:27	5.7	7.8	8.4	4.3	28	12	20未満	1.1	0.54	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。
		平均値 * 1,2						29	9.5	38	1.5	0.44	
			類型への	りあては		AA	С	С	AA	Α	ı	-	

採取場所·試料名	検体No.	採取年月日	採取時刻	気温	水温	рН	生物化学 的酸素要 求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素 (DO)	大腸菌数	全窒素 (T-N)	全りん (T-P)	外観
				(°C)	(°C)	-	mg/l	mg/l	mg/l	CFU/100ml	mg/l	mg/l	
	A-2024-01484	R6.5.30	11:06	25.3	22.6	7.2	2.0	12	4.0	62	2.2	1.2	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。
	A-2024-03194	R6.8.6	11:38	35.6	30.4	7.6	7.4	14	15	20未満	2.1	0.93	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(焦げ茶色系)有り。
No.10森下 森下橋下流	A-2024-06058	R6.11.18	11:12	17.7	17.3	7.5	3.2	8	3.9	20未満	2.3	1.0	淡い黄味を帯び、透明。 ごくわずかに微細SS(茶色系)有り。
*森下排水路 河川水	A-2024-08012	R7.2.4	11:12	5.9	10.5	7.5	2.7	13	6.9	20未満	1.8	1.9	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
				平均值	直 * 1,2	7.5	3.8	12	7.4	31	2.1	1.4	
			類型への	りあては	tめ * 3	AA	С	AA	В	Α	-	ı	
	A-2024-01485	R6.5.30	10:46	28.7	22.8	8.2	4.7	7	8.4	20未満	1.9	0.26	淡い黄緑色を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(緑色系)有り。
	A-2024-03195	R6.8.6	11:10	32.6	32.5	9.5	24	51	18	20未満	5.5	0.54	緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。
No.11稲山 稲山池	A-2024-06059	R6.11.18	10:50	17.0	17.4	8.1	1.5	8	6.4	20未満	2.7	0.42	淡い黄緑色を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(緑色系)有り。
*稲山池 湖沼水	A-2024-08013	R7.2.4	10:52	5.9	7.0	8.2	6.1	7	11	20未満	5.6	0.24	淡い黄緑色を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(緑色系)有り。
				平均值	直 * 1,2	8.5	9.1	18	11	20未満	3.9	0.37	
			類型への	りあては	tめ * 3	AA	1	範囲外	AA	AA	範囲外	範囲外	
	A-2024-01486	R6.5.30	10:31	25.0	23.8	7.3	2.1	12	5.6	110	1.4	0.20	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。
	A-2024-03196	R6.8.6	10:51	34.5	32.1	7.6	2.7	5	7.5	20未満	0.87	0.10	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(薄茶色系)有り。
No.12内記 築留橋上流	A-2024-06060	R6.11.18	10:31	17.8	16.7	7.7	1.0	9	7.2	64	1.8	0.099	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
*東大江川 河川水	A-2024-08014	R7.2.4	10:31	6.8	7.3	9.2	5.0	17	16	20未満	0.81	0.23	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。
				平均值	直 * 1,2	8.0	2.7	11	9.1	54	1.2	0.17	
			類型への	りあては	tめ*3	AA	В	AA	AA	Α	-	-	

採取場所•試料名	検体No.	採取年月日	採取時刻	気温	水温	рН	生物化学 的酸素要 求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素 (DO)	大腸菌数	全窒素 (T-N)	全りん (T-P)	外観
				(°C)	(°C)	-	mg/l	mg/l	mg/l	CFU/100ml	mg/l	mg/l	
	A-2024-01487	R6.5.30	10:11	25.8	23.3	7.5	1.3	10	5.9	160	1.3		淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。
	A-2024-03197	R6.8.6	10:33	34.8	32.3	8.0	1.5	3	6.5	20未満	0.87	0.14	淡い黄味を帯び、透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
No.13高須町 大江川橋下流	A-2024-06061	R6.11.18	10:15	18.7	17.8	7.7	0.9	11	6.4	160	1.6	0.16	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
*西大江川 河川水	A-2024-08015	R7.2.4	10:10	5.4	6.8	9.4	2.6	7	12	20未満	0.60	0.57	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(茶色系)有り。
				平均值	直 * 1,2	8.2	1.6	8	7.7	90	1.1	0.28	
			類型への	りあては	tめ * 3	AA	Α	AA	AA	Α	-	ı	
	A-2024-01488	R6.5.30	9:57	23.5	20.9	7.2	3.5	21	4.8	180	1.3	0.38	黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。
	A-2024-03198	R6.8.6	10:10	31.7	31.4	7.5	3.3	8	9.6	30	1.2	0.38	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(焦げ茶色系)有り。
 No.14土倉 江西橋下流	A-2024-06062	R6.11.18	9:57	17.8	19.7	7.5	3.8	11	5.2	51	1.1	0.43	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(茶色系)有り。
*江東高位部排水路 河川水	A-2024-08016	R7.2.4	9:50	4.8	10.8	7.3	5.3	6	5.4	2,600	1.4	0.75	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(茶色系)有り。
		平均值	直*1,2	7.4	4.0	12	6.3	720	1.3	0.49			
			類型への	りあては	tめ * 3	AA	С	AA	В	В	-	-	
	A-2024-01489	R6.5.30	9:46	24.7	21.9	7.2	1.8	37	4.1	200	1.8	0.41	黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。
	A-2024-03199	R6.8.6	9:52	32.8	28.9	7.1	1.9	6	3.3	140	1.0	0.26	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(茶色系)有り。
No.15今尾 眞澄橋上流	A-2024-06063	R6.11.18	9:43	17.3	16.5	7.7	1.7	9	6.4	460	1.3		淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 ごくわずかに微細SS(茶色系)有り。
*遠路排水路 河川水	A-2024-08017	R7.2.4	9:36	6.3	7.7	7.5	2.7	13	6.9	1,800	1.6	0.91	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄焦げ茶色系)有り。
		平均値 * 1,2						16	5.2	650	1.4	0.54	
			類型への	りあては	tめ * 3	AA	Α	AA	В	В	-	-	

採取場所・試料名	検体No.	採取年月日	採取時刻	気温	水温	рН	生物化学 的酸素要 求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素 (DO)	大腸菌数	全窒素 (T-N)	全りん (T-P)	外観
				(°C)	(°C)	-	mg/l	mg/l	mg/l	CFU/100ml	mg/l	mg/l	
	A-2024-01490	R6.5.30	9:15	24.1	20.6	7.3	1.2	12	5.8	110	1.4	0.23	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。
	A-2024-03200	R6.8.6	9:12	33.8	28.4	7.3	1.8	5	5.0	74	1.0	0.20	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(茶色系)有り。
No.16幡長 日本特殊硝子㈱南西	A-2024-06064	R6.11.18	9:00	16.3	15.2	7.7	0.9	6	6.1	70	1.3	0.18	淡い黄味を帯び、透明。 ごくわずかに微細SS(茶色系)有り。
*弁天排水路 河川水	A-2024-08018	R7.2.4	8:56	4.0	6.8	7.5	1.7	8	8.0	32	0.87	0.21	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。
				平均值	直 * 1,2	7.5	1.4	8	6.2	72	1.1	0.21	
		りあては	tめ * 3	AA	Α	AA	В	Α	ı	ı			
	A-2024-01491	R6.5.30	9:30	22.9	19.1	7.3	1.9	39	6.0	150	1.3	0.31	黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。
	A-2024-03201	R6.8.6	9:32	34.3	27.9	7.3	1.2	7	5.6	200	1.1	0.22	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(茶色系)有り。
No.17松木 村上橋上流	A-2024-06065	R6.11.18	9:25	17.2	16.1	7.7	0.5未満	9	8.5	20未満	1.0	0.19	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(茶色系)有り。
*東大江川 河川水	A-2024-08019	R7.2.4	9:18	4.8	7.4	7.5	1.2	4	9.4	800	0.73	0.23	淡い黄味を帯び、透明。 ごくわずかに微細SS(茶色系)有り。
		平均値 * 1,2						18	6.7	290	1.2	0.24	
		りあては	tめ*3	AA	Α	AA	В	Α	-	-			

- *1 値が定量下限値未満である場合は、定量下限値を用いて平均値を求めた。
- *2 値が年間を通して「定量下限値未満」の場合は、報告値を「定量下限値未満」とした。
- *3 評価の為、項目別に河川又は湖沼の環境基準にそれぞれあてはめを行った。なお、調査地点は、環境基準地点ではないため基準値は設定されていない。