

令和 7 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	pH	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (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
No.1津屋 南濃北部多目的広場東 *津屋川 河川水	A-2025- 1091	R7.5.14	14:15	25.5	20.0	6.9	0.5未満	12	9.4	62	1.4	0.064	無色透明。 微細SS(薄焦げ茶色系)有り。	
	A-2025- 3116	R7.8.4	14:48	33.0	23.6	7.0	0.7	6	7.0	260	1.2	0.088	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-2025- 5405	R7.11.4	14:11	17.6	15.4	7.3	0.5未満	4	9.8	83	1.1	0.054	無色透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。	
	A-2025- 7897	R8.2.3	14:22	9.7	10.7	7.2	0.8	1	10	20未満	1.1	0.060	無色透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。	
	平均値 * 1.2						7.1	0.6	6	9.1	110	1.2	0.067	
	類型へのあてはめ * 3						AA	AA	AA	AA	A	-	-	
No.2松山 松山中橋下流 *山除川 河川水	A-2025- 1092	R7.5.14	12:57	28.1	22.8	8.0	0.5未満	14	13	20未満	1.9	0.12	無色透明。 微細SS(薄焦げ茶色系)有り。	
	A-2025- 3117	R7.8.4	12:42	36.8	26.8	8.6	0.9	4	14	20未満	1.2	0.10	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-2025- 5406	R7.11.4	13:05	20.0	16.5	7.7	0.5未満	2	10	20未満	1.3	0.097	無色透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。	
	A-2025- 7898	R8.2.3	13:15	9.8	10.5	7.6	0.7	2	12	20未満	1.3	0.093	無色透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。	
	平均値 * 1.2						8.0	0.7	6	12	20未満	1.4	0.10	
	類型へのあてはめ * 3						AA	AA	AA	AA	AA	-	-	
No.3田鶴 東ペリ歩道橋下流 *長除川 河川水	A-2025- 1093	R7.5.14	13:10	27.8	22.2	7.2	0.5未満	17	8.4	29	1.9	0.16	淡い黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(薄焦げ茶色系)有り。	
	A-2025- 3118	R7.8.4	12:56	37.2	32.4	7.7	2.9	8	10	20未満	0.78	0.12	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。	
	A-2025- 5407	R7.11.4	13:18	20.4	15.5	7.8	1.1	6	8.9	220	1.0	0.37	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。	
	A-2025- 7899	R8.2.3	13:27	9.9	8.1	7.8	2.1	5	13	22	0.87	0.43	淡い黄緑色を帯び、かすかに濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。	
	平均値 * 1.2						7.6	1.7	9	10	73	1.1	0.27	
	類型へのあてはめ * 3						AA	A	AA	AA	A	-	-	

採取場所・試料名	検体No.	採取年月日	採取時刻	気温	水温	pH	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
No.4田鶴 石山保育園西 *田鶴川 河川水	A-2025- 1094	R7.5.14	13:25	26.7	24.9	7.3	3.1	17	4.7	120	2.3	1.6	淡い黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。	
	A-2025- 3119	R7.8.4	13:13	37.4	34.2	7.8	5.8	12	9.1	140	1.1	1.2	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。	
	A-2025- 5408	R7.11.4	13:30	19.3	16.5	7.7	1.8	8	3.9	54	2.2	0.91	黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。	
	A-2025- 7900	R8.2.3	13:39	10.3	8.1	7.9	6.3	7	11	20未満	2.3	2.2	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。	
	平均値 * 1.2						7.7	4.3	11	7.2	84	2.0	1.5	
	類型へのあてはめ * 3						AA	C	AA	B	A	-	-	
No.5吉田 村合橋上流 *三切川 河川水	A-2025- 1095	R7.5.14	13:41	25.8	22.9	7.7	2.2	15	8.9	120	1.3	0.26	淡い黄緑色を帯び、やや濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。	
	A-2025- 3120	R7.8.4	13:25	34.5	31.6	8.1	2.9	18	9.6	20未満	0.89	0.26	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。	
	A-2025- 5409	R7.11.4	13:41	18.7	15.6	7.8	2.2	8	9.9	20未満	1.0	0.30	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。	
	A-2025- 7901	R8.2.3	13:51	9.0	8.7	7.8	1.4	4	13	21	0.78	0.38	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。	
	平均値 * 1.2						7.9	2.2	11	10	45	1.0	0.30	
	類型へのあてはめ * 3						AA	B	AA	AA	A	-	-	
No.6金廻 揖斐川本流 (15kポスト附近) *揖斐川 河川水	A-2025- 1096	R7.5.14	11:40	26.8	22.4	7.6	0.5未満	3	8.9	20未満	0.65	0.062	無色透明。 ごくわずかに微細SS(薄焦げ茶色系)有り。	
	A-2025- 3121	R7.8.4	11:50	37.5	33.4	7.8	0.9	6	6.8	40	0.71	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。	
	A-2025- 5410	R7.11.4	11:40	19.0	15.8	7.9	0.5未満	5	9.2	28	0.80	0.080	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。	
	A-2025- 7902	R8.2.3	11:55	9.7	7.7	7.8	1.4	6	12	20未満	0.86	0.083	淡い黄緑色を帯び、かすかに濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。	
	平均値 * 1.2						7.8	0.8	5	9.2	27	0.76	0.081	
	類型へのあてはめ * 3						AA	AA	AA	AA	A	-	-	

採取場所・試料名	検体No.	採取年月日	採取時刻	気温	水温	pH	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
No.7万寿新田 万寿新田大橋下流 *大江川 河川水	A-2025- 1097	R7.5.14	11:25	26.8	23.5	7.9	0.8	5	8.7	20未満	0.86	0.049	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-2025- 3122	R7.8.4	11:34	35.7	33.4	7.7	1.3	3	5.5	20未満	0.51	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。	
	A-2025- 5411	R7.11.4	11:23	16.4	15.6	8.1	1.2	4	8.8	20未満	1.1	0.053	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。	
	A-2025- 7903	R8.2.3	11:36	7.9	6.2	9.0	3.6	13	14	20未満	0.62	0.070	淡い黄緑色を帯び、やや濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。	
	平均値 * 1.2						8.2	1.7	6	9.3	20未満	0.77	0.064	
	類型へのあてはめ * 3						AA	A	AA	AA	AA	-	-	
No.8万寿新田 福江橋下流 *福江川 河川水	A-2025- 1098	R7.5.14	11:18	26.8	23.6	7.3	3.4	24	9.2	24	1.2	0.44	黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。	
	A-2025- 3123	R7.8.4	11:23	35.7	33.7	7.7	7.3	22	11	20未満	1.4	0.30	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。	
	A-2025- 5412	R7.11.4	11:16	16.4	15.7	7.7	1.5	11	6.2	34	0.94	0.37	黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。	
	A-2025- 7904	R8.2.3	11:28	7.9	7.0	8.1	3.7	13	13	20未満	0.54	0.34	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						7.7	4.0	18	9.9	25	1.0	0.36	
	類型へのあてはめ * 3						AA	C	AA	AA	A	-	-	
No.9万寿新田 水の里花こ橋下流 *中江川 河川水	A-2025- 1099	R7.5.14	11:03	26.8	22.4	7.5	1.2	14	4.7	84	1.6	0.43	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。	
	A-2025- 3124	R7.8.4	11:10	35.9	33.9	8.0	2.9	7	8.1	20未満	0.69	0.28	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。	
	A-2025- 5413	R7.11.4	11:02	15.1	14.7	8.2	4.2	24	10	340	1.6	0.40	淡い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。	
	A-2025- 7905	R8.2.3	11:14	6.9	5.7	8.6	7.9	36	15	20未満	1.4	0.69	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						8.1	4.1	20	9.5	120	1.3	0.45	
	類型へのあてはめ * 3						AA	C	AA	AA	A	-	-	

採取場所・試料名	検体No.	採取年月日	採取時刻	気温	水温	pH	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
No.10 森下 森下橋下流 *森下排水路 河川水	A-2025- 1100	R7.5.14	10:48	27.4	22.1	7.3	4.4	14	2.8	3,900	3.0	1.6	薄い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。	
	A-2025- 3125	R7.8.4	10:55	36.1	31.6	7.6	5.1	12	8.3	32	1.9	0.87	薄い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(焦げ茶色系)有り。	
	A-2025- 5414	R7.11.4	10:48	16.6	15.3	7.8	3.3	5	4.0	61	2.9	1.9	薄い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。	
	A-2025- 7906	R8.2.3	11:01	7.0	9.8	7.7	2.7	7	6.9	52	1.7	1.9	薄い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄焦げ茶色系)有り。	
	平均値 * 1.2						7.6	3.9	10	5.5	1,000	2.4	1.6	
	類型へのあてはめ * 3						AA	C	AA	B	B	-	-	
No.11 稲山 稲山池 *稲山池 湖沼水	A-2025- 1101	R7.5.14	10:28	24.5	22.1	9.0	1.9	3	9.3	20未満	2.0	0.20	薄い黄緑色を帯び、透明。 ごくわずかに微細SS(緑色系)有り。	
	A-2025- 3126	R7.8.4	10:35	37.4	33.2	9.0	4.6	13	8.8	20未満	1.1	0.22	薄い緑色を帯び、やや濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。	
	A-2025- 5415	R7.11.4	10:31	16.8	16.6	8.4	1.3	5	3.5	20未満	3.0	0.66	薄い黄緑色を帯び、かすかに濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。	
	A-2025- 7907	R8.2.3	10:42	7.5	6.0	8.2	2.7	2	9.8	20未満	6.0	0.54	薄い黄緑色を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(緑色系)有り。	
	平均値 * 1.2						8.7	2.6	6	7.9	20未満	3.0	0.41	
	類型へのあてはめ * 3						範囲外	-	B	AA	AA	範囲外	範囲外	
No.12 内記 築留橋上流 *東大江川 河川水	A-2025- 1102	R7.5.14	10:13	23.8	21.9	7.5	1.7	10	8.2	20未満	1.7	0.24	薄い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。	
	A-2025- 3127	R7.8.4	10:19	36.7	32.5	8.0	1.6	3	8.0	20未満	0.56	0.065	薄い黄味を帯び、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。	
	A-2025- 5416	R7.11.4	10:16	15.6	15.8	8.1	1.9	7	7.1	20未満	1.6	0.10	薄い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 ごくわずかに微細SS(焦げ茶色系)有り。	
	A-2025- 7908	R8.2.3	10:27	8.8	5.6	9.1	6.2	21	19	20未満	0.93	0.34	薄い黄緑色を帯び、濁り有り。 微細SS(緑色系)有り。	
	平均値 * 1.2						8.2	2.9	10	11	20未満	1.2	0.19	
	類型へのあてはめ * 3						AA	B	AA	AA	AA	-	-	

採取場所・試料名	検体No.	採取年月日	採取時刻	気温	水温	pH	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (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
No.13高須町 大江川橋下流 *西大江川 河川水	A-2025- 1103	R7.5.14	9:55	25.4	21.7	7.5	1.5	8	7.7	20	1.1	0.22	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。	
	A-2025- 3128	R7.8.4	10:03	35.6	31.9	7.9	1.8	5	5.6	190	0.82	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。	
	A-2025- 5417	R7.11.4	10:00	16.5	15.3	8.1	7.9	11	7.6	20未満	1.7	0.10	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(焦げ茶色系)有り。	
	A-2025- 7909	R8.2.3	10:08	8.9	6.2	8.9	3.3	5	10	20未満	0.89	0.44	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。	
	平均値 * 1.2						8.1	3.6	7	7.7	63	1.1	0.22	
	類型へのあてはめ * 3						AA	C	AA	AA	A	-	-	
No.14土倉 江西橋下流 *江東高位部排水路 河川水	A-2025- 1104	R7.5.14	9:37	23.9	20.4	7.3	7.1	12	4.3	190	1.3	0.49	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。	
	A-2025- 3129	R7.8.4	9:47	33.9	30.8	7.3	5.3	8	3.0	60	0.90	0.29	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。	
	A-2025- 5418	R7.11.4	9:43	13.5	15.9	7.7	0.5	6	6.2	110	1.4	0.45	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。	
	A-2025- 7910	R8.2.3	9:53	7.8	11.1	7.5	8.2	6	6.5	300	1.2	0.57	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。	
	平均値 * 1.2						7.5	5.3	8	5.0	170	1.2	0.45	
	類型へのあてはめ * 3						AA	D	AA	B	A	-	-	
No.15今尾 眞澄橋上流 *遠路排水路 河川水	A-2025- 1105	R7.5.14	9:20	23.1	18.4	7.3	1.7	23	4.4	300	1.4	0.40	黄味を帯び、濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。	
	A-2025- 3130	R7.8.4	9:30	33.8	29.2	7.4	1.3	8	2.9	640	1.0	0.34	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。	
	A-2025- 5419	R7.11.4	9:30	13.7	14.0	7.9	1.5	9	5.0	2,100	2.2	0.45	黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。	
	A-2025- 7911	R8.2.3	9:38	8.2	6.6	7.7	3.7	5	8.7	400	2.5	2.5	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。	
	平均値 * 1.2						7.6	2.1	11	5.3	860	1.8	0.92	
	類型へのあてはめ * 3						AA	B	AA	B	B	-	-	

採取場所・試料名	検体No.	採取年月日	採取時刻	気温	水温	pH	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
No.16 幡長 日本特殊硝子(株)南西 *弁天排水路 河川水	A-2025- 1106	R7.5.14	8:47	22.5	18.3	7.5	0.8	9	6.4	160	1.6	0.21	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。	
	A-2025- 3131	R7.8.4	8:55	33.2	27.7	7.7	1.4	3	5.3	76	1.1	0.16	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。	
	A-2025- 5420	R7.11.4	8:58	13.8	12.2	7.8	0.5未満	4	5.7	20未満	1.2	0.16	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。	
	A-2025- 7912	R8.2.3	8:52	9.8	6.7	7.7	1.1	5	9.2	200	0.75	0.19	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。	
	平均値 * 1.2						7.7	1.0	5	6.7	110	1.2	0.18	
	類型へのあてはめ * 3						AA	AA	AA	B	A	-	-	
No.17 松木 村上橋上流 *東大江川 河川水	A-2025- 1107	R7.5.14	9:05	21.8	17.8	7.4	1.0	16	6.3	120	1.8	0.29	淡い黄味を帯び、やや濁り有り。 微細SS(薄茶色系)有り。	
	A-2025- 3132	R7.8.4	9:15	33.9	28.7	7.6	1.7	8	4.5	160	1.0	0.26	淡い黄味を帯び、かすかに濁り有り。 微細SS(茶色系)有り。	
	A-2025- 5421	R7.11.4	9:14	13.6	12.8	8.0	0.5未満	5	8.8	23	0.88	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。	
	A-2025- 7913	R8.2.3	9:20	9.5	6.8	7.7	0.7	2	10	830	0.71	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。	
	平均値 * 1.2						7.7	1.0	10	6.5	280	1.2	0.26	
	類型へのあてはめ * 3						AA	AA	AA	B	A	-	-	

*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。