

長良2割8割

調査日	長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		長良大橋		
	水温	水温	水温	DO	DO	DO	DO飽和度	DO飽和度	DO飽和度	BOD	BOD	BOD	COD	COD	COD	TOC	TOC	TOC	T-N	T-N	T-N	T-P	T-P	T-P	Chl-a	Chl-a	Chl-a	Chl-a	Chl-a	Chl-a	Chl-a	Chl-a	Chl-a	Chl-a			
	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	
H7.7.6																																					
H7.7.6																																					
H6.4.7 @	13.1	13.1	0.1	10.1	10.1	0.0	99.7	99.5	0.2	1.5	1.6	-0.1	2.3	2.0	0.3	1.4	1.4	0.0	0.82	0.77	0.05	0.038	0.035	0.003	5.9	7.3	-1.4										
H6.4.25	16.3	16.1	0.2	9.3	9.2	0.1	98.3	96.8	1.5	0.9	0.8	0.1	2.2	2.2	-0.0	1.5	1.0	0.5	0.97	0.92	0.05	0.064	0.054	0.010	2.2	2.3	-0.1										
H6.5.20	15.6	15.7	-0.0	8.9	8.7	0.2	92.4	90.0	2.4	1.3	0.9	0.4	1.9	1.8	0.1	1.3	1.0	0.3	1.08	1.08	0.00	0.053	0.046	0.007	2.4	4.1	-1.7										
H6.6.1	17.6	17.8	-0.1	7.4	7.5	-0.0	80.4	80.9	-0.6	1.0	0.9	0.1	2.4	2.0	0.4	2.0	1.6	0.4	1.24	1.22	0.02	0.097	0.102	-0.005	2.6	2.8	-0.2										
H6.6.8	21.8	21.9	-0.1	8.9	8.9	0.0	104.0	104.2	-0.2	1.0	1.2	-0.2	2.7	2.7	-0.0	1.7	1.6	0.1	1.43	1.43	0.00	0.077	0.082	-0.005	4.3	4.8	-0.5										
H6.6.13	20.5	20.5	0.0	7.8	7.6	0.2	89.4	87.1	2.3	2.4	2.4	-0.0	3.8	4.2	-0.4	2.4	2.2	0.2	1.77	1.81	-0.04	0.140	0.143	-0.003	9.0	10.6	-1.6										
H6.6.22	20.0	19.7	0.3	9.0	8.9	0.1	101.4	100.1	1.2	1.0	0.7	0.3	2.0	1.8	0.2	1.5	1.2	0.3	0.83	0.74	0.09	0.041	0.036	0.005	1.9	2.0	-0.1										
H6.7.1	21.1	21.2	-0.1	7.3	7.2	0.1	84.6	83.2	1.4	1.4	1.4	0.0	2.3	2.5	-0.2	1.1	1.8	-0.7	1.27	1.26	0.01	0.055	0.055	0.000	3.0	3.5	-0.5										
H6.7.15	30.6	30.6	0.0	9.7	9.6	0.1	130.4	128.6	1.8	2.3	1.8	0.5	3.4	3.1	0.3	2.5	2.3	0.2	1.39	1.43	-0.04	0.099	0.091	0.008	19.1	14.3	4.8										
H6.7.18	27.1	27.0	0.1	6.3	6.3	-0.0	80.2	80.6	-0.3	1.2	3.1	-1.9	2.8	3.2	-0.4	2.5	2.8	-0.3	1.40	1.71	-0.31	0.086	0.078	0.008	11.3	12.8	-1.5										
H6.7.25	28.1	28.1	-0.1	9.0	8.8	0.2	115.8	113.4	2.5	2.2	2.5	-0.3	3.3	3.4	-0.1	2.4	2.0	0.4	1.46	1.52	-0.06	0.097	0.090	0.007	15.8	15.6	0.2										
H6.8.3	28.3	28.1	0.2	7.1	7.1	0.0	92.1	91.4	0.7	1.5	1.6	-0.1	3.0	3.6	-0.6	1.6	1.8	-0.2	1.39	1.52	-0.13	0.099	0.125	-0.026	9.4	10.2	-0.8										
H6.8.10	27.8	27.6	0.2	8.7	8.5	0.2	111.5	109.0	2.4	2.8	3.1	-0.3	3.4	3.6	-0.2	2.6	3.3	-0.7	1.34	1.47	-0.13	0.071	0.070	0.001	23.3	25.6	-2.3										
H6.8.17	27.7	27.4	0.3	6.4	6.3	0.0	81.8	81.0	0.8	2.2	1.8	0.4	3.5	3.6	-0.1	3.7	3.8	-0.1	1.60	1.53	0.07	0.196	0.198	-0.002	24.3	18.3	6.0										
H6.9.2	26.5	26.5	-0.0	7.1	7.2	-0.1	89.1	90.4	-1.3	1.7	2.9	-1.2	3.4	4.6	-1.2	1.6	2.0	-0.4	1.66	1.92	-0.26	0.111	0.131	-0.020	11.2	16.2	-5.0										
H6.9.8	26.5	26.5	0.1	7.3	7.3	0.1	92.6	91.6	0.9	0.7	1.1	-0.4	3.1	3.3	-0.2	1.7	2.5	-0.8	1.43	1.47	-0.04	0.080	0.096	-0.016	6.3	9.5	-3.2										
H6.9.14	22.5	22.5	0.0	6.6	6.7	-0.1	78.0	79.6	-1.5	1.3	1.4	-0.1	2.5	2.8	-0.3	1.5	1.6	-0.1	1.73	1.75	-0.02	0.127	0.128	-0.001	4.7	5.0	-0.3										
H6.9.26	20.4	20.3	0.1	8.9	8.9	0.0	101.8	101.5	0.2	1.6	1.1	0.5	2.2	1.6	0.6	1.5	1.4	0.1	1.04	1.16	-0.12	0.048	0.057	-0.009	1.5	1.9	-0.4										
H6.10.7	19.6	20.0	-0.4	8.5	8.5	0.0	95.9	96.6	-0.7	0.7	1.5	-0.8	1.4	1.5	-0.1	1.0	1.6	-0.6	1.34	1.44	-0.10	0.039	0.047	-0.008	1.1	1.2	-0.1										
H6.11.14	18.6	18.8	-0.1	8.5	8.5	0.1	94.1	93.6	0.5	1.4	1.3	0.1	1.7	1.8	-0.1	2.2	3.2	-1.0	1.38	1.41	-0.03	0.055	0.058	-0.003	3.6	4.1	-0.5										
H6.12.6 @	10.1	10.1	0.0	11.2	11.2	-0.0	102.9	103.1	-0.2	1.0	0.9	0.1	1.6	1.6	0.0	0.8	0.8	0.0	1.34	1.23	0.11	0.049	0.046	0.003	3.3	6.6	-3.3										
H7.1.18 @	6.6	6.7	-0.1	12.2	12.3	-0.0	103.0	103.6	-0.5	1.3	1.1	0.2	2.3	2.0	0.3	1.5	1.4	0.1	1.40	1.28	0.12	0.056	0.053	0.003	1.6	1.7	-0.1										
H7.2.3	7.3	7.3	-0.1	11.8	11.9	-0.1	101.1	101.8	-0.7	0.6	0.6	0.0	2.1	2.0	0.1	0.9	0.6	0.3	1.18	1.17	0.01	0.035	0.035	0.000	1.6	1.9	-0.3										
H7.3.3	9.4	9.4	-0.0	11.7	11.6	0.1	105.5	105.0	0.5	1.0	0.9	0.1	2.4	2.1	0.3	1.0	0.8	0.2	1.31	1.28	0.03	0.071	0.068	0.003	3.4	3.6	-0.2										
H7.4.26	11.9	11.8	0.1	9.9	9.8	0.1	94.7	93.3	1.4	0.7	0.8	-0.1	1.4	1.5	-0.1	0.6	0.7	-0.1	0.83	0.73	0.10	0.034	0.028	0.006	0.7	0.7	-0.0										
H7.5.9	15.7	15.7	0.0	8.6	8.5	0.1	89.5	88.4	1.1	0.7	0.8	-0.1	1.5	1.5	-0.0	0.6	0.6	0.0	1.01	1.08	-0.07	0.055	0.053	0.002	1.3	1.4	-0.1										
H7.6.7	17.0	16.8	0.2	8.1	8.2	-0.2	86.2	87.6	-1.4	0.9	0.8	0.1	2.1	2.0	0.1	0.9	0.7	0.2	0.99	0.99	0.00	0.062	0.061	0.001	3.3	3.7	-0.4										
H7.6.14	18.2	18.1	0.0	7.9	7.7	0.1	85.9	84.4	1.5	4.3	4.4	-0.1	6.3	7.0	-0.7	2.8	2.6	0.2	1.68	1.77	-0.09	0.274	0.321	-0.047	26.5	23.6	2.9										
H7.6.19	20.9	20.9	0.0	9.1	9.0	0.1	105.1	103.9	1.2	0.6	0.8	-0.2	2.0	2.1	-0.1	0.7	0.7	0.0	1.20	1.18	0.02	0.079	0.072	0.007	2.4	2.3	0.1										
H7.6.28	22.5	22.3	0.2	8.7	8.6	0.1	102.9	100.9	2.0	1.1	1.1	-0.0	2.1	2.1	0.0	1.3	1.0	0.3	1.26	1.30	-0.04	0.071	0.069	0.002	2.9	3.2	-0.3										
H7.7.12	20.6	20.5	0.0	8.2	8.2	0.0	93.7	93.7	0.1	0.8	0.8	-0.0	1.4	1.4	0.0	0.5	0.5	0.0	0.85	0.81	0.04	0.051	0.053	-0.002	1.0	1.0	0.0										
H7.7.21	17.4	17.3	0.1	8.7	8.7	-0.0	93.5	93.7	-0.2	0.9	0.6	0.3	2.6	2.2	0.4	0.8	0.7	0.1	0.78	0.66	0.12	0.069	0.050	0.019	2.1	1.5	0.6										
H7.7.28	23.9	23.9	0.1	8.4	8.4	0.0	101.4	101.2	0.1	0.5	0.5	0.0	1.3	1.2	0.1	0.6	0.6	0.0	0.89	0.88	0.01	0.034	0.034	-0.000	1.0	1.2	-0.2										
H7.8.9	27.1	27.2	-0.2	7.9	7.8	0.1	100.1	99.5	0.6	1.1	1.1	0.0	2.0	1.9	0.1	1.0	1.1	-0.1	1.34	1.36	-0.02	0.054	0.050	0.004	8.6	8.1	0.5										
H7.8.18	29.4	29.5	-0.1	10.6	10.6	-0.0	139.7	140.3	-0.6	1.9	1.8	0.1	2.6	2.4	0.2	1.7	1.1	0.6	1.45	1.44	0.01	0.068	0.066	0.002	13.6	12.7	0.9										
H7.9.1	24.8	24.8	0.1	8.2	8.2	-0.0	100.4	100.7	-0.3	1.5	1.4	0.1	3.6	3.6	0.0	1.3	1.0	0.3	1.26	1.26	-0.00	0.101	0.100	0.001	7.9	9.4	-1.5										
H7.9.8	20.6	20.6	0.1	6.9	6.8	0.0	78.6	78.1	0.5	0.7	0.6	0.1	1.8	1.8	0.0	1.1	0.9	0.2	1.61	1.68	-0.07	0.086	0.087	-0.001	3.1	3.0	0.1										
H7.9.14	21.6	21.6	0.0	7.9	7.9	-0.0	91.9	92.3	-0.4	1.2	1.0	0.2	2.0	1.9	0.1	1.0	1.0	0.0	1.67	1.62	0.05	0.112	0.111	0.001	6.0	6.3	-0.3										
H7.9.22	21.2	21.2	0.0	7.7	7.6	0.1	88.6	87.8	0.8	0.7	0.8	-0.1	1.5	1.4	0.1	0.9	0.9	0.0	1.49	1.50	-0.01	0.066	0.068	-0.002	3.6	3.6	0.0										
H7.9.29	21.2	20.6	0.7	9.7	9.6	0.1	111.8	109.7	2.1	0.6	0.7	-0.1	1.7	1.8	-0.1	1.6	1.4	0.2	1.16	1.14	0.02	0.054	0.055	-0.001	2.3	2.8	-0.5										

長良2割8割

調査日	長良大橋		長良大橋		長良大橋			長良大橋			長良大橋			長良大橋			長良大橋			長良大橋			長良大橋			長良大橋		
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割	
H9.6.24	24.2	24.4	-0.2	9.2	9.2	0.0	111.9	111.9	-0.0	0.9	0.9	-0.0	2.1	2.1	-0.0	1.3	1.2	0.1	1.49	1.54	-0.05	0.069	0.066	0.003	2.6	2.6	-0.0	
H9.7.3	20.1	20.1	-0.0	8.8	8.6	0.2	99.6	97.8	1.8	0.5	0.5	0.0	1.2	1.1	0.1	0.6	0.5	0.1	0.97	0.90	0.07	0.040	0.037	0.003	1.6	1.1	0.5	
H9.7.22	23.3	23.4	-0.1	8.7	8.8	-0.1	104.3	105.2	-0.9	0.5	0.5	0.0	1.0	0.9	0.1	0.5	0.5	0.0	1.22	1.11	0.11	0.041	0.028	0.013	1.1	0.7	0.4	
H9.8.12	20.3	20.3	0.0	8.4	8.4	-0.0	95.2	95.6	-0.4	0.5	0.5	0.0	1.4	1.1	0.3	0.7	0.6	0.1	0.83	0.78	0.05	0.033	0.025	0.008	1.1	0.9	0.2	
H9.8.19	24.0	23.9	0.1	8.9	9.0	-0.1	107.9	109.4	-1.5	0.5	0.5	0.0	1.3	1.0	0.3	0.8	0.7	0.1	1.02	0.93	0.09	0.037	0.029	0.008	1.5	0.9	0.6	
H9.8.29	24.1	24.1	0.0	7.7	7.7	-0.1	93.2	93.9	-0.8	1.0	0.9	0.1	1.9	1.9	0.0	1.1	1.1	0.0	1.42	1.39	0.03	0.058	0.048	0.010	3.5	3.2	0.3	
H9.9.2	25.7	25.5	0.1	7.9	8.1	-0.1	98.8	100.3	-1.5	0.8	0.9	-0.1	1.7	1.6	0.1	0.9	1.0	-0.1	1.55	1.50	0.05	0.072	0.062	0.010	3.9	3.4	0.5	
H9.9.11	22.1	22.0	0.1	7.5	7.5	-0.0	87.6	87.9	-0.3	1.0	0.7	0.3	1.7	1.4	0.3	0.8	0.7	0.1	1.21	1.06	0.15	0.055	0.033	0.022	1.9	1.4	0.5	
H9.9.24	18.1	18.1	0.0	8.4	8.4	-0.0	91.6	91.9	-0.3	0.7	0.5	0.2	1.4	1.4	0.0	0.7	0.6	0.1	1.23	1.02	0.21	0.058	0.036	0.022	1.3	0.9	0.4	
H9.9.30	18.2	18.1	0.0	9.0	8.9	0.1	98.3	97.2	1.2	0.6	0.5	0.1	1.2	1.1	0.1	0.6	0.5	0.1	1.09	0.96	0.13	0.047	0.036	0.011	1.1	0.8	0.3	
H9.10.14	15.7	15.7	0.0	8.7	8.6	0.0	90.2	89.8	0.4	0.8	0.6	0.2	1.6	1.4	0.2	0.7	0.5	0.2	1.48	1.42	0.06	0.073	0.055	0.018	2.1	1.7	0.4	
H9.11.11	13.3	13.4	-0.0	8.9	9.0	-0.1	87.9	89.0	-1.1	1.2	1.0	0.2	2.0	1.9	0.1	1.2	1.4	-0.2	2.08	2.11	-0.03	0.070	0.068	0.002	4.6	5.2	-0.6	
H9.12.16 @	9.7	9.8	-0.2	11.0	11.1	-0.0	100.2	100.9	-0.7	0.6	0.6	0.0	1.3	1.3	0.0	0.5	0.5	0.0	1.06	0.99	0.07	0.047	0.032	0.015	0.5	0.5	0.0	
H10.1.13 @	7.4	6.5	0.9	12.2	12.1	0.1	104.6	101.7	3.0	1.0	0.9	0.1	1.9	1.8	0.1	1.1	1.1	0.0	1.24	1.23	0.01	0.042	0.033	0.009	3.7	4.0	-0.3	
H10.2.17	8.3	8.5	-0.2	13.2	13.2	0.0	116.4	116.9	-0.5	1.0	1.0	0.0	2.0	1.7	0.3	0.9	0.8	0.1	1.05	0.98	0.07	0.045	0.030	0.015	3.9	3.8	0.1	
H10.3.10	9.8	9.8	-0.0	10.4	10.3	0.0	94.5	94.2	0.2	0.8	0.8	0.0	1.7	1.6	0.1	0.8	0.7	0.1	1.41	1.30	0.11	0.063	0.048	0.015	2.0	2.0	0.0	
H10.4.21	15.7	15.7	0.0	9.5	9.4	0.1	98.4	97.4	1.0	0.6	0.6	0.0	1.3	1.3	0.0	0.7	0.7	0.0	1.46	1.46	0.00	0.048	0.048	0.015	1.2	1.2	0.0	
H10.5.21	17.3	17.3	0.1	9.3	9.2	0.1	99.6	98.7	0.8	0.7	0.5	0.2	1.2	0.9	0.3	0.7	0.6	0.1	0.92	0.81	0.11	0.050	0.034	0.016	1.1	0.9	0.2	
H10.6.18	21.0	21.0	0.0	7.2	7.1	0.1	82.9	82.2	0.8	1.1	1.0	0.1	1.8	1.5	0.3	1.0	0.8	0.2	1.29	1.06	0.23	0.057	0.045	0.012	3.4	3.1	0.3	
H10.7.14	24.9	25.0	-0.1	9.5	9.5	0.0	117.3	116.6	0.7	0.8	0.7	0.1	1.8	1.7	0.1	1.1	0.9	0.2	1.35	1.19	0.16	0.083	0.057	0.026	1.6	1.3	0.3	
H10.8.18	23.1	23.1	0.0	8.4	8.4	0.0	100.0	99.5	0.5	0.7	0.5	0.2	1.7	1.6	0.1	1.1	1.1	0.0	0.88	0.81	0.07	0.047	0.038	0.009	1.8	1.5	0.3	
H10.9.18	20.9	21.0	-0.1	8.7	8.6	0.1	99.6	99.0	0.7	0.6	0.5	0.1	1.5	1.4	0.1	1.1	0.8	0.3	1.10	0.99	0.11	0.044	0.032	0.012	1.7	1.4	0.3	
H10.10.13	17.7	17.7	0.0	8.9	8.8	0.1	96.0	95.6	0.4	0.5	0.5	0.0	1.1	1.0	0.1	0.5	0.5	0.0	0.95	0.85	0.10	0.043	0.032	0.011	0.5	0.9	-0.4	
H10.11.10	15.2	15.2	0.0	11.5	11.4	0.1	118.0	117.3	0.8	0.6	0.5	0.1	1.4	1.3	0.1	0.8	0.8	0.0	1.19	1.17	-0.02	0.052	0.049	0.003	0.9	3.0	-2.1	
H10.12.15 @	10.2	10.2	0.0	10.2	10.1	0.1	93.5	92.5	1.0	1.2	1.0	0.2	1.8	1.8	0.0	1.3	1.4	-0.1	1.33	1.20	0.13	0.054	0.041	0.013	1.3	3.6	-2.3	
H11.1.12 @	6.1	6.0	0.1	11.0	11.0	0.0	91.5	91.0	0.4	1.4	0.9	0.5	2.0	1.7	0.3	1.4	1.3	0.1	1.65	1.48	0.17	0.075	0.063	0.012	1.4	2.6	-1.2	
H11.2.16	9.0	9.0	0.0	11.3	11.4	-0.1	101.3	101.9	-0.6	1.0	0.8	0.2	1.5	1.4	0.1	1.0	0.9	0.1	1.75	1.64	0.11	0.062	0.060	0.002	2.4	1.9	0.5	
H11.3.9	9.0	9.1	-0.1	11.6	11.6	0.0	103.7	104.2	-0.6	1.1	1.0	0.1	1.9	1.6	0.3	1.1	1.0	0.1	1.25	1.06	0.19	0.045	0.036	0.009	4.3	4.2	0.1	
H11.4.22	18.8	18.9	-0.0	10.4	10.3	0.1	115.1	113.7	1.4	0.8	0.8	0.0	1.5	1.4	0.1	1.1	1.0	0.1	1.06	0.91	0.15	0.066	0.051	0.015	1.9	1.5	0.4	
H11.5.11	17.5	17.5	0.1	8.3	8.4	-0.1	89.5	90.1	-0.6	1.8	1.9	-0.1	2.7	3.1	-0.4	1.8	1.7	0.1	1.35	1.42	-0.07	0.093	0.089	0.004	4.7	5.5	-0.8	
H11.6.15	24.7	24.6	0.1	9.3	9.2	0.0	113.6	113.1	0.5	1.0	0.9	0.1	2.4	2.4	0.0	1.3	1.2	0.1	1.47	1.42	0.05	0.073	0.065	0.008	4.8	4.6	0.2	
H11.7.13	22.7	22.5	0.2	8.4	8.3	0.0	99.3	94.0	5.3	0.5	0.5	0.0	1.4	1.2	0.2	0.8	0.7	0.1	1.19	1.07	0.12	0.041	0.033	0.008	1.7	1.3	0.4	
H11.8.26	23.1	23.0	0.0	8.6	8.6	0.1	103.1	102.2	0.9	0.6	0.5	0.1	1.1	0.9	0.2	0.6	0.5	0.1	1.28	1.07	0.21	0.039	0.028	0.011	0.9	0.6	0.3	
H11.9.7	21.8	21.8	0.0	7.6	7.6	0.1	89.2	88.4	0.8	0.6	0.6	0.0	1.4	1.4	0.0	0.7	0.6	0.1	1.34	1.20	0.14	0.054	0.044	0.010	2.3	2.2	0.1	
H11.10.13	21.0	20.8	0.1	9.1	9.0	0.1	104.7	103.3	1.4	0.6	0.6	-0.0	1.1	1.2	-0.1	0.5	0.5	0.0	1.22	1.17	0.05	0.036	0.027	0.009	1.5	1.2	0.3	
H11.11.17	11.7	11.7	-0.0	9.8	9.9	-0.1	93.3	94.6	-1.3	1.1	1.0	0.1	2.0	1.8	0.2	1.1	1.1	0.0	1.18	1.18	0.00	0.046	0.041	0.005	4.7	5.2	-0.5	
H11.12.14 @	10.2	10.1	0.0	11.4	11.4	0.0	104.8	104.4	0.4	0.9	0.8	0.1	1.8	1.7	0.1	0.6	0.6	0.0	1.62	1.59	0.03	0.048	0.045	0.003	1.9	1.6	0.3	
H12.1.12 @	8.4	8.4	0.0	11.2	11.3	-0.1	98.6	99.2	-0.6	1.0	0.9	0.1	1.5	1.3	0.2	0.8	0.7	0.1	1.31	1.20	0.11	0.048	0.040	0.008	2.4	1.9	0.5	
H12.2.15	8.3	8.1	0.2	10.0	10.0	-0.0	87.8	87.7	0.1	0.9	1.0	-0.1	1.9	1.8	0.1	0.7	0.6	0.1	1.75	1.74	0.01	0.074	0.069	0.005	3.2	2.9	0.3	
H12.3.7	8.4	8.4	0.0	11.2	11.3	-0.1	99.0	99.9	-0.9	0.9	0.8	0.1	1.7	1.5	0.2	0.6	0.5	0.1	1.34	1.25	0.09	0.049	0.043	0.006	4.3	4.3	0.0	
H12.4.24	14.0	14.0	0.0	10.9	10.9	0.0	109.3	109.3	0.0	0.5	0.6	-0.1	1.3	1.3	0.0	0.6	0.6	0.0	0.93	0.91	-0.02	0.037	0.037	0.000	1.1	1.0	0.1	
H12.5.16	17.4	17.5	-0.1	9.5	9.4	0.1	102.2	101.3	0.9	1.1	1.1	0.0	1.9	1.8	0.1	0.9	0.7	0.2	1.06	1.26	-0.20	0.060	0.059	0.001	3.4	3.1	0.3	
H12.6.13	19.1	19.3	-0.2	9.0	8.7	0.3	100.1	97.1	3.0	0.5	0.6	-0.1	1.6	1.8	-0.2	0.8	0.8	0.0	1.39	1.41	-0.02	0.058	0.058	0.000	1.9	1.7	0.2	
H12.7.11	23.0	23.0	0.0	7.7	7.8	-0.1	91.8	93.0	-1.2	1.1	1.0	0.1	1.6	1.5	0.1	0.8	0.8	0.0	1.20	1.20	0.00	0.040	0.040	0.000	1.9	1.7	0.2	
H12.8.8	23.3	23.4	-0.1	7.8	7.6	0.2	93.5	91.3	2.2	0.5	0.6	-0.1	1.5	1.6	-0.1	0.7	0.7	0.0	0.85	0.89	-0.04	0.037	0.035	0.002	1.6	1.7	-0.1	
H12.9.21	19.7	19.7	0.0	8.9	8.9	0.0	100.1	100.1	0.0	0.5	0.5	0.0	1.1	1.1	0.0	0.7	0.7	0.0	1.23	1.24	-0.01	0.031	0.031	0.000	0.5	0.6	-0.1	
H12.10.11	20.3	20.3	0.0	8.9	8.9	0.0	101.2	101.2	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.7	0.7	0.0	1.11	1.23	-0.12	0.032	0.035	-0.003	1.1	1.1	0.0	
H12.11.14	14.8	14.8	0.0	10.3	10.2	0.1	105.1	104.0	1.0	0.6	0.6	0.0	1.1	1.1	0.0	0.7	0.8	-0.1	1.25	1.34	-0.							

長良2割8割

調査日	長良大橋 水温		長良大橋 水温		長良大橋 DO		長良大橋 DO		長良大橋 DO		長良大橋 DO飽和度		長良大橋 DO飽和度		長良大橋 DO飽和度		長良大橋 BOD		長良大橋 BOD		長良大橋 BOD		長良大橋 COD		長良大橋 COD		長良大橋 COD		長良大橋 TOC		長良大橋 TOC		長良大橋 TOC		長良大橋 T-N		長良大橋 T-N		長良大橋 T-N		長良大橋 T-P		長良大橋 T-P		長良大橋 T-P		長良大橋 Chl-a		長良大橋 Chl-a		長良大橋 Chl-a	
	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割	2割	8割	2割-8割				
H15.5.13	16.7	16.8	-0.1	9.5	9.4	0.1	100.8	99.9	0.9	0.6	0.7	-0.1	1.2	1.3	-0.1	0.7	0.7	0.0	1.19	1.31	-0.12	0.042	0.042	0.000	1.4	1.5	-0.1																									
H15.6.10	20.9	21.1	-0.2	7.9	8.1	-0.2	90.8	93.5	-2.6	0.9	0.8	0.1	2.1	2.1	0.0	1.1	1.2	-0.1	1.62	1.60	0.02	0.065	0.074	-0.009	3.1	3.5	-0.4																									
H15.7.16	20.7	20.7	0.0	9.2	9.2	0.0	105.4	105.4	0.0	0.5	0.7	-0.2	1.2	1.3	-0.1	0.8	0.7	0.1	1.01	1.04	-0.03	0.033	0.027	0.006	2.3	2.4	-0.1																									
H15.8.22	21.2	21.2	0.0	8.7	8.6	0.1	100.6	99.4	1.2	0.5	0.6	-0.1	1.4	1.4	0.0	0.7	0.6	0.1	0.94	0.94	0.00	0.024	0.026	-0.002	0.9	1.0	-0.1																									
H15.9.9	24.5	24.5	0.0	9.6	9.4	0.2	117.4	114.9	2.4	0.9	0.8	0.1	1.8	1.7	0.1	0.9	0.9	0.0	1.24	1.27	-0.03	0.038	0.037	0.001	1.8	1.9	-0.1																									
H15.10.7	17.5	17.3	0.2	9.3	9.4	-0.1	100.3	100.9	-0.7	0.6	0.5	0.1	1.5	1.5	0.0	1.1	1.0	0.1	1.35	1.32	0.03	0.036	0.035	0.001	0.7	0.6	0.1																									
H15.11.19	12.7	12.8	-0.1	9.5	9.5	0.0	92.6	92.8	-0.2	0.8	0.7	0.1	1.8	1.8	0.0	0.9	0.8	0.1	1.31	1.26	0.05	0.033	0.034	-0.001	1.7	1.7	0.0																									
H15.12.9 @	16.1	16.1	0.0	11.1	11.3	-0.2	103.3	105.4	-2.1	0.7	0.8	-0.1	1.6	1.6	0.0	0.6	0.7	-0.1	1.18	1.16	0.02	0.034	0.035	-0.001	0.6	0.6	0.0																									
H16.1.20 @	7.4	7.3	0.1	13.0	13.0	0.0	111.7	111.4	0.3	0.9	0.9	0.0	2.0	2.1	-0.1	1.1	1.1	0.0	1.33	1.53	-0.20	0.037	0.043	-0.006	4.4	7.3	-2.9																									
H16.2.10	8.6	8.6	0.0	14.0	14.2	-0.2	123.9	125.7	-1.8	0.9	0.9	0.0	2.1	2.2	-0.1	0.9	1.0	-0.1	1.27	1.22	0.05	0.039	0.039	0.000	3.2	3.3	-0.1																									
H16.3.9	9.5	9.5	0.0	11.8	11.9	-0.1	106.8	107.7	-0.9	0.7	0.7	0.0	1.3	1.4	-0.1	0.8	0.8	0.0	1.32	1.31	0.01	0.037	0.036	0.001	0.7	0.7	0.0																									
H16.4.23	17.2	17.1	0.1	9.7	9.7	0.0	103.9	103.7	0.2	1.0	1.0	0.0	2.0	1.9	0.1	0.8	0.8	0.0	1.30	1.24	0.06	0.047	0.049	-0.002	1.3	1.1	0.2																									
H16.5.25	19.0	18.9	0.1	9.8	9.7	0.1	108.7	107.4	1.3	0.7	0.8	-0.1	1.6	1.8	-0.2	0.7	0.7	0.0	1.13	1.12	0.01	0.037	0.037	0.000	0.5	0.5	0.0																									
H16.6.16	20.8	20.6	0.2	9.4	9.3	0.1	107.8	106.3	1.5	0.5	0.5	0.0	1.3	1.4	-0.1	0.7	0.7	0.0	1.09	1.10	-0.01	0.036	0.035	0.001	0.6	0.7	-0.1																									
H16.7.13	21.0	20.9	0.1	8.9	9.0	-0.1	102.4	103.4	-1.0	0.7	0.7	0.0	1.5	1.5	0.0	0.8	0.8	0.0	0.96	0.97	-0.01	0.030	0.030	0.000	1.5	1.3	0.2																									
H16.8.12	25.4	25.4	0.0	8.0	7.8	0.2	99.1	96.7	2.5	0.7	0.7	0.0	1.8	1.6	0.2	0.8	0.8	0.0	1.20	1.20	0.00	0.039	0.043	-0.004	0.9	0.7	0.2																									
H16.9.14	21.4	21.3	0.1	8.5	8.6	-0.1	98.5	99.5	-1.0	0.9	0.9	0.0	1.8	1.8	0.0	1.0	1.0	0.0	1.10	1.05	0.05	0.075	0.073	0.002	0.7	1.6	-0.9																									
H16.10.15	16.9	16.9	0.0	10.4	9.8	0.6	110.7	104.3	6.4	0.5	0.5	0.0	1.3	1.2	0.1	0.5	0.6	-0.1	1.03	1.09	-0.06	0.024	0.024	0.000	0.5	0.5	0.0																									
H16.11.9	15.6	15.7	-0.1	9.6	9.7	-0.1	99.5	100.8	-1.2	0.8	0.8	0.0	1.1	1.3	-0.2	0.7	0.8	-0.1	1.03	1.02	0.01	0.031	0.033	-0.002	0.7	0.8	-0.1																									
H16.12.14 @	11.9	11.9	0.0	11.0	10.8	0.2	105.2	103.3	1.9	0.9	0.6	0.3	1.4	1.5	-0.1	0.5	0.6	-0.1	1.09	1.13	-0.04	0.042	0.041	0.001	0.5	0.5	0.0																									
H17.1.20 @	6.8	6.8	0.0	10.8	10.8	0.0	91.4	91.4	0.0	1.3	1.3	0.0	1.9	1.7	0.2	0.9	0.7	0.2	1.51	1.52	-0.01	0.065	0.066	-0.001	1.6	1.3	0.3																									
H17.2.22	7.1	7.1	0.0	12.2	12.3	-0.1	104.0	104.9	-0.9	0.9	0.6	0.3	1.4	1.3	0.1	0.7	0.6	0.1	0.95	0.97	-0.02	0.033	0.032	0.001	0.6	0.5	0.1																									
H17.3.8	8.9	8.8	0.1	11.4	11.7	-0.3	101.6	104.1	-2.4	1.3	0.8	0.5	1.8	1.6	0.2	0.8	0.8	0.0	1.83	1.83	0.00	0.058	0.050	0.008	0.9	0.8	0.1																									
H17.4.6			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.00		0.000			0.0																										
H17.4.19	15.5			9.7			100.4			0.6			2.3			1.6			0.88			0.034			1.4																											
H17.5.11	16.8			9.2			97.8			0.7			2.0			1.1			1.02			0.049			1.8																											
H17.6.1	21.2			8.3			95.9			0.6			2.3			1.8			1.31			0.055			2.1																											
H17.7.12	21.6			8.4			97.8			0.5			1.8			0.9			1.00			0.041			1.2																											
H17.8.3	27.8			7.8			100.4			0.9			2.5			1.3			1.12			0.031			9.0																											
H17.9.20	23.2			8.0			95.7			0.4			1.4			0.8			0.92			0.029			2.8																											
H17.10.5	19.9			8.0			90.3			0.6			1.9			1.0			1.29			0.051			6.0																											
H17.11.9	14.4			10.2			103.2			0.3			1.7			0.9			1.15			0.032			1.2																											
H17.12.7 @	7.5			12.3			106.0			0.8			2.1			1.3			1.19			0.048			4.1																											
H18.1.11 @	8.8			11.8			105.0			0.8			2.1			1.2			1.35			0.036			3.6																											
H18.2.7	6.5			12.2			102.5			0.5			1.5			1.0			1.13			0.038			1.3																											
H18.3.7	10.5			11.3			104.7			0.4			1.4			0.6			0.90			0.027			1.0																											
H18.4.18	11.6			10.4			98.8			0.3			1.2			0.5			0.79			0.021			<1																											
H18.5.10	16.8			9.2			97.8			0.6			2.1			0.7			0.93			0.035			2.1																											
H18.6.7	22.7			10.0			118.7			1.3			2.7			1.0			1.00			0.040			5.4																											
H18.7.10	23.2			8.4			100.5			0.5			2.4			0.9			1.01			0.052			1.3																											
H18.8.2	22.8			8.2			97.5			0.3			1.4			<0.5			0.89			0.021			<1																											
H18.9.6	22.9			7.1			84.5			0.7			2.3			1.0			1.33			0.052			5.9																											
H18.10.4	20.2			8.4			95.3			0.3			2.1			0.8			0.92			0.029			1.9																											
H18.11.8	14.4			9.9			100.1			0.5			2.0			0.8			1.00			0.040			2.2																											
H18.12.6 @	9.8			10.8			98.4			0.4			1.9			0.7			0.97			0.034			1.1																											
H19.1.10 @	7.0			11.8			100.4			0.4			1.6			0.8			1.02			0.036			1.1																											
H19.2.7	9.5			11.7			105.8			0.8			2.2			0.9			1.13			0.036			4.5																											
H19.3.7	9.8			10.9			99.3			0.7			2.3			0.8			0.75			0.032			1.4																											
H19.4.18	13.7			9.8			94.6			1.3			1.8			0.7			1.02			0.046			2.9																											
H19.5.9	17.7			8.6			90.4			1.2			2.1			0.8			1.66			0.054			3.3																											
H19.6.6	21.4			8.2			92.9			0.7			2.1			1.0			0.31			0.067			1.2																											
H19.7.4	20.2			8.8			97.4			0.3			1.4			0.6									1.1																											
H19.8.1	23.0			8.1			94.7			0.9			1.2			0.7			1.10			0.025			1.0																											
H19.9.5	24.1			7.4			88.3			0.5			1.4			0.6			1.20			0.044			0.8																											
H19.10.3	20.5			8.5			94.6			0.4			1.5			0.8			1.28			0.048			0.6																											
H19.11.7	15.4			9.0			90.2			0.7			1.2			1.1			1.30			0.046			1.2																											
H19.12.5 @	9.9			10.2			90.3			0.5			1.3			0.7			1.27			0.063			2.1																											
H20.1.9 @	8.1			11.1			94.1																																													

長良2割8割

調査日	長良大橋			長良大橋			長良大橋			長良大橋			長良大橋			長良大橋			長良大橋			長良大橋			長良大橋		
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割
H21.9.2	26.0			10.2			126.1			0.5			1.8			0.8			0.99			0.045			<1		2.0
H21.10.14	18.5			10.2			109.1			0.1			1.3			0.5			1.00			0.043			<1		
H21.11.4	13.0			11.7			111.2			0.4			1.7			0.8			0.93			0.041			<1		1.0
H21.12.2 @	13.0			12.1			115.0			0.8			1.5			0.6			0.98			0.033			<1		1.0
H22.1.6	6.5			11.9			96.9			0.4			1.4			0.6			0.86			0.025			<1		1.0
H22.2.9	6.5			11.9			96.9			0.7			1.6			0.6			1.01			0.036			<1		2.0
H22.3.18	10.5			11.8			105.9			0.2			1.2		<0.5	0.72			0.72			0.044			<1		1.0
H22.4.19	14.6			9.7			95.5			<0.5			1.3			0.5			0.62			0.031			<1		
H22.5.12	15.8			10.6			107.1			0.8			1.6			2.2			0.59			0.042			<1		2.0
H22.6.2	21.3			9.9			112.0			<0.5			1.2			0.5			1.04			0.036			<1		
H22.7.7	21.5			8.9			101.0			<0.5			1.1		<0.5	0.62			0.62			0.029			<1		
H22.8.4	25.4			9.3			113.7			<0.5			1.0		<0.5	0.59			0.59			0.020			<1		1.0
H22.9.1	28.0			10.5			134.5			0.9			1.5			0.8			0.80			0.033			<1		4.0
H22.10.6	19.0			9.9			106.9			<0.5			1.2		<0.5	0.64			0.64			0.021			<1		
H22.11.10	13.3			10.5			100.5			<0.5			1.1			2.8			0.73			0.033			<1		1.0
H22.12.1	12.4			11.7			109.7			0.7			1.5			1.2			0.97			0.029			<1		
H23.1.5	7.6			12.0			100.5			0.8			1.1			0.7			0.85			0.026			<1		1.0
H23.2.2	6.7			12.7			104.0			1.4			1.7			0.5			0.99			0.042			<1		
H23.3.4	7.2			12.7			105.3			<0.5			1.1		<0.5	0.67			0.67			0.027			<1		
H23.4.20	13.2			9.8			93.6			1.3			1.9			0.8			0.99			0.044			<1		1.0
H23.5.19	16.9			9.1			94.1			0.8			1.1			1.0			1.02			0.044			<1		
H23.6.8	17.5			8.9			93.2			1.1			1.3			0.4			1.05			0.039			<1		
H23.7.6	21.9			8.4			96.1			0.8			2.3			0.9			0.83			0.037			<1		1.0
H23.8.3	21.9			8.5			97.3			1.3			1.3			0.6			0.48			0.033			<1		
H23.9.14	23.4			8.0			94.2			1.0			1.4			0.6			0.93			0.036			<1		
H23.10.5	16.8			8.9			91.9			0.8			1.1		<0.5	0.94			0.94			0.034			<1		
H23.11.9	14.6			9.2			90.6			0.9			1.8			0.6			0.90			0.035			<1		1.0
H23.12.7	10.3			10.3			92.0			3.7			3.1			1.7			0.95			0.049			<1		
H24.1.11	8.4			10.8			92.2			0.9			1.5			0.5			1.30			0.041			<1		
H24.2.10	5.4			11.8			93.5			1.1			1.6			0.6			1.06			0.040			<1		1.0
H24.3.7	9.0			11.2			97.0			1.3			2.5			0.7			0.80			0.045			<1		2.0
H24.4.18	13.0			10.0			95.0			1.0			1.6		<0.5	0.81			0.81			0.032			<1		1.0
H24.5.9	17.4			8.8			92.0			1.2			1.9			0.8			1.05			0.054			<1		2.0
H24.6.6	20.3			7.3			80.9			1.1			2.6			1.3			1.38			0.107			<1		1.0
H24.7.6	20.6			8.3			92.6			1.0			2.8			0.9			0.96			0.079			<1		2.0
H24.8.1	26.5			11.4			142.2			1.4			1.9			0.8			0.81			0.033			<1		4.0
H24.9.5	24.4			8.7			104.4			1.6			2.2			1.2			1.19			0.062			<1		1.0
H24.10.10	20.5			10.7			119.1			1.0			1.5			0.7			1.05			0.043			<1		1.0
H24.11.7	14.0			11.3			109.8			1.0			1.7			0.6			1.03			0.044			<1		4.0
H24.12.5	8.7			11.2			96.3			0.8			1.5			0.6			0.86			0.038			<1		
H25.1.9	7.3			11.3			93.9			0.5			0.9		<0.5	0.85			0.85			0.035			<1		
H25.2.6	7.4			11.7			97.5			0.7			1.4			0.5			0.73			0.039			<1		2.0
H25.3.6	8.7			12.0			103.2			0.9			1.3		<0.5	0.80			0.80			0.026			<1		1.0
H25.4.10	13.1			11.4			108.6			0.6			1.5			0.7			0.67			0.036			<1		
H25.5.8	17.4			12.3			128.6			0.8			2.0			0.9			0.86			0.050			<1		3.0
H25.6.5	24.1			9.7			115.7			0.8			1.2			1.0			0.95			0.062			<1		
H25.7.9	22.6			8.9			103.2			0.8			1.3			0.7			0.63			0.029			<1		
H25.8.9	23.4			9.0			106.0			<0.5			1.1			0.8			0.62			0.022			<1		
H25.9.10	20.7			8.7			97.2			<0.5			1.0			0.5			0.58			0.021			<1		
H25.10.2	22.6			10.2			118.3			0.6			1.0			0.6			0.71			0.024			<1		2.0
H25.11.6	14.9			10.1			100.1			<0.5			0.6			0.6			0.68			0.021			<1		
H25.12.4	10.2			10.6			94.5			<0.5			1.4			0.6			0.68			0.028			<1		
H26.1.8	6.7			11.0			90.1			1.1			3.0			0.6			0.93			0.038			<1		2.0
H26.2.5	6.0			11.9			95.7			<0.5			2.7			0.7			0.67			0.034			<1		
H26.3.5	8.8			11.0			94.8			1.7			1.4			0.7			0.87			0.051			<1		2.0
H26.4.17	16.2			10.6			108.0			<0.5			1.5			0.7			0.70			0.041			<1		2.0
H26.5.8	15.5			9.1			91.4			0.6			1.9			1.0			0.80			0.050			<1		1.0
H26.6.4	22.1			8.6			98.8			<0.5			2.1			1.0			0.89			0.063			<1		1.0
H26.7.2	27.1			12.6			158.9			1.3			2.2			1.2			0.84			0.061			<1		6.0
H26.8.6	23.7			7.6			90.0			1.3			4.0			1.5			0.86			0.076			<1		3.0
H26.9.3	22.0			8.3			95.1			<0.5			1.2			0.6			0.54			0.022			<1		
H26.10.1	20.2			8.3			91.8			0.9			1.5			0.6			0.73			0.022			<1		
H26.11.5	14.2			11.1			108.3			<0.5			1.1		<0.5	0.58			0.58			0.026			<1		
H26.12.3	8.8			11.3			97.4			<0.5			1.4			0.6			0.52			0.026			<1		
H27.1.13	6.4			11.4			92.6			<0.5			0.7			0.6			0.66			0.021			<1		
H27.2.4	5.9			11.6			93.1			<0.5			0.9		<0.5	0.64			0.64			0.030			<1		
H27.3.9	10.1			11.2			99.6			<0.5			1.0		<0.5	0.43			0.43			0.017			<1		

南濃2割8割

調査日	南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割	
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割				
H7.7.6																												
H7.7.6																												
H7.4.26	12.8	12.8	0.0	9.5	9.7	-0.2	92.8	94.7	-2.0	0.6	1.0	-0.4	1.6	1.7	-0.1										0.5	0.5	0.0	
H7.5.9	17.2	17.0	0.2	8.0	8.1	-0.1	85.7	86.5	-0.7	1.1	0.6	0.5	2.0	1.3	0.7											1.1	0.8	0.3
H7.6.7	19.3	19.1	0.1	7.7	7.8	-0.1	85.3	86.7	-1.4	1.1	1.3	-0.2	2.3	2.6	-0.3											2.6	4.6	-2.0
H7.7.12	21.6	21.6	0.0	7.2	7.3	-0.1	83.8	85.0	-1.2	0.7	0.5	0.2	1.7	1.8	-0.1											1.4	1.4	0.0
H7.8.9	29.5	29.1	0.4	8.7	8.0	0.7	114.7	104.9	9.8	2.5	2.4	0.1	3.6	3.5	0.1										35.4	27.6	7.8	
H7.9.1	24.6	24.6	0.0	6.8	6.7	0.1	83.3	82.1	1.2	1.3	1.6	-0.3	4.2	4.2	0.0											8.9	8.9	0.0
H7.10.6	19.0	19.0	0.0	7.6	7.7	-0.1	84.4	85.5	-1.1	1.0	0.8	0.2	2.6	2.3	0.3											2.4	2.3	0.1
H7.11.2	13.7	13.8	-0.1	8.9	8.8	0.1	88.7	87.9	0.8	1.0	1.0	0.0	2.1	2.5	-0.4											2.9	3.5	-0.6
H7.12.1	9.0	9.3	-0.3	10.2	10.1	0.1	91.2	90.9	0.2	1.0	1.2	-0.2	2.6	2.7	-0.1											1.8	1.7	0.1
H8.1.8	8.5	8.5	0.0	11.3	11.2	0.1	99.8	98.9	0.9	1.7	1.5	0.2	2.9	3.0	-0.1											3.3	3.4	-0.1
H8.2.2	4.5	4.7	-0.2	11.0	10.8	0.2	87.8	86.6	1.1	1.6	1.8	-0.2	3.5	4.2	-0.7											1.6	1.4	0.2
H8.3.1	9.3	9.5	-0.2	10.9	10.9	0.0	98.1	98.6	-0.5	1.9	1.9	0.0	3.4	4.1	-0.7											2.7	2.7	0.0
H8.4.5	10.1	10.0	0.1	10.2	10.2	0.0	93.6	93.4	0.2	0.9	0.6	0.3	1.6	1.7	-0.1											0.9	0.9	0.0
H8.5.13	16.1	16.1	0.0	8.5	8.5	0.0	89.1	89.1	0.0	1.1	1.2	-0.1	2.1	2.3	-0.2											2.7	2.9	-0.2
H8.6.7	22.4	22.3	0.1	7.6	7.7	-0.1	89.7	90.7	-1.0	2.0	1.8	0.2	3.8	3.9	-0.1											8.2	7.7	0.5
H8.7.2	20.4	20.2	0.2	7.6	7.8	-0.2	86.6	88.5	-2.0	0.8	0.7	0.1	1.4	1.5	-0.1											1.4	1.4	0.0
H8.8.6	28.1	28.1	0.0	9.2	8.9	0.3	118.9	115.0	3.9	1.2	1.4	-0.2	4.0	3.9	0.1										34.0	30.6	3.4	
H8.9.3	22.4	22.3	0.1	7.7	7.6	0.1	90.9	89.6	1.3	0.5	0.5	0.0	1.3	1.6	-0.3											0.8	0.8	0.0
H8.10.3	19.6	19.5	0.1	7.4	7.5	-0.1	83.1	84.0	-1.0	0.9	1.0	-0.1	2.5	2.5	0.0											2.4	2.4	0.0
H8.11.5	16.7	16.6	0.1	8.5	8.5	0.0	90.2	90.0	0.2	0.7	0.6	0.1	2.4	2.5	-0.1											2.0	2.2	-0.2
H8.12.3	8.0	7.8	0.2	9.9	10.1	-0.2	86.4	87.7	-1.3	1.6	1.6	0.0	2.6	2.5	0.1											1.2	1.4	-0.2
H9.1.7	6.8	6.8	0.0	10.9	11.0	-0.1	92.3	93.1	-0.8	1.2	1.4	-0.2	2.1	2.2	-0.1											2.5	2.7	-0.2
H9.2.4	7.0	7.1	-0.1	11.2	11.2	0.0	95.3	95.5	-0.2	1.4	1.6	-0.2	3.1	3.3	-0.2											3.0	3.5	-0.5
H9.3.4	7.9	7.7	0.2	11.1	10.9	0.2	96.6	94.4	2.2	1.2	1.3	-0.1	2.5	2.5	0.0											4.5	4.3	0.2
H9.4.15	13.7	13.7	0.0	9.3	9.3	0.0	92.6	92.6	0.0	0.9	0.9	0.0	1.5	1.4	0.1											1.6	1.4	0.2
H9.5.13	17.9	17.8	0.1	8.6	8.6	0.0	93.5	93.3	0.2	0.7	0.8	-0.1	1.9	1.9	0.0											1.4	1.4	0.0
H9.6.3	19.7	19.7	0.0	7.6	7.5	0.1	85.5	84.4	1.1	1.6	1.7	-0.1	2.4	2.6	-0.2											8.6	11.9	-3.3
H9.7.3	21.0	20.9	0.1	7.4	7.3	0.1	85.2	83.9	1.3	0.9	0.8	0.1	2.0	1.8	0.2											2.4	2.3	0.1
H9.8.12	21.0	21.0	0.0	8.2	8.1	0.1	94.4	93.3	1.2	0.6	0.5	0.1	1.6	1.5	0.1											1.3	1.4	-0.1
H9.9.2	26.5	26.0	0.5	7.9	7.8	0.1	99.7	97.7	2.0	1.5	1.5	0.0	2.4	2.3	0.1											15.5	9.6	5.9
H9.10.14	17.4	17.0	0.4	9.2	8.9	0.3	99.0	95.0	4.0	0.8	0.9	-0.1	1.9	1.9	0.0											2.4	3.0	-0.6
H9.11.11	13.3	13.2	0.1	9.2	9.2	0.0	90.9	90.7	0.2	1.4	1.4	0.0	2.5	2.6	-0.1											4.7	4.9	-0.2
H9.12.16	9.4	9.4	0.0	10.2	10.1	0.1	92.1	91.2	0.9	0.7	0.7	0.0	1.5	1.5	0.0											0.5	0.5	0.0
H10.1.13	7.2	7.3	-0.1	10.9	10.6	0.3	93.2	90.9	2.3	1.1	1.5	-0.4	2.2	2.3	-0.1											2.8	3.2	-0.4
H10.2.17	8.5	8.5	0.0	11.0	11.3	-0.3	97.1	99.8	-2.6	1.2	1.0	0.2	2.4	2.2	0.2											3.4	3.2	0.2
H10.3.10	10.1	9.9	0.2	10.2	10.3	-0.1	93.6	94.1	-0.5	1.0	1.1	-0.1	2.5	2.5	0.0											1.9	1.8	0.1
H10.4.21	17.2	17.2	0.0	8.6	8.6	0.0	92.2	92.2	0.0	0.8			1.6			0.9	0.8	0.1	1.87			0.069				1.5	1.2	0.3
H10.5.21	18.5	18.4	0.0	8.3	8.3	0.0	91.6	91.1	0.4	0.6	0.7	-0.1	1.6	1.6	0.0	0.9	0.8	0.1	1.06	0.96	0.10	0.063	0.057	0.006	1.3	1.2	-0.9	
H10.6.18	22.5	22.5	0.0	8.3	8.3	0.0	97.8	98.5	-0.8	1.2	1.2	0.0	2.2	2.3	-0.1	1.3	1.3	0.0	1.35	1.30	0.05	0.084	0.082	0.002	2.3	2.2	-1.1	
H10.7.14	24.6	24.5	0.1	7.4	7.5	-0.1	90.2	91.6	-1.5	0.9	0.8	0.1	2.4	2.4	0.0	1.6	1.5	0.1	1.51	1.45	0.06	0.108	0.104	0.004	3.3	3.4	1.4	
H10.8.18	24.2	24.0	0.2	7.4	7.4	0.0	90.4	90.1	0.3	0.8	1.0	-0.2	1.9	1.9	0.0	1.2	1.2	0.0	0.96	0.95	0.01	0.067	0.069	-0.002	2.1	1.9	0.6	
H10.9.18	21.6	21.6	-0.0	7.5	7.7	-0.2	87.7	89.3	-1.6	0.6	0.5	0.1	2.1	1.9	0.2	1.2	1.2	0.0	1.22	1.19	0.03	0.062	0.055	0.007	1.5	1.5	0.4	
H10.10.13	18.4	18.4	0.0	8.9	9.0	-0.1	97.6	99.1	-1.5	0.7	0.7	0.0	1.6	1.4	0.2	0.9	0.9	0.0	1.06	1.03	0.03	0.058	0.058	0.000	1.1	1.1	-2.8	
H10.11.10	15.5	15.6	-0.1	9.7	9.7	0.0	100.1	100.3	-0.1	1.0	0.9	0.1	2.0	1.9	0.1	1.3	1.1	0.2	1.48	1.47	0.01	0.076	0.077	-0.001	3.5	3.9	1.4	
H10.12.15	10.0	10.0	0.0	11.0	11.0	0.0	100.7	101.0	-0.3	1.3	1.3	0.0	2.1	2.1	0.0	1.5	1.5	0.0	1.68	1.85	-0.17	0.075	0.080	-0.005	2.2	2.1	-0.6	
H11.1.12	6.2	6.2	0.0	10.8	10.7	0.1	90.1	89.6	0.6	1.8	1.6	0.2	2.6	2.6	0.0	2.1	2.1	0.0	2.22	2.36	-0.14	0.105	0.109	-0.004	2.6	2.8	-0.8	
H11.2.16	9.3	8.9	0.4	10.8	10.5	0.3	97.0	94.0	3.0	1.6	1.7	-0.1	2.3	2.3	0.0	1.7	1.8	-0.1	2.33	2.33	0.00	0.099	0.103	-0.004	2.5	3.4	-1.0	
H11.3.9	9.9	9.9	0.0	10.0	10.0	0.0	91.3	91.3	0.1	1.5	1.2	0.3	2.5	2.7	-0.2	1.5	1.5	0.0	1.80	1.74	0.06	0.088	0.086	0.002	3.5	3.5		
H11.4.22	18.5	18.5	-0.0	8.5	8.6	-0.1	93.8	94.9	-1.2	1.1	1.1	-0.0	2.4	2.2	0.2	1.8	1.6	0.2	1.24	1.27	-0.03	0.081	0.082	-0.001	2.9	2.7	-0.3	
H11.5.11	18.2	18.1	0.1	8.3	8.1	0.2	91.1	88.7	2.4	1.6	1.4	0.2	2.2	2.1	0.1	1.6	1.3	0.3	1.30	1.30	0.00	0.087	0.080	0.007	3.2	3.2	-9.5	
H11.6.15	25.3	24.4	0.9	8.8	8.4	0.4	109.0	102.6	6.4	1.9	1.5	0.4	3.6	3.3	0.3	2.0	1.8	0.2	1.71	1.67	0.04	0.107	0.108	-0.001	14.3	12.7	11.4	
H11.7.13	23.5	23.3	0.2	7.6	7.8	-0.2	91.1	93.2	-2.1	0.7	0.8	-0.1	2.1	2.0	0.1	1.1	1.2	-0.1	1.41	1.34	0.07	0.068	0.068	-0.000	3.0	2.9	2.0	
H11.8.26	23.6	23.4	0.2	7.6	7.5	0.0	91.2	90.4	0.8	0.8	0.8	0.0	1.6	1.5	0.1	0.8	0.8	0.0	1.45	1.41	0.04	0.052	0.051	0.001	1.1	1.0	-0.7	
H11.9.7	22.4	22.4	0.0	7.2	7.1	0.1	85.4	84.2	1.																			

南濃2割8割

調査日	南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋		
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割			
H13.6.12	23.2	22.4	0.8	7.5	7.3	0.2	89.8	86.2	3.6	1.7	1.9	-0.2	2.9	3.0	-0.1	1.5	1.6	-0.1	1.81	1.83	-0.02	0.111	0.118	-0.007	5.0	6.3	-0.6			
H13.7.10	25.6	25.4	0.2	8.6	8.4	0.2	107.0	104.2	2.8	1.3	1.3	0.0	2.7	2.7	0.0	1.2	1.1	0.1	1.31	1.28	0.03	0.068	0.070	-0.002	5.4	5.6	0.4			
H13.8.14	26.2	26.1	0.1	7.3	7.4	-0.1	91.7	92.8	-1.1	1.2	1.3	-0.1	2.4	2.4	0.0	1.2	1.3	-0.1	1.59	1.56	0.03	0.078	0.086	-0.008	4.0	5.0	2.9			
H13.9.18	23.2	23.1	0.1	7.8	7.8	0.0	93.3	93.2	0.2	0.7	0.7	0.0	1.8	1.8	0.0	1.3	1.2	0.1	1.17	1.16	0.01	0.048	0.049	-0.001	1.0	1.1	-1.0			
H13.10.16	18.6	18.6	0.0	9.4	9.1	0.3	103.5	100.2	3.3	0.9	0.9	0.0	1.8	1.8	0.0	1.1	1.1	0.0	1.57	1.58	-0.01	0.060	0.061	-0.001	1.9	2.0	0.6			
H13.11.13	14.0	14.0	0.0	9.4	9.4	0.0	94.3	94.3	-0.0	0.9	0.8	0.1	2.0	1.9	0.1	0.9	1.1	-0.2	1.68	1.76	-0.08	0.077	0.082	-0.005	1.2	1.3	-1.3			
H13.12.11	5.7	5.7	0.0	10.2	10.2	0.0	92.1	92.1	0.0	1.0	0.9	0.1	2.5	2.3	0.2	1.2	1.0	0.2	1.98	2.00	-0.02	0.105	0.106	-0.001	2.5	2.5	0.6			
H14.1.8	5.9	5.9	0.0	11.5	11.3	0.2	94.7	93.5	1.2	1.2	1.4	-0.2	2.3	2.4	-0.1	1.4	1.4	0.0	2.04	2.09	-0.05	0.065	0.067	-0.002	1.8	1.9	0.1			
H14.2.13	8.5	8.3	0.2	10.9	10.8	0.1	96.3	94.9	1.3	1.4	1.4	0.0	2.5	2.5	0.0	1.2	1.1	0.1	1.84	1.79	0.05	0.075	0.074	0.001	1.7	1.7	-2.6			
H14.3.5	9.3	9.3	0.0	10.1	9.8	0.3	90.9	88.2	2.7	1.0	1.0	0.0	2.3	2.2	0.1	0.9	1.0	-0.1	1.25	1.26	-0.01	0.058	0.058	0.000	3.7	4.3				
H14.4.23	17.5	17.3	0.2	8.6	8.6	0.0	92.7	92.4	0.4	1.2	1.2	0.0	2.4	2.4	0.0	1.0	1.1	-0.1	1.10	1.15	-0.05	0.062	0.062	0.000	1.5	1.8	0.1			
H14.5.14	18.6	18.2	0.4	8.7	8.7	0.0	95.8	95.1	0.7	0.8	0.8	0.0	1.8	1.8	0.0	0.8	0.7	0.1	1.11	1.04	0.07	0.051	0.053	-0.002	1.2	1.4	-8.6			
H14.6.11	23.4	23.5	-0.1	8.1	8.0	0.1	97.3	96.2	1.0	1.8	1.7	0.1	4.0	3.7	0.3	1.8	1.7	0.1	1.81	1.85	-0.04	0.109	0.110	-0.001	9.4	9.8	5.7			
H14.7.9	24.9	24.4	0.5	7.4	7.2	0.2	91.1	87.9	3.2	1.0	1.0	0.0	2.4	2.5	-0.1	1.2	1.2	0.0	1.17	1.19	-0.02	0.066	0.067	-0.001	3.2	3.7	-9.1			
H14.8.6	29.3	28.4	0.9	9.3	8.8	0.5	122.3	114.2	8.1	1.4	1.3	0.1	2.2	2.1	0.1	1.2	1.2	0.0	1.20	1.16	0.04	0.065	0.063	0.002	10.4	12.3	3.4			
H14.9.10	25.7	25.3	0.4	7.8	7.6	0.2	97.2	94.1	3.1	1.3	1.4	-0.1	2.8	3.0	-0.2	1.2	1.3	-0.1	1.52	1.55	-0.03	0.072	0.077	-0.005	6.0	7.0	4.3			
H14.10.15	19.6	19.4	0.2	8.9	9.0	-0.1	99.9	100.7	-0.7	0.7	0.8	-0.1	1.6	1.6	0.0	0.8	0.8	0.0	1.37	1.39	-0.02	0.052	0.050	0.002	1.7	1.7	-1.2			
H14.11.12	11.3	11.6	-0.3	10.9	10.9	0.0	102.9	103.6	-0.7	0.8	0.9	-0.1	1.9	1.9	0.0	0.8	0.8	0.0	1.25	1.25	0.00	0.054	0.054	0.000	2.7	2.9	-0.5			
H14.12.19	8.0	8.1	-0.1	10.8	10.7	0.1	94.2	93.6	0.6	1.1	1.2	-0.1	2.2	2.2	0.0	1.0	0.9	0.1	1.29	1.00	0.29	0.046	0.049	-0.003	3.1	3.2	1.0			
H15.1.15	6.2	6.3	-0.1	11.3	11.5	-0.2	94.2	96.1	-1.9	1.0	1.1	-0.1	1.9	2.0	-0.1	1.0	1.0	0.0	1.58	1.62	-0.04	0.069	0.071	-0.002	1.7	2.1	-2.4			
H15.2.12	7.9	7.9	0.0	10.4	10.6	-0.2	90.5	92.2	-1.7	1.2	1.2	0.0	2.3	2.2	0.1	1.1	1.1	0.0	1.41	1.37	0.04	0.057	0.057	0.000	3.7	4.1	0.8			
H15.3.6	7.4	7.4	0.0	11.1	10.9	0.2	95.4	93.7	1.7	0.9	1.0	-0.1	1.5	1.7	-0.2	0.9	0.9	0.0	1.32	1.32	0.00	0.048	0.053	-0.005	2.3	2.9				
H15.4.22	13.8	13.7	0.1	9.9	9.9	0.0	98.8	98.6	0.2	0.7	0.7	0.0	1.7	1.5	0.2	1.0	0.9	0.1	1.09	1.08	0.01	0.050	0.049	0.001	1.2	1.5	-0.7			
H15.5.13	17.6	17.4	0.2	8.8	8.8	0.0	95.1	94.7	0.4	0.7	0.7	0.0	1.6	1.6	0.0	0.9	0.8	0.1	1.36	1.40	-0.04	0.057	0.060	-0.003	1.6	1.9	-2.7			
H15.6.10	22.5	22.5	0.0	7.5	7.2	0.3	88.7	85.1	3.5	1.0	1.0	0.0	3.1	2.9	0.2	1.4	1.4	0.0	1.69	1.67	0.02	0.099	0.095	0.004	5.0	4.3	3.2			
H15.7.16	20.8	20.4	0.4	8.7	8.5	0.2	99.8	96.8	3.0	0.6	0.6	0.0	1.5	1.5	0.0	0.8	0.8	0.0	1.14	1.08	0.06	0.044	0.045	-0.001	2.1	1.8	1.1			
H15.8.22	23.1	22.9	0.2	7.8	7.9	-0.1	93.2	94.1	-0.9	0.8	0.7	0.1	1.8	1.8	0.0	0.8	0.7	0.1	1.09	1.07	0.02	0.041	0.039	0.002	1.0	1.0	-1.9			
H15.9.9	25.1	24.3	0.8	8.4	8.6	-0.2	103.7	104.8	-1.1	1.0	0.9	0.1	2.0	2.0	0.0	1.1	1.1	0.0	1.30	1.31	-0.01	0.058	0.056	0.002	2.9	2.9	1.7			
H15.10.7	17.8	17.6	0.2	9.7	9.3	0.4	105.2	100.5	4.7	0.7	0.7	0.0	2.0	1.9	0.1	1.1	1.1	0.0	1.66	1.54	0.12	0.047	0.049	-0.002	1.2	1.2	-0.7			
H15.11.19	13.1	13.1	0.0	9.7	9.7	0.0	95.4	95.4	0.0	1.3	1.1	0.2	2.4	2.4	0.0	1.1	1.1	0.0	1.56	1.59	-0.03	0.067	0.051	0.016	1.6	1.9	0.8			
H15.12.9	17.5	17.3	0.2	10.3	10.2	0.1	95.2	94.3	0.9	1.0	1.0	0.0	2.1	2.0	0.1	0.8	0.9	-0.1	1.37	1.43	-0.06	0.058	0.057	0.001	0.8	0.8	-4.3			
H16.1.20	8.1	8.1	0.0	12.2	12.1	0.1	106.7	105.8	0.9	1.3	1.5	-0.2	2.8	2.9	-0.1	1.2	1.3	-0.1	1.81	1.87	-0.06	0.062	0.065	-0.003	4.7	5.1	1.4			
H16.2.10	8.3	7.9	0.4	12.4	12.2	0.2	109.0	106.2	2.8	1.3	1.3	0.0	2.7	2.7	0.0	1.1	1.2	-0.1	1.52	1.74	-0.22	0.056	0.065	-0.009	2.3	3.3	0.9			
H16.3.9	9.9	9.5	0.4	11.4	11.1	0.3	104.1	100.4	3.7	0.9	1.0	-0.1	2.0	2.1	-0.1	1.0	1.0	0.0	1.56	1.56	0.00	0.053	0.056	-0.003	1.1	1.4	0.7			
H16.4.23	17.7	17.8	-0.1	8.3	8.3	0.0	89.8	90.0	-0.2	1.0	0.9	0.1	2.2	2.2	0.0	1.0	0.9	0.1	1.41	1.43	-0.02	0.065	0.066	-0.001	1.2	0.9	0.3			
H16.5.25	18.9	18.6	0.3	8.7	9.0	-0.3	96.4	99.1	-2.8	0.8	0.9	-0.1	2.0	2.0	0.0	0.8	0.8	0.0	1.22	1.25	-0.03	0.048	0.053	-0.005	0.7	0.7	0.0			
H16.6.16	22.1	21.8	0.3	7.9	7.8	0.1	92.8	91.1	1.7	0.7	0.7	0.0	1.9	1.9	0.0	0.9	0.9	0.0	1.17	1.22	-0.05	0.053	0.053	0.000	0.6	0.6	0.0			
H16.7.13	22.1	21.5	0.6	7.7	7.8	-0.1	90.4	90.6	-0.2	1.0	0.9	0.1	2.7	2.5	0.2	1.1	1.1	0.0	1.25	1.21	0.04	0.054	0.051	0.003	0.5	1.3	-0.8			
H16.8.12	27.1	26.0	1.1	7.3	7.3	0.0	93.0	91.4	1.6	0.9	1.0	-0.1	2.2	2.2	0.0	1.1	1	0.1	1.33	1.43	-0.10	0.055	0.060	-0.005	3.0	2.3	0.7			
H16.9.14	23.1	22.8	0.3	7.8	7.8	0.0	93.2	92.7	0.5	0.9	0.9	0.0	1.8	1.8	0.0	0.9	0.9	0.0	1.17	1.15	0.02	0.047	0.045	0.002	0.6	0.5	0.1			
H16.10.15	16.8	16.5	0.3	9.1	8.9	0.2	96.8	94.1	2.7	0.7	0.8	-0.1	1.8	1.6	0.2	0.6	0.6	0.0	1.29	1.20	0.09	0.032	0.032	0.000	0.5	0.5	0.0			
H16.11.9	16.4	16.0	0.4	10.0	9.9	0.1	105.5	103.6	1.9	0.6	0.6	0.0	1.5	1.5	0.0	0.9	1.0	-0.1	1.15	1.16	-0.01	0.037	0.037	0.000	1.0	0.9	0.1			
H16.12.14	12.1	11.6	0.5	10.3	10.2	0.1	99.0	96.9	2.1	0.5	0.7	-0.2	1.5	2.2	-0.7	0.7	0.8	-0.1	1.24	1.38	-0.14	0.049	0.054	-0.005	0.5	0.7	-0.2			
H17.1.20	7.7	7.8	-0.1	10.8	10.7	0.1	93.5	92.9	0.6	1.4	1.3	0.1	2.2	2.2	0.0	1.0	1	0	1.67	1.67	0.00	0.064	0.062	0.002	1.1	1.2	-0.1			
H17.2.22	7.0	7.1	-0.1	11.4	11.4	0.0	97.0	97.2	-0.2	0.7	0.8	-0.1	1.9	2.0	-0.1	0.9	0.9	0	1.29	1.24	0.05	0.056	0.059	-0.003	0.8	1.1	-0.3			
H17.3.8	10.8	10.2	0.6	11.0	10.9	0.1	102.6	100.3	2.4	1.1	1.3	-0.2	2.0	1.9	0.1	1.0	0.9	0.1	1.96	1.97	-0.01	0.069	0.070	-0.001	1.2	1.1	0.1			
H17.4.6	12.0			10.1			96.9			0.6			1.6			1.4			1.05			0.041			1.0					
H17.4.19																														
H17.5.11	18.0			8.8			95.8			1.0			2.5			1.5			1.09			0.054			2.2					
H17.6																														

南濃2割8割

調査日	南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋		
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割
H19.10.3	21.0			7.9			88.8			0.3			1.5			0.9			1.06			0.048			1>		
H19.11.7	16.7			9.3			95.8			0.7			2.2			1.0			1.43			0.072			2.3		
H19.12.5	9.2			10.0			87.0			1.1			2.6			1.1			1.37			0.057			2.5		
H20.1.9	8.8			10.8			93.1			0.8			1.8			0.7			1.22			0.043			1>		
H20.2.6	7.9			10.9			91.9			0.6			2.1			0.9			1.47			0.084			1>		
H20.3.5	7.9			11.3			95.3			1.1			2.3			1.2			1.47			0.080			1.3		
H20.4.16	16.6			9.1			93.5			0.8			2.6			1.0			1.06			0.065			1.4		
H20.5.7	19.2			9.0			97.6			1.0			1.9			1.0			1.13			0.066			1.2		
H20.6.4	18.4			8.0			85.4			0.4			2.7			1.4			1.11			0.074			1.1		
H20.7.2	21.2			7.9			89.2			0.4			1.3			0.9			0.97			0.040			1>		
H20.8.6	29.4			7.8			102.4			0.9			2.7			1.3			1.19			0.079			6.9		
H20.9.10	24.3			7.8			93.4			0.3			1.6			1.0			1.03			0.052			1>		
H20.10.8	19.1			9.1			98.5			0.5			2.1			1.1			1.05			0.053			1>		
H20.11.5	15.2			9.2			91.8			0.4			1.6			0.8			1.24			0.060			1>		
H20.12.3	11.0			10.9			99.0			0.4			1.4			0.9			0.96			0.040			1.5		
H21.1.7	8.6			10.8			92.7			0.5			1.4			0.9			1.25			0.043			1.3		
H21.2.4	7.6			11.1			92.9			0.3			1.2			0.7			0.99			0.036			1>		
H21.3.4	8.1			10.5			89.0			1.6			2.1			0.9			1.18			0.048			1>		
H21.4.8	15.7			10.6			106.9			0.7			2.0			1.0			1.14			0.053			1>		
H21.5.13	22.0			8.3			95.2			0.8			2.7			1.2			1.10			0.074			1.0		
H21.6.3	21.3			8.5			96.1			0.7			2.2			1.0			1.06			0.068			1>		
H21.7.15	24.5			7.3			87.8			0.5			1.4			0.8			0.82			0.045			1>		
H21.8.19	25.5			8.2			100.4			0.4			1.8			0.9			0.92			0.043			1.5		
H21.9.2	25.8			8.9			109.6			0.8			2.4			1.0			0.91			0.049			4.2		
H21.10.14	18.4			8.9			95.0			0.3			1.6			0.8			1.09			0.046			1>		
H21.11.4	13.6			10.2			98.3			0.4			2.1			1.0			1.04			0.044			1>		
H21.12.2	12.5			10.1			94.9			0.4			1.7			0.8			1.12			0.053			1>		
H22.1.6	6.6			11.1			90.7			0.8			2.4			1.1			1.31			0.046			1.2		
H22.2.9	6.8			11.2			91.9			1			2.1			1			1.16			0.055			1.8		
H22.3.18	9			10.7			92.7			0.3			1.6			0.5			0.68			0.02			1>		
H22.4.19	15.6			9.6			96.6			<0.5			1.5			0.5			0.73			0.037			<1		
H22.5.12	15.4			8.6			86.2			0.8			2.1			0.8			0.84			0.042			<1		
H22.6.2	20.6			8.3			92.6			0.8			1.7			0.7			0.93			0.060			<1		
H22.7.7	21.2			8.2			92.5			0.6			1.2			0.7			0.79			0.049			<1		
H22.8.4	25.6			8.0			98.2			0.8			1.5			0.7			0.73			0.034			1.0		
H22.9.1	30.0			8.3			110.1			0.9			1.8			1.0			0.91			0.070			5.0		
H22.10.6	19.0			8.7			94.0			<0.5			1.2			0.8			0.76			0.032			<1		
H22.11.10	14.2			10.1			98.6			0.6			1.4			0.7			0.96			0.051			<1		
H22.12.1	11.9			10.8			100.1			<0.5			1.8			0.7			1.14			0.047			<1		
H23.1.5	6.5			11.6			94.5			<0.5			2.1			0.5			1.06			0.037			<1		
H23.2.2	6.9			12.4			102.0			0.8			2.1			0.8			1.23			0.052			1.0		
H23.3.4	6.9			11.0			90.5			<0.5			1.7			0.6			0.79			0.037			<1		
H23.4.13	12.7			10.2			96.3			0.5			1.5			0.9			0.77			0.040			1.0		
H23.5.18	17.7			8.8			92.6			1.8			1.7			0.9			0.96			0.042			1.0		
H23.6.8	20.0			8.4			92.6			<0.5			1.7			0.8			0.96			0.048			1.0		
H23.7.6	24.2			7.5			89.7			0.7			2.6			1.2			0.76			0.053			1.0		
H23.8.3	22.0			8.3			95.1			0.8			0.8			1.0			0.83			0.044			1.0		
H23.9.14	26.3			7.9			98.2			<0.5			1.7			0.9			0.89			0.049			1.0		
H23.10.5	17.6			8.7			91.3			0.7			1.4			0.8			1.04			0.045			1.0		
H23.11.9	15.2			10.3			102.7			0.6			1.8			0.9			0.90			0.045			1.0		
H23.12.7	10.2			10.4			92.7			0.5			1.1			0.7			0.98			0.053			1.0		
H24.1.11	6.5			10.9			88.8			0.7			2.2			1.0			1.53			0.060			2.0		
H24.2.17	6.4			11.1			90.2			0.9			2.0			0.9			1.28			0.070			1.0		
H24.3.13	9.3			10.4			90.7			0.8			1.1			0.8			0.95			0.055			<1		
H24.4.18	15.6			9.0			90.6			0.6			2.1			0.7			0.83			0.049			<1		
H24.5.9	18.2			10.5			111.6			1.5			2.5			1.2			1.14			0.068			2.0		
H24.6.6	22.3			7.1			81.9			1.1			3.5			1.5			1.30			0.115			5.0		
H24.7.11	23.6			7.5			88.7			<0.5			1.3			0.9			0.85			0.056			<1		
H24.8.1	24.9			9.5			115.1			0.6			1.7			1.1			0.76			0.051			2.0		
H24.9.5	26.7			7.2			90.1			<0.5			1.9			1.2			0.90			0.064			1.0		
H24.10.3	21.6			8.0			91.0			<0.5			1.6			0.9			0.99			0.057			<1		
H24.11.7	15.2			9.1			90.8			0.9			1.9			1.0			1.20			0.063			1.0		
H24.12.5	8.8			10.7			92.2			<0.5			1.2			0.9			1.05			0.046			<1		
H25.1.9	6.9			11.3			93.0			<0.5			1.3			0.6			1.00			0.030			<1		
H25.2.6	7.5			11.0			91.9			0.5			1.3			0.8			0.86			0.042			1.0		
H25.3.6	9.3			11.2			97.7			0.9			1.5			0.8			0.93			0.037			<1		
H25.4.10	14.0			10.0			97.2			0.7			2.2			0.8			0.92			0.049			<1		
H25.5.8	17.7			9.9			104.1			1.0			2.1			0.9			0.92			0.074			<1		
H25.6.5	24.9			7.3			88.4			1.8			2.4			1.2			1.00			0.066			1.0		
H25.7.3	21.8			7.5			85.6			0.6			1.9			0.7			0.69			0.058			<1		
H25.8.13	29.3			7.4			97.0			0.5			1.4			0.7			0.97			0.037			<1		
H25.9.20	24.6			8.3																							

南濃2割8割

調査日	南濃大橋		南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋			南濃大橋						
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割
H26.3.5	9.4			10.9			95.3			1.1			1.8			0.6			0.91			0.054			<1		
H26.4.9	16.5			9.9			101.5			0.8			1.4			0.5			0.85			0.047			<1		
H26.5.7	20.2			9.8			108.4			0.9			1.7			0.7			1.11			0.063			<1		
H26.6.4	23.5			7.8			92.0			2.1			2.7			1.1			0.97			0.075			2.0		
H26.7.2	28.0			9.7			124.3			1.1			2.8			1.5			1.03			0.085			2.0		
H26.8.6	26.5			6.2			77.3			2.0			3.7			1.9			1.07			0.124			3.0		
H26.9.3	24.0			8.5			101.2			0.6			1.2			0.8			0.75			0.043			1.0		
H26.10.1	22.6			8.2			95.1		<0.5				1.2			0.7			0.91			0.040			<1		
H26.11.5	15.0			9.7			96.3			0.5			1.0			0.7			0.70			0.029			<1		
H26.12.3	10.3			10.6			94.7			0.8			1.5			0.7			0.57			0.030			<1		
H27.1.7	7.4			11.0			91.6			1.2			2.4			0.9			0.67			0.052			1.0		
H27.2.4	10.0			11.5			102.0			0.8			1.8			0.5			0.82			0.043			<1		
H27.3.4	9.5			10.9			95.6			1.0			1.9			0.8			0.75			0.065			1.0		

東海2割8割

調査日	東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割		
H7.7.6																													
H7.7.6																													
H6.4.7	14.1	14.1	0.0	8.9	8.9	0.0	89.7	89.6	0.0	1.4	1.6	-0.2	2.7	3.1	-0.4	1.8	2.2	-0.4	1.02	1.09	0.07	0.065	0.077	-0.012	4.3	6.4	-2.1		
H6.4.25	16.8	16.8	0.0	7.8	7.8	-0.0	82.8	83.3	-0.5	1.4	1.3	0.1	3.2	3.2	0.0	1.5	1.6	-0.1	1.39	1.30	0.09	0.085	0.093	-0.008	3.1	3.7	-0.7		
H6.5.20	17.8	17.7	0.1	8.0	8.2	-0.1	87.2	88.2	-1.1	1.3	1.2	0.1	2.2	2.3	-0.1	1.5	1.6	-0.1	1.23	1.26	0.03	0.068	0.074	-0.006	2.6	3.2	-0.6		
H6.6.1	21.7	21.6	0.0	7.1	7.0	0.1	82.3	81.3	1.0	0.9	1.3	-0.4	2.7	2.6	0.1	1.8	1.9	-0.2	1.31	1.32	0.01	0.091	0.094	-0.003	2.8	2.1	0.7		
H6.6.8	22.9	22.9	-0.0	6.3	6.3	0.1	75.2	74.6	0.6	1.5	1.3	0.2	3.1	3.2	-0.1	1.9	1.8	0.1	1.49	1.40	0.09	0.097	0.101	-0.004	9.5	6.8	2.7		
H6.6.13	21.5	21.6	-0.1	5.3	5.3	0.1	61.7	61.3	0.5	1.3	2.0	-0.7	3.4	3.8	-0.4	2.3	2.7	-0.4	1.81	2.01	0.20	0.122	0.133	-0.011	5.2	6.6	-1.5		
H6.6.22	18.5	18.5	0.0	8.1	8.1	-0.0	88.7	88.9	-0.2	1.2	1.1	0.0	2.3	2.3	0.0	1.7	1.6	0.1	0.90	0.92	0.02	0.060	0.065	-0.006	2.4	3.1	-0.7		
H6.7.1	22.5	22.6	-0.1	5.8	5.6	0.2	68.8	66.7	2.1	1.0	1.0	0.0	3.0	2.6	0.4	1.5	1.4	0.1	1.31	1.29	0.02	0.078	0.081	-0.004	3.0	3.2	-0.2		
H6.7.15	29.8	29.8	-0.0	5.0	4.9	0.1	65.8	64.5	1.3	1.1	1.2	-0.1	3.4	3.5	-0.2	2.6	2.4	0.2	1.42	1.44	0.02	0.101	0.101	-0.000	15.3	19.6	-4.3		
H6.7.18	31.0	31.0	0.0	6.6	6.3	0.3	88.5	85.1	3.4	1.4	1.1	0.3	3.5	3.7	-0.2	2.5	2.2	0.3	1.39	1.42	0.03	0.095	0.105	-0.010	24.0	29.7	-5.8		
H6.7.25	29.6	29.7	-0.1	5.8	5.7	0.0	76.0	75.7	0.3	1.3	1.6	-0.3	3.8	3.9	-0.2	2.4	2.6	-0.3	1.33	1.45	0.12	0.108	0.110	-0.002	35.4	40.1	-4.7		
H6.8.3	30.4	30.3	0.0	5.7	5.7	0.0	75.9	75.4	0.5	1.9	1.8	0.1	3.5	3.5	-0.0	2.1	2.0	0.1	1.26	1.30	0.04	0.119	0.126	-0.007	28.5	25.8	2.7		
H6.8.10	30.9	30.9	0.0	6.2	6.2	-0.0	83.4	83.6	-0.2	1.9	2.9	-1.1	4.4	5.1	-0.7	2.8	3.6	-0.8	1.26	1.51	0.25	0.111	0.129	-0.018	37.7	58.6	-20.9		
H6.8.17	30.0	30.0	0.0	6.3	6.2	0.1	83.1	82.2	0.9	1.6	1.7	-0.2	3.9	3.6	0.3	3.2	3.1	0.0	1.28	1.36	0.08	0.112	0.123	-0.011	32.1	46.9	-14.8		
H6.9.2	29.2	29.2	0.0	5.5	5.4	0.1	72.2	70.7	1.5	1.3	1.9	-0.6	3.9	3.9	0.0	2.0	1.6	0.4	1.29	1.38	0.09	0.118	0.118	0.000	20.7	31.6	-10.9		
H6.9.8	27.3	27.3	0.0	4.8	4.9	-0.0	61.3	61.9	-0.6	1.8	1.5	0.3	4.5	4.5	0.0	2.7	3.3	-0.6	1.56	1.55	0.00	0.118	0.120	-0.002	13.7	14.7	-1.0		
H6.9.14	25.2	25.3	-0.1	5.0	4.9	0.1	61.9	60.4	1.6	0.9	1.1	-0.2	3.4	3.4	0.0	2.4	2.4	-0.0	1.55	1.61	0.06	0.121	0.134	-0.013	8.8	10.5	-1.8		
H6.9.26	19.9	19.7	0.2	7.7	7.7	-0.0	86.7	86.8	-0.1	0.9	0.5	0.4	2.5	2.5	-0.0	1.6	1.7	-0.1	1.04	0.98	0.06	0.065	0.056	0.009	1.9	2.0	-0.2		
H6.10.7	19.5	19.4	0.1	7.5	7.5	-0.0	83.9	83.9	0.0	0.5	0.5	0.0	1.7	1.5	0.2	0.9	0.7	0.2	1.26	1.21	0.05	0.047	0.048	-0.001	1.0	0.7	0.3		
H6.11.14	15.1	15.1	-0.0	7.9	7.8	0.0	80.8	80.5	0.3	0.9	1.0	-0.1	2.2	2.3	-0.1	1.2	1.1	0.1	1.50	1.48	0.02	0.067	0.072	-0.006	1.9	2.5	-0.6		
H6.12.6	10.3	10.5	-0.1	9.0	7.1	2.0	83.3	67.2	16.1	0.9	1.0	-0.1	2.5	2.4	0.1	1.2	1.4	-0.2	1.83	1.61	0.22	0.088	0.054	0.034	1.5	3.8	-2.3		
H7.1.18	6.5	6.5	-0.0	10.5	10.6	-0.1	88.0	88.7	-0.6	1.4	1.5	-0.1	2.8	3.0	-0.3	1.6	1.8	-0.2	1.78	1.81	0.03	0.070	0.075	-0.005	1.7	2.5	-0.8		
H7.2.3	6.2	6.1	0.1	10.3	10.1	0.2	86.2	84.3	1.8	1.1	1.2	-0.1	3.1	3.4	-0.3	1.4	1.8	-0.4	1.63	1.67	0.04	0.087	0.086	0.001	1.1	1.7	-0.6		
H7.3.3	9.1	9.2	-0.0	9.6	9.5	0.1	86.0	85.6	0.4	1.9	1.6	0.3	3.8	3.5	0.3	1.7	1.5	0.2	1.70	1.58	0.12	0.117	0.117	0.000	3.7	4.3	-0.6		
H7.4.26	13.4	13.3	0.1	9.3	9.4	-0.1	92.0	92.8	-0.8	1.1	0.8	0.3	1.7	1.6	0.1	0.6	0.5	0.1	0.95	0.87	0.08	0.053	0.045	0.008	1.1	1.0	0.1		
H7.5.9	17.3	17.1	0.2	8.4	8.3	0.0	89.9	89.2	0.7	0.5	0.5	0.0	1.4	1.3	0.1	0.9	0.7	0.2	1.18	1.21	0.03	0.061	0.060	0.001	1.0	1.0	-0.0		
H7.6.7	19.8	19.2	0.6	8.0	8.0	0.0	90.4	89.5	1.0	1.0	1.0	-0.0	2.5	2.5	0.0	1.3	1.2	0.1	1.17	1.06	0.11	0.081	0.075	0.006	1.8	2.4	-0.6		
H7.6.14	19.0	19.0	0.0	6.6	6.5	0.0	72.7	72.3	0.4	1.8	2.6	-0.8	3.6	4.3	-0.7	2.6	3.1	-0.5	1.64	1.67	0.03	0.121	0.146	-0.025	5.0	8.2	-3.2		
H7.6.19	21.0	20.6	0.5	6.9	7.0	-0.1	79.9	79.8	0.1	0.8	0.8	-0.0	2.4	2.4	-0.0	1.0	1.1	-0.1	1.32	1.35	0.03	0.091	0.092	-0.001	2.5	3.4	-0.9		
H7.6.28	22.9	22.9	0.0	6.3	6.2	0.1	75.1	73.3	1.8	1.2	0.9	0.3	2.7	2.7	0.0	1.7	1.5	0.2	1.43	1.35	0.08	0.090	0.090	0.000	5.6	5.1	0.5		
H7.7.12	22.5	22.5	0.0	7.0	7.0	0.0	82.8	82.4	0.4	0.9	0.5	0.4	1.6	1.6	0.0	0.8	0.7	0.1	1.03	1.03	0.00	0.060	0.059	0.001	1.2	1.2	-0.0		
H7.7.21	18.7	18.6	0.2	8.2	8.2	0.1	90.9	89.9	1.0	1.2	0.8	0.4	3.0	3.5	-0.5	1.2	1.0	0.2	0.87	0.81	0.06	0.081	0.074	0.007	1.6	1.2	0.4		
H7.7.28	26.3	25.6	0.7	6.7	7.0	-0.2	84.7	86.7	-2.0	0.7	0.7	0.0	1.8	1.7	0.1	0.8	0.8	0.0	1.09	1.06	0.03	0.050	0.048	0.002	3.0	2.7	0.3		
H7.8.9	30.5	29.1	1.4	10.7	6.5	4.3	143.6	84.8	58.8	3.8	1.1	2.7	4.2	2.7	1.5	1.5	1.2	0.3	1.32	1.26	0.06	0.070	0.057	0.013	75.3	27.9	47.4		
H7.8.18	30.1	29.1	1.0	14.7	11.0	3.7	196.0	144.2	51.8	4.8	2.5	2.3	5.3	3.7	1.6	1.9	1.6	0.3	1.31	1.33	0.02	0.082	0.083	-0.001	86.9	70.0	16.9		
H7.9.1	24.6	24.5	0.1	5.6	5.6	0.0	69.0	68.5	0.5	1.8	1.6	0.2	5.3	5.4	-0.1	1.9	2.2	-0.3	1.55	1.54	0.01	0.137	0.136	0.001	12.4	12.1	0.3		
H7.9.8	22.5	22.4	0.1	5.7	5.6	0.1	67.0	66.1	0.9	0.9	0.9	0.0	3.0	3.2	-0.2	1.3	1.4	-0.1	1.49	1.55	0.06	0.110	0.123	-0.013	8.7	8.6	0.1		
H7.9.14	23.2	22.9	0.2	7.3	6.4	0.9	87.3	75.9	11.5	1.6	1.0	0.6	2.8	2.9	-0.1	1.2	1.2	0.0	1.57	1.56	0.01	0.107	0.107	-0.000	21.5	17.3	4.2		
H7.9.22	21.6	21.0	0.6	6.9	6.6	0.3	79.9	76.0	3.9	1.0	1.0	0.0	2.7	2.3	0.4	1.4	1.4	0.0	1.46	1.48	0.02	0.107	0.107	0.000	6.9	4.9	2.0		
H7.9.29	22.5	21.1	1.4	7.6	6.7	0.9	89.9	77.3	12.6	0.7	0.5	0.2	2.4	2.4	-0.0	2.2	2.0	0.2	1.26	1.21	0.05	0.075	0.077	-0.002	3.3	5.1	-1.8		
H7.10.6	19.2	19.2	0.0	6.9	6.8	0.2	77.2	75.4	1.9	0.8	0.7	0.1	2.4	2.4	0.0	1.4	1.2	0.2	1.34	1.35	0.01	0.101	0.100	0.001	2.5	2.3	0.2		
H7.11.2	14.5	14.7	-0.2	7.8	7.8	0.0	78.7	79.1	-0.4	0.7	0.8	-0.1	2.3	2.3	-0.0	1.6	1.7	-0.1	1.55	1.50	0.05	0.109	0.115	-0.006	3.7	3.7	0.0		
H7.12.1	8.9	8.7	0.2	9.5	9.5	0.0	84.6	83.9	0.7	0.9	1.1	-0.2	2.3	2.5	-0.2	1.5	1.6	-0.1	1.33	1.37	0.04	0.069	0.072	-0.003	1.2	1.5	-0.3		
H8.1.8	7.5	7.5	0.0	9.9	9.9	0.0	85.3	85.3	-0.0	1.4	1.2	0.2	2.4	2.3	0.1	1.7	1.6	0.1	2.03	2.03	0.00	0.066	0.067	-0.001	1.7	1.8	-0.1		
H8.2.2	3.9	3.9	0.0	11.1	11.1	0.0	86.9	86.9	0.0	1.7	1.8	-0.1	3.2	3.2	0.0	1.7	1.6	0.1	2.01	2.05	0.04	0.093	0.090	0.003	1.5	1.5	0.0		
H8.3.1	9.0	8.8	0.2	10.7	10.6	0.1	95.4	94.3	1.1	1.4	1.4	-0.0	2.9	3.1	-0.2	1.7	1.6	0.1	1.73	1.75	0.02	0.101	0.101	0.000	3.1	3.3	-0.2		
H8.4.5	10.4	10.3	0.1	10.2	10.2	0.1	94.7	93.8	0.9	0.9	1.1	-0.2	1.8	1.5	0.3	1.0	0.9	0.1	1.19	1.03	0.16	0.053							

東海2割8割

調査日	東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋	
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割			
H9.4.15	13.9	13.9	-0.0	9.1	9.1	-0.0	91.0	91.4	-0.4	0.8	0.7	0.1	1.8	1.7	0.1	1.0	0.9	0.1	1.32	1.34	0.02	0.069	0.064	0.005	1.9	1.3	0.6			
H9.5.13	18.5	18.4	0.1	8.2	8.2	0.0	90.5	90.0	0.5	0.8	0.7	0.1	1.9	1.9	0.0	1.4	1.4	-0.0	1.25	1.30	0.05	0.076	0.075	0.001	1.9	1.6	0.3			
H9.6.3	20.9	20.9	0.1	7.4	7.4	0.0	85.5	85.4	0.1	1.2	1.2	0.0	2.5	2.4	0.1	1.7	1.7	0.0	1.56	1.57	0.01	0.105	0.099	0.006	4.9	4.7	0.2			
H9.6.13	20.8	20.8	0.1	6.8	6.8	0.0	78.5	78.0	0.5	1.2	1.2	0.0	2.6	2.6	0.0	1.5	1.4	0.1	1.60	1.54	0.06	0.093	0.093	0.000	3.3	3.4	-0.1			
H9.6.17	21.7	21.5	0.3	6.8	6.7	0.1	79.0	77.4	1.5	1.3	1.2	0.1	3.0	2.9	0.1	1.6	1.6	0.0	1.70	1.68	0.02	0.108	0.111	-0.003	5.5	5.3	0.2			
H9.6.24	23.3	22.8	0.5	6.5	6.2	0.3	78.0	73.7	4.2	1.3	1.4	-0.1	2.8	2.7	0.1	1.8	1.6	0.2	1.72	1.82	0.10	0.105	0.104	0.001	5.9	5.9	0.0			
H9.7.3	21.7	21.4	0.3	7.1	7.2	-0.1	82.8	84.0	-1.1	1.0	1.1	-0.1	2.1	2.3	-0.2	1.4	1.3	0.1	1.30	1.38	0.08	0.073	0.071	0.002	3.6	3.5	0.1			
H9.7.22	24.5	24.1	0.4	7.9	7.9	0.0	96.6	96.0	0.6	0.7	0.6	0.1	1.4	1.3	0.1	0.8	0.8	0.0	1.44	1.41	0.03	0.064	0.064	-0.000	3.1	2.6	0.5			
H9.8.12	21.8	21.8	0.0	8.1	8.1	0.0	94.6	94.6	0.0	0.7	0.5	0.2	1.9	1.6	0.3	1.0	0.9	0.1	1.00	0.91	0.09	0.047	0.039	0.008	1.1	1.0	0.1			
H9.8.19	24.8	24.2	0.5	8.5	8.5	-0.0	104.0	103.5	0.5	0.8	0.6	0.2	1.7	1.6	0.1	0.9	0.9	0.0	1.20	1.24	0.04	0.064	0.066	-0.002	2.7	2.6	0.1			
H9.8.29	26.2	25.7	0.5	9.5	8.4	1.0	118.9	105.0	13.8	2.0	2.0	0.0	3.3	3.4	-0.1	2.0	1.8	0.2	1.49	1.56	0.07	0.070	0.075	-0.005	30.5	26.7	3.8			
H9.9.2	25.9	25.3	0.6	10.0	8.5	1.5	124.7	105.3	19.4	2.0	2.1	-0.1	3.1	3.0	0.1	1.5	1.4	0.1	1.52	1.61	0.09	0.078	0.082	-0.004	30.1	28.2	1.9			
H9.9.11	23.8	23.8	0.0	7.5	7.5	-0.0	90.2	90.6	-0.3	1.1	1.0	0.1	2.4	2.3	0.1	1.3	1.1	0.2	1.27	1.29	0.02	0.075	0.064	0.011	1.8	1.4	0.4			
H9.9.24	19.3	19.2	0.1	7.7	7.6	0.1	85.9	84.7	1.2	0.8	1.0	-0.2	1.6	1.6	-0.0	0.7	0.7	0.0	1.36	1.32	0.04	0.064	0.062	0.002	2.1	1.9	0.2			
H9.9.30	19.3	19.0	0.3	8.5	8.6	-0.1	94.8	95.8	-0.9	0.8	0.7	0.1	1.6	1.6	0.0	1.0	0.9	0.1	1.33	1.30	0.03	0.066	0.064	0.002	2.4	3.6	-1.2			
H9.10.14	17.2	17.1	0.1	8.9	8.9	0.1	95.8	94.9	0.9	1.0	0.9	0.1	2.2	2.1	0.1	1.1	1.1	0.0	1.72	1.73	0.01	0.086	0.083	0.003	6.4	6.3	0.1			
H9.11.11	13.2	13.2	0.1	10.2	10.3	-0.0	100.9	101.1	-0.2	1.9	1.8	0.1	3.5	3.6	-0.1	2.2	2.3	-0.1	2.21	2.20	0.01	0.109	0.110	-0.001	6.4	6.0	0.4			
H9.12.16	9.2	9.2	0.0	10.4	10.4	-0.0	93.5	93.7	-0.2	0.7	0.7	0.0	1.6	1.5	0.1	0.7	0.6	0.1	1.41	1.35	0.06	0.060	0.053	0.007	0.5	0.5	0.0			
H10.1.13	7.4	7.5	-0.2	10.6	10.7	-0.1	91.0	92.0	-0.9	1.1	1.2	-0.1	2.2	2.1	0.1	1.4	1.4	-0.0	1.71	1.69	0.02	0.065	0.063	0.002	2.1	2.1	0.0			
H10.2.17	8.6	8.7	-0.0	12.3	12.3	-0.0	109.0	109.4	-0.4	1.1	1.1	0.0	2.1	2.0	0.1	1.1	1.1	0.0	1.23	1.19	0.04	0.049	0.048	0.001	3.1	3.2	-0.1			
H10.3.10	10.2	10.0	0.2	10.2	10.2	0.0	94.1	93.4	0.7	1.0	0.9	0.1	2.2	2.2	0.0	1.2	1.1	0.1	1.76	1.62	0.14	0.072	0.073	-0.001	2.2	2.0	0.2			
H10.4.21	17.5	17.5	0.0	9.1	9.0	0.1	98.1	97.3	0.8	0.7	0.7	0.2	1.5	1.5	0.0	0.7	0.7	0.0	1.77	1.77	0.00	0.068	0.068	0.000	1.1	1.1	0.0			
H10.5.21	19.1	19.1	0.0	8.9	8.8	0.1	98.6	98.2	0.4	0.7	0.5	0.2	1.4	1.6	-0.2	0.9	0.8	0.1	1.02	0.94	0.08	0.057	0.052	0.005	1.0	0.9	0.1			
H10.6.2	19.6	19.6	0.0	9.1	9.0	0.1	102.2	101.4	0.8	1.0	0.9	0.1	1.8	1.6	0.2	1.1	0.9	0.2	1.11	1.06	0.05	0.058	0.057	0.001	1.4	1.3	0.1			
H10.6.9	22.1	22.1	0.0	8.1	7.9	0.2	94.8	92.8	2.0	1.0	0.9	0.1	2.1	2.1	0.0	1.3	1.2	0.1	1.27	1.26	0.01	0.081	0.081	0.000	4.4	4.0	0.4			
H10.6.18	22.2	22.1	0.1	7.4	7.3	0.1	86.7	85.8	0.9	0.9	0.9	0.0	2.1	2.2	-0.1	1.2	1.2	0.0	1.28	1.27	0.01	0.076	0.076	0.000	2.3	2.3	0.0			
H10.7.1	23.7	23.2	0.5	7.8	7.7	0.1	93.7	91.8	1.9	0.5	0.5	0.0	1.8	1.6	0.2	0.9	0.8	0.1	0.82	0.77	0.05	0.063	0.063	0.000	2.2	2.0	0.2			
H10.7.7	26.3	25.8	0.5	7.8	7.6	0.2	97.8	94.5	3.3	0.8	0.6	0.2	2.0	1.9	0.1	1.3	1.2	0.1	1.57	1.44	0.13	0.071	0.071	0.000	6.6	6.2	0.4			
H10.7.14	25.0	24.8	0.1	8.2	8.1	0.1	100.6	99.6	1.0	0.9	0.7	0.2	2.4	2.1	0.3	1.6	1.5	0.1	1.45	1.38	0.07	0.088	0.088	0.000	7.4	6.5	0.9			
H10.7.21	24.8	24.5	0.3	7.6	7.2	0.4	93.0	88.0	5.0	1.1	1.1	0.0	2.3	2.3	0.0	1.5	1.5	0.0	1.51	1.55	0.04	0.082	0.082	0.000	10.5	9.0	1.5			
H10.8.5	25.3	25.1	0.3	7.8	7.8	0.0	96.6	96.2	0.4	0.7	0.9	-0.2	2.0	1.8	0.2	1.2	1.1	0.1	1.25	1.20	0.05	0.054	0.052	0.002	2.8	2.2	0.6			
H10.8.18	25.1	24.9	0.2	8.0	8.1	-0.1	99.2	99.3	-0.1	0.8	1.0	-0.2	1.8	1.8	0.0	1.2	1.2	0.0	0.93	0.96	0.03	0.060	0.060	0.000	2.7	2.6	0.1			
H10.8.25	26.5	26.0	0.5	8.0	8.0	0.0	101.0	100.2	0.8	0.9	0.9	0.0	2.0	2.0	0.0	1.3	1.2	0.1	1.08	1.07	0.01	0.061	0.056	0.005	8.3	7.3	1.0			
H10.9.1	24.0	24.0	0.0	7.9	7.9	0.0	95.8	95.8	0.0	0.7	0.6	0.1	1.9	1.8	0.1	1.2	1.1	0.1	0.88	0.88	0.00	0.065	0.064	0.001	1.4	1.4	0.0			
H10.9.8	22.6	22.0	0.5	7.9	8.0	-0.1	93.1	93.5	-0.3	0.9	1.1	-0.2	2.3	2.1	0.2	1.3	1.2	0.1	1.25	1.27	0.02	0.071	0.067	0.004	2.8	2.5	0.3			
H10.9.18	22.2	22.1	0.1	7.9	8.0	-0.1	93.4	94.3	-1.0	0.6	0.7	-0.1	2.4	2.4	0.0	1.4	1.4	0.0	1.12	1.10	0.02	0.068	0.067	0.001	1.8	1.8	0.0			
H10.10.13	18.8	18.7	0.0	8.8	8.8	0.0	97.2	96.8	0.4	0.6	0.5	0.1	1.4	1.3	0.1	0.8	0.7	0.1	1.08	1.09	0.01	0.053	0.051	0.002	1.2	1.1	0.1			
H10.11.10	15.7	15.8	-0.1	10.2	10.1	0.1	106.0	105.6	0.5	0.7	0.8	-0.1	1.9	1.9	0.0	1.2	1.1	0.1	1.40	1.36	0.04	0.058	0.055	0.003	4.8	4.5	0.3			
H10.12.15	9.6	9.6	0.0	11.1	11.1	0.0	100.6	100.6	0.0	1.3	1.4	-0.1	2.1	2.1	0.0	1.5	1.4	0.1	1.70	1.72	0.02	0.075	0.073	0.002	1.7	1.8	-0.1			
H11.1.12	5.7	5.8	-0.0	11.3	11.4	-0.1	93.4	93.7	-0.4	1.6	1.4	0.2	2.5	2.3	0.2	2.1	2.0	0.1	2.16	2.11	0.05	0.097	0.095	0.002	2.3	2.3	0.0			
H11.2.16	8.4	8.1	0.2	11.0	11.2	-0.2	97.1	97.7	-0.6	1.4	1.6	-0.2	2.1	2.2	-0.1	1.6	1.4	0.2	2.14	2.10	0.04	0.088	0.084	0.004	2.2	1.4	0.8			
H11.3.9	9.9	9.9	0.0	11.0	11.0	0.0	100.2	100.5	-0.3	1.0	1.1	-0.1	2.3	2.3	0.0	1.3	1.4	-0.1	1.69	1.67	0.02	0.071	0.074	-0.003	2.4	2.6	-0.2			
H11.4.22	19.1	18.7	0.4	9.1	9.0	0.1	101.1	99.3	1.8	1.0	0.8	0.2	2.4	2.1	0.3	1.7	1.5	0.2	1.27	1.20	0.07	0.090	0.089	0.001	3.6	3.2	0.4			
H11.5.11	18.9	18.8	0.1	8.2	8.1	0.1	90.8	89.6	1.2	1.1	1.2	-0.1	2.2	2.1	0.1	1.3	1.3	0.0	1.28	1.30	0.02	0.088	0.091	-0.003	3.7	3.8	-0.1			
H11.6.1	21.1	20.1	1.1	8.3	8.4	-0.1	96.2	95.5	0.7	0.7	0.8	-0.1	2.0	2.1	-0.1	1.2	1.2	-0.0	1.48	1.39	0.09	0.090	0.080	0.010	2.1	2.1	-0.0			
H11.6.8	21.1	21.0	0.1	6.8	6.5	0.2	78.0	75.3	2.8	1.6	1.4	0.2	3.2	2.9	0.3	1.6	1.6	0.0	1.90	1.91	0.01	0.122	0.124	-0.002	6.1	5.7	0.4			
H11.6.15	25.4	24.7	0.6	11.0	8.9	2.1	136.8	109.6	27.1	2.4	2.0	0.4	4.9	3.7	1.2	2.0	1.8	0.2	1.90	1.63	0.27	0.118	0.101	0.017	59.0	40.5	18.5			
H11.6.22	22.7	22.6	0.1	7.6	7.4	0.2	89.8	87.3	2.5	1.9	2.3	-0.4	3.0	3.0	0.0	1.7	1.7													

東海2割8割

調査日	東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋	
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割			
H12.10.11	21.0	20.4	0.6	8.6	8.6	0.0	99.1	98.0	1.1	0.7	0.7	0.0	1.2	1.3	-0.1	0.8	0.8	0.0	1.52	1.44	0.08	0.050	0.047	0.003	2.2	2.7	-0.5			
H12.11.14	14.3	14.1	0.2	9.3	9.4	-0.1	93.9	94.5	-0.6	0.7	0.7	0.0	1.5	1.5	0.0	0.9	0.9	0.0	1.52	1.53	0.01	0.039	0.042	-0.003	0.9	1.2	-0.3			
H12.12.12	9.4	9.2	0.2	10.2	10.2	0.0	92.1	91.6	0.4	1.0	1.0	0.0	2.1	2.0	0.1	1.2	1.2	0.0	2.01	2.02	0.01	0.065	0.067	-0.002	1.6	1.5	0.1			
H13.1.23	6.2	6.4	-0.2	11.1	11.0	0.1	92.5	92.2	0.4	1.2	1.2	0.0	1.9	1.9	0.0	1.2	1.1	0.1	1.73	1.72	0.01	0.065	0.062	0.003	1.5	1.5	0.0			
H13.2.6	7.9	7.9	0.0	10.5	10.5	0.0	91.4	91.4	0.0	0.9	0.9	0.0	1.7	1.7	0.0	1.0	1.0	0.0	2.04	2.09	0.05	0.060	0.058	0.002	2.5	2.6	-0.1			
H13.3.9	7.9	8.0	-0.1	11.2	11.0	0.2	97.5	96.0	1.5	1.0	0.9	0.1	2.1	2.2	-0.1	1.3	1.3	0.0	1.52	1.51	0.01	0.052	0.055	-0.003	1.9	2.0	-0.1			
H13.4.24	15.3	15.0	0.3	10.1	9.4	0.7	104.1	96.3	7.8	1.6	1.5	0.1	2.8	2.8	0.0	1.6	1.6	0.0	1.58	1.51	0.07	0.088	0.085	0.003	8.8	8.7	0.1			
H13.5.17	21.1	20.9	0.2	7.6	7.4	0.2	87.7	85.1	2.6	1.9	2.1	-0.2	3.2	3.2	0.0	1.5	1.5	0.0	1.91	1.92	0.01	0.138	0.125	0.013	14.8	14.1	0.7			
H13.6.12	23.7	23.1	0.6	8.5	7.9	0.6	102.6	94.4	8.2	1.9	1.8	0.1	3.1	3.0	0.1	1.6	1.5	0.1	1.78	1.72	0.06	0.098	0.099	-0.001	10.9	8.2	2.7			
H13.6.26	22.7	22.6	0.1	7.7	7.7	0.0	91.4	91.2	0.2	0.7	0.6	0.1	1.8	1.7	0.1	1.0	0.9	0.1	1.31	1.32	0.01	0.056	0.056	0.000	0.9	0.9	0.0			
H13.7.10	26.0	25.9	0.1	9.2	9.1	0.1	115.2	113.8	1.4	1.5	1.7	-0.2	2.8	2.8	0.0	1.1	1.2	-0.1	1.30	1.33	0.03	0.059	0.060	-0.001	17.4	16.3	1.1			
H13.7.24	29.3	28.1	1.2	9.3	7.6	1.7	122.3	98.2	24.1	1.7	1.3	0.4	2.9	2.4	0.5	1.3	1.3	0.0	1.44	1.40	0.04	0.072	0.070	0.002	22.1	17.5	4.6			
H13.8.14	26.5	26.5	0.0	6.8	6.6	0.2	85.8	83.3	2.5	1.4	1.3	0.1	2.8	2.8	0.0	1.4	1.4	0.0	1.71	1.68	0.03	0.091	0.099	-0.008	7.2	7.2	0.0			
H13.8.28	24.8	24.7	0.1	7.3	7.3	0.0	89.7	89.5	0.1	0.8	0.7	0.1	1.5	1.5	0.0	1.0	1.0	0.0	1.71	1.66	0.05	0.080	0.080	0.000	3.9	3.8	0.1			
H13.9.18	23.6	23.2	0.4	7.8	7.9	-0.1	94.0	94.5	-0.6	0.7	0.8	-0.1	1.9	1.9	0.0	1.3	1.3	0.0	1.19	1.27	0.08	0.061	0.061	0.000	1.5	1.7	-0.2			
H13.9.26	20.7	20.6	0.1	8.2	8.1	0.1	93.9	92.6	1.3	0.8	0.9	-0.1	1.9	2.0	-0.1	0.9	1.1	-0.2	1.65	1.58	0.07	0.070	0.073	-0.003	3.5	3.6	-0.1			
H13.10.16	18.6	18.4	0.2	9.2	9.2	0.0	101.3	101.0	0.4	0.8	0.9	-0.1	1.7	1.8	-0.1	1.0	1.0	0.0	1.51	1.42	0.09	0.057	0.061	-0.004	2.2	2.8	-0.6			
H13.11.13	13.9	14	-0.1	9.7	9.6	0.1	97.1	96.3	0.8	0.8	0.9	-0.1	1.9	2.0	-0.1	1.0	0.9	0.1	1.62	1.63	0.01	0.066	0.067	-0.001	1.5	1.6	-0.1			
H13.12.11	9.9	9.9	0.0	10.1	10.1	0.0	92.3	92.3	0.0	1.0	1.0	0.0	2.6	2.6	0.0	1.2	1.2	0.0	1.92	1.88	0.04	0.107	0.106	0.001	3.4	3.7	-0.3			
H14.1.8	5.3	5.4	-0.1	10.9	11.0	-0.1	88.8	89.8	-1.0	1.3	1.2	0.1	2.4	2.4	0.0	1.5	1.5	0.0	2.34	2.24	0.10	0.077	0.077	0.000	1.7	1.8	-0.1			
H14.2.13	7.8	7.6	0.2	10.9	10.9	0.0	92.7	92.7	-0.0	0.9	1.0	-0.1	1.9	2.0	-0.1	0.9	0.9	0.0	1.59	1.64	0.05	0.058	0.060	-0.002	1.0	1.0	0.0			
H14.3.5	9.8	9.7	0.1	11.5	11.5	0.0	104.8	104.5	0.3	1.2	1.1	0.1	2.3	2.3	0.0	0.9	1.0	-0.1	1.42	1.37	0.05	0.065	0.065	0.000	3.0	3.2	-0.2			
H14.4.23	17.5	17.2	0.3	9.5	9.5	0.0	102.4	101.8	0.6	1.2	1.2	0.0	2.5	2.5	0.0	1.0	1.0	0.0	1.09	1.11	0.02	0.064	0.066	-0.002	1.7	2.0	-0.3			
H14.5.14	19.2	19	0.2	8.6	8.6	0.0	95.8	95.5	0.4	0.8	0.8	0.0	1.8	1.8	0.0	0.9	0.8	0.1	1.03	1.06	0.03	0.053	0.054	-0.001	1.2	1.5	-0.3			
H14.6.11	23.7	23.6	0.1	9.0	8.7	0.3	108.6	104.8	3.8	2.1	1.9	0.2	4.4	4.2	0.2	1.8	1.8	0.0	1.77	1.76	0.01	0.103	0.104	-0.001	29.1	23.3	5.8			
H14.6.25	21.4	21.3	0.1	7.9	7.7	0.2	91.6	89.2	2.5	1.6	1.5	0.1	2.9	2.8	0.1	1.4	1.5	-0.1	1.60	1.61	0.01	0.082	0.081	0.001	8.9	10.7	-1.8			
H14.7.9	26.3	25	1.3	8.2	8.3	-0.1	103.1	102.3	0.9	1.1	1.2	-0.1	2.7	2.7	0.0	1.3	1.3	0.0	1.20	1.15	0.05	0.065	0.063	0.002	5.1	4.8	0.3			
H14.7.23	22.9	22.8	0.1	7.9	7.8	0.1	94.1	92.7	1.3	0.7	0.7	0.0	1.3	1.3	0.0	0.9	0.9	0.0	1.02	1.00	0.02	0.043	0.044	-0.001	0.7	0.9	-0.2			
H14.8.6	29.3	27.9	1.4	11.4	9.2	2.2	149.9	118.6	31.4	2.2	1.4	0.8	3.2	2.3	0.9	1.4	1.3	0.1	1.23	1.15	0.08	0.067	0.058	0.009	44.9	25.9	19.0			
H14.8.27	25.5	25.4	0.1	8.3	8.2	0.1	103.1	101.7	1.4	1.2	1.2	0.0	2.5	2.5	0.0	1.3	1.2	0.1	1.27	1.28	0.01	0.064	0.064	0.000	16.3	16.5	-0.2			
H14.9.10	25.4	24.8	0.6	7.3	7.0	0.3	90.5	86.0	4.5	1.2	1.2	0.0	2.6	2.6	0.0	1.3	1.3	0.0	1.42	1.42	0.00	0.065	0.066	-0.001	8.1	7.3	0.8			
H14.9.25	21.7	21.4	0.3	8.6	8.5	0.1	100.3	98.6	1.7	0.9	0.8	0.1	2.1	2.1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.41	1.37	0.04	0.058	0.058	0.000	5.3	6.1	-0.8			
H14.10.15	19.2	19.2	0.0	8.6	8.5	0.1	95.8	94.7	1.1	0.9	0.9	0.0	1.7	1.8	-0.1	0.9	0.9	0.0	1.51	1.50	0.01	0.048	0.051	-0.003	2.1	2.2	-0.1			
H14.11.12	10.9	11	-0.1	10.8	10.7	0.1	101.0	100.3	0.7	0.7	0.8	-0.1	1.7	1.8	-0.1	0.8	0.8	0.0	1.17	1.16	0.01	0.041	0.042	-0.001	2.2	2.4	-0.2			
H14.12.19	8.0	7.9	0.1	11.2	11.1	0.1	97.7	96.6	1.1	1.3	1.2	0.1	2.3	2.3	0.0	0.8	0.9	-0.1	1.12	1.19	0.07	0.045	0.046	-0.001	3.3	3.5	-0.2			
H15.1.15	5.9	6.0	-0.1	11.2	11.1	0.1	92.7	92.1	0.6	0.9	0.9	0.0	1.9	1.9	0.0	1.1	1.0	0.1	1.56	1.53	0.03	0.068	0.068	0.000	2.1	2.0	0.1			
H15.2.12	8.2	8.6	-0.4	10.4	10.6	-0.2	91.2	93.8	-2.7	0.9	1.0	-0.1	2.0	2.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.39	1.41	0.02	0.054	0.056	-0.002	2.8	2.9	-0.1			
H15.3.6	7.5	7.5	0.0	11.5	11.3	0.2	99.1	97.4	1.7	0.8	0.8	0.0	1.8	1.8	0.0	0.9	1.0	-0.1	1.41	1.45	0.04	0.044	0.046	-0.002	2.5	1.7	0.8			
H15.4.22	13.8	13.7	0.1	9.6	9.6	0.0	95.8	95.6	0.2	0.8	0.7	0.1	1.7	1.7	0.0	1.0	1.0	0.0	1.15	1.14	0.01	0.054	0.054	0.000	1.3	1.4	-0.1			
H15.5.13	17.8	17.4	0.4	9.1	9.3	-0.2	98.7	100.1	-1.4	0.6	0.7	-0.1	1.4	1.5	-0.1	0.8	0.8	0.0	1.37	1.34	0.03	0.052	0.052	0.000	1.6	1.8	-0.2			
H15.6.10	23.1	22.8	0.3	7.8	7.5	0.3	93.2	89.1	4.0	1.1	1.2	-0.1	3.3	3.4	-0.1	1.6	1.6	0.0	1.79	1.81	0.02	0.102	0.110	-0.008	8.9	8.4	0.5			
H15.6.24	20.7	20.7	0.0	7.7	7.7	0.0	88.2	88.2	0.0	0.8	0.9	-0.1	2.0	2.2	-0.2	1.2	1.2	0.0	1.38	1.37	0.01	0.091	0.096	-0.005	2.7	2.8	-0.1			
H15.7.16	20.5	20.3	0.2	8.2	8.1	0.1	93.6	92.1	1.5	0.6	0.6	0.0	1.3	1.3	0.0	0.8	0.7	0.1	1.12	1.11	0.01	0.043	0.043	0.000	2.1	2.2	-0.1			
H15.7.29	21.5	20.8	0.7	8.1	8.2	-0.1	94.1	94.1	0.0	0.6	0.6	0.0	1.6	1.5	0.1	1.0	1.0	0.0	1.19	1.24	0.05	0.047	0.047	0.000	1.8	1.3	0.5			
H15.8.22	23.5	23.5	0.0	8.4	8.5	-0.1	101.0	102.2	-1.2	0.8	0.8	0.0	1.7	1.7	0.0	0.8	0.7	0.1	1.02	1.02	0.00	0.038	0.038	0.000	0.8	0.7	0.1			
H15.8.29	23.4	22.7	0.7	8.0	7.8	0.2	96.1	92.6	3.5	1.0	1.0	0.0	2.2	2.2	0.0	1.1	1.0	0.1	1.30	1.20	0.10	0.063	0.057	0.006	1.3	1.6	-0.3			
H15.9.9	25.1	24.7	0.4	7.4	7.4	0.0	91.4	90.8	0.6	1.1	1.0	0.1	2.2	2.2	0.0	1.1	1.1	0.0	1.24	1.29	0.05	0.059	0.060	-0.001	7.1	6.5	0.6			
H15.9.29	20.5	20.4	0.1	8.7	8.8	-0.1	99.3	100.3	-1.0	0.6	0.6	0.0	1.5	1.5																

東海2割8割

調査日	東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋		東海大橋	
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割			
H17.8.3	28.5	27.5	1.0	9.3	8.7	0.6	120.9	111.5	9.5	1.9	1.3	0.6	3.7	2.0	1.7	2.1	1.7	0.4	1.2	1.4	-0.15	0.056	0.057	-0.00	29	22	7.0			
H17.9.20	24.0	24.0	0.0	7.7	8.1	-0.4	93.4	98.2	-4.9	0.3	0.5	-0.2	1.8	1.7	0.1	1.0	0.8	0.2	1.1	1.2	-0.11	0.042	0.049	-0.01	5.8	6.9	-1.1			
H17.10.5	21.0	21.0	0.0	8.3	8.4	-0.1	95.6	96.8	-1.2	0.7	0.7	0.0	2.2	1.7	0.5	1.3	1.1	0.2	1.5	1.5	-0.02	0.052	0.059	-0.01	7	7.7	-0.7			
H17.11.9	14.0	15.0	-1.0	9.2	9.5	-0.3	92.2	97.3	-5.1	0.4	0.7	-0.3	2.4	2.1	0.3	1.4	1.6	-0.2	1.3	1.5	-0.23	0.044	0.053	-0.01	1.7	2.5	-0.8			
H17.12.7	8.0	8.0	0.0	9.9	10.1	-0.2	86.4	88.1	-1.7	1.2	1.3	-0.1	2.8	2.5	0.3	1.9	1.5	0.4	1.6	1.9	-0.27	0.068	0.079	-0.01	2.2	3.1	-0.9			
H18.1.11	6.5	5.5	1.0	11.5	12.2	-0.7	96.6	99.9	-3.3	1.0	2.1	-1.1	2.4	2.7	-0.3	1.5	1.6	-0.1	1.6	1.9	-0.28	0.057	0.081	-0.02	1.7	6.2	-4.5			
H18.2.7	5.0	5.0	0.0	11.1	11.5	-0.4	89.7	93.0	-3.2	0.7	2.0	-1.3	1.9	2.2	-0.3	1.3	1.0	0.3	1.4	1.7	-0.23	0.046	0.054	-0.01	1>	1.4	#VALUE!			
H18.3.7	10.0	9.0	1.0	10.4	11.0	-0.6	95.2	98.3	-3.1	0.7	1.4	-0.7	2.1	2.1	0.0	0.9	1.5	-0.6	1.1	1.3	-0.17	0.037	0.048	-0.01	1.1	2.39452	-1.3			
H18.4.18	13	13.0	0.0	9.8	10.2	-0.4	96.1	100.1	-3.9	0.4	0.8	-0.4	1.5	1.1	0.4	0.7	1.2	-0.5	1.0	1.0	0.00	0.031	0.037	-0.01	1>	0.6	#VALUE!			
H18.5.10	17.5	17.5	0.0	8.5	8.9	-0.4	91.6	96.0	-4.3	0.8	1.4	-0.6	2.4	1.7	0.7	0.9	1.2	-0.3	1.1	1.0	0.02	0.043	0.052	-0.01	1.4	1.9	-0.5			
H18.6.7	23	22.0	1.0	8.3	8.5	-0.2	99.0	99.6	-0.7	1.3	1.9	-0.6	3.2	3.4	-0.2	1.3	1.5	-0.2	1.1	1.2	-0.01	0.060	0.060	0.00	6.2	6.2	0.0			
H18.7.10	23.2	22.8	0.4	7.1	7.7	-0.6	85.0	91.5	-6.6	0.7	1.5	-0.8	3.5	3.7	-0.2	1.6	2.0	-0.4	1.1	1.1	-0.05	0.096	0.120	-0.02	2.1	2.7	-0.6			
H18.8.2	24.1	23.2	0.9	8.8	8.6	0.2	106.9	102.9	4.0	1.4	0.6	0.8	1.6	1.8	-0.2	0.7	1.1	-0.4	1.0	1.0	-0.01	0.038	0.040	-0.00	3	1.7	1.3			
H18.9.6	24.9	24.9	0.0	8.8	8.8	0.0	108.3	108.3	0.0	1.3	1.1	0.2	3.0	3.3	-0.3	1.3	1.2	0.1	1.1	1.1	-0.01	0.061	0.071	-0.01	32	29	3.0			
H18.10.4	20.2	20.2	0.0	8.5	8.8	-0.3	96.5	99.9	-3.4	0.4	0.7	-0.3	2.5	2.5	0.0	1.1	1.1	0.0	0.9	0.9	0.00	0.040	0.042	-0.00	1.9	2.5	-0.6			
H18.11.8	16.2	15.5	0.7	9.4	9.6	-0.2	98.7	99.4	-0.7	0.8	0.9	-0.1	2.5	2.2	0.3	1.1	0.9	0.2	1.3	1.3	0.08	0.048	0.049	-0.00	3.1	4.4	-1.3			
H18.12.6	10.2	9.8	0.4	10.6	10.8	-0.2	97.5	98.4	-0.9	0.6	0.8	-0.2	2.1	2.0	0.1	0.9	1.2	-0.3	1.2	1.2	-0.01	0.043	0.047	-0.00	1>	1	#VALUE!			
H19.1.10	6.9	7.1	-0.2	11.5	11.7	-0.2	97.6	99.8	-2.2	0.7	0.9	-0.2	2.0	2.2	-0.2	1.1	1.2	-0.1	1.2	1.2	0.03	0.050	0.044	0.01	1.2	1.2	0.0			
H19.2.7	9.1	8.2	0.9	11.5	11.8	-0.3	103.0	103.4	-0.4	1.0	1.1	-0.1	2.4	2.5	-0.1	1.1	1.0	0.1	1.4	1.4	0.02	0.047	0.047	0.00	1.5	2.2	-0.7			
H19.3.7	10.1	10.1	0.0	10.2	10.7	-0.5	93.6	98.2	-4.6	0.9	1.2	-0.3	2.8	2.8	0.0	1.1	1.1	0.0	0.8	0.8	0.01	0.050	0.057	-0.01	2.1	3.3	-1.2			
H19.4.18	13.5	13.4	0.1	10.6	9.7	0.9	101.9	93.0	8.9	1.2	1.2	0.0	2.2	2.3	-0.1	1.0	0.9	0.1	1.1	1.1	0.03	0.061	0.066	-0.01	4.3	8.8	-4.5			
H19.5.9	22.6	19.8	2.8	9.4	9.7	-0.3	109.0	106.5	2.5	1.0	0.7	0.3	2.6	2.4	0.2	1.4	1.1	0.3	1.1	1.2	-0.09	0.066	0.072	-0.01	2.7	6.1	-3.4			
H19.6.6	23.6	22.8	0.8	9.6	8.3	1.3	113.5	96.6	16.8	1.9	1.2	0.7	3.3	2.3	1.0	1.5	1.3	0.2	1.2	1.2	0.08	0.090	0.089	0.00	21	17	4.0			
H19.7.4	21.5	21.6	-0.1	7.7	8.4	-0.7	87.4	95.5	-8.1	0.7	0.5	0.2	2.4	2.6	-0.2	1.1	1.1	0.0	1.0	1.0	-0.02	0.065	0.074	-0.01	1.2	2.7	-1.5			
H19.8.1	24.9	24.3	0.6	9.4	9.5	-0.1	113.9	113.8	0.1	1.2	1.0	0.2	2.3	1.9	0.4	1.3	0.9	0.4	1.0	1.0	0.00	0.047	0.049	-0.00	11	14.4	-3.4			
H19.9.5	27.6	26.0	1.6	7.9	7.2	0.7	100.5	89.0	11.5	0.8	0.5	0.3	2.3	1.2	1.1	1.1	1.3	-0.2	1.1	1.1	0.05	0.067	0.068	-0.00	5.8	5.8	0.0			
H19.10.3	21.5	21.0	0.5	8.4	8.2	0.2	95.4	92.2	3.2	0.5	0.5	0.0	1.8	1.4	0.4	0.9	0.9	0.0	1.1	1.2	-0.04	0.058	0.057	0.00	1>	1.5	#VALUE!			
H19.11.7	19.8	16.2	3.6	9.6	9.7	-0.1	98.3	98.9	-0.6	0.4	0.5	-0.1	1.9	1.7	0.2	0.9	0.7	0.2	1.4	1.2	0.17	0.060	0.061	-0.00	2	2.1	-0.1			
H19.12.5	9.5	9.6	-0.1	9.7	10.0	-0.3	85.0	87.9	-2.8	0.9	0.8	0.1	2.2	2.4	-0.2	1.0	1.0	0.0	1.4	1.2	0.22	0.058	0.070	-0.01	2.4	4.6	-2.2			
H20.1.9	7.9	7.9	0.0	10.5	10.9	-0.4	88.6	91.9	-3.4	0.8	<0.5	#VALUE!	1.4	1.1	0.3	0.7	0.6	0.1	1.2	1.1	0.02	0.036	0.043	-0.01	1>	0.8	#VALUE!			
H20.2.6	7.1	7.2	-0.1	10.8	11.1	-0.3	89.3	92.0	-2.7	0.8	1.1	-0.3	1.8	2.2	-0.4	0.9	0.9	0.0	1.4	1.3	0.10	0.065	0.077	-0.01	1>	5.1	#VALUE!			
H20.3.5	8.3	8.3	0.0	10.9	11.4	-0.5	92.8	97.1	-4.3	0.7	1.3	-0.6	2.4	3.5	-1.1	1.1	1.1	0.0	1.4	1.5	-0.05	0.087	0.087	0.00	1.4	9.2	-7.8			
H20.4.16	16	15.9	0.1	9.3	9.4	-0.1	94.4	95.2	-0.8	0.7	1.0	-0.3	2.3	2.0	0.3	1.0	0.9	0.1	1.0	1.0	0.02	0.054	0.058	-0.00	1.9	2.8	-0.9			
H20.5.7	18.5	17.9	0.6	8.5	8.6	-0.1	90.9	90.8	0.1	0.9	0.7	0.2	2.0	2.2	-0.2	1.0	0.9	0.1	1.2	1.3	-0.03	0.062	0.065	-0.00	2	3.1	-1.1			
H20.6.4	18.1	18.0	0.1	8.4	8.6	-0.2	89.1	91.0	-1.9	0.3	1.2	-0.9	3.4	2.9	0.5	1.4	1.3	0.1	1.1	1.1	0.01	0.090	0.094	-0.00	1.3	2.3	-1.0			
H20.7.2	21.4	21.3	0.1	7.7	8.2	-0.5	87.2	92.7	-5.5	0.6	0.7	-0.1	1.6	1.9	-0.3	1.0	0.8	0.2	1.0	1.0	-0.02	0.046	0.051	-0.01	1>	0.8	#VALUE!			
H20.8.6	29.8	29.7	0.1	10.0	9.7	0.3	132.2	128.0	4.2	1.8	0.9	0.9	3.9	3.0	0.9	1.5	1.3	0.2	1.2	1.1	0.10	0.092	0.084	0.01	27	13.1	13.9			
H20.9.10	24.3	24.3	0.0	7.6	8.5	-0.9	91.0	101.8	-10.8	0.4	0.7	-0.3	1.8	1.7	0.1	1.0	0.8	0.2	1.1	1.1	0.02	0.055	0.052	0.00	1.2	1.4	-0.2			
H20.10.8	18.9	18.9	0.0	9.1	9.2	-0.1	98.1	99.2	-1.1	0.5	<0.5	#VALUE!	1.8	2.1	-0.3	1.1	1.0	0.1	1.0	1.0	0.04	0.052	0.051	0.00	1>	0.9	#VALUE!			
H20.11.5	14.7	14.8	-0.1	8.9	9.1	-0.2	87.8	90.0	-2.2	0.3	<0.5	#VALUE!	1.6	1.9	-0.3	0.8	0.7	0.1	1.3	1.2	0.08	0.055	0.056	-0.00	1>	<0.5	#VALUE!			
H20.12.3	10.3	10.3	0.0	10.4	10.7	-0.3	92.9	95.6	-2.7	0.4	0.5	-0.1	1.7	1.6	0.1	1.0	0.7	0.3	1.0	1.0	0.03	0.041	0.043	-0.00	1>	1.3	#VALUE!			
H21.1.7	8	8.0	0.0	11.0	11.2	-0.2	93.0	94.7	-1.7	0.3	1.0	-0.7	1.4	1.8	-0.4	0.9	0.7	0.2	1.4	1.4	0.03	0.041	0.045	-0.00	1.3	1.9	-0.6			
H21.2.4	6.9	6.9	0.0	11.1	11.4	-0.3	91.3	93.8	-2.5	0.5	<0.5	#VALUE!	1.2	1.4	-0.2	0.8	0.7	0.1	1.1	1.1	0.02	0.039	0.039	0.00	1>	1.4	#VALUE!			
H21.3.4	8.2	8.2	0.0	10.6	10.6	0.0	90.1	90.1	-0.0	1.1	1.1	0.0	1.6	1.7	-0.1	0.7	0.6	0.1	1.0	1.0	0.01	0.037	0.044	-0.01	1>	0.7	#VALUE!			
H21.4.8	14.5	14.8	-0.3	10.4	10.5	-0.1	102.2	103.8	-1.7	0.7	1.0	-0.3	1.9	1.6	0.3	1.0	1.4	-0.4	1.2	1.2	-0.04	0.054	0.053	0.00	1.7	3.3	-1.6			
H21.5.13	21.1	21.0	0.1	7.4	7.4	0.0	83.4	83.2	0.2	0.5	0.9	-0.4	2.8	2.1	0.7	1.1	1.3	-0.2	1.1	1.2	-0.11	0.071	0.081	-0.01	1.7	3.9	-2.2			
H21.6.3	20.8	20.4	0.4	7.7	7.7	0.0	86.2	85.5	0.7	0.5	0.6	-0.1	2.1	1.8	0.3	1.1	1.2	-0.1	1.1	1.1	0.00	0.063	0.066	-0.00	1.2	2.1	-0.9			
H21.7.15	24.5	24.7	-0.2	8.1	8.2	-0.1	97.4	98.9	-1.6	0.3	<0.5	#VALUE!	1.6	1.2	0.4	0.9	1.1	-0.2	0.9	0.9	-0.04	0.050	0.051	-0.00	1>	1.8	#VALUE!			
H21.8.19	25.6	25.6	0.0	7.8	8.1	-0.3	95.7	99.4	-3.7	0.5	0.6	-0.1	1.																	

東海2割8割

調査日	東海大橋			東海大橋			東海大橋			東海大橋			東海大橋			東海大橋			東海大橋			東海大橋			東海大橋		
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割
H23.10.5	17.6	17.6	0.0	8.5	8.5	0.0	89.2	89.2	-0.0	0.8	1	-0.2	1.3	1.8	-0.5	0.8	0.8	0.0	1.04	1.06	-0.02	0.044	0.044	0.00	<1	0.9	#VALUE!
H23.11.9	15.4	15.5	-0.1	8.9	9.4	-0.5	89.2	94.4	-5.2	<0.5	0.6	#VALUE!	1.8	2	-0.2	0.9	0.9	0.0	0.92	0.93	-0.01	0.052	0.052	0.00	<1	1.7	#VALUE!
H23.12.7	10.1	10.2	-0.1	9.8	9.9	-0.1	87.1	88.2	-1.1	0.8	0.7	0.1	1.4	1.8	-0.4	0.9	0.8	0.1	1.12	1.11	0.01	0.067	0.067	0.00	<1	1.3	#VALUE!
H24.1.11	6.9	6.6	0.3	11.4	11.4	0.0	93.8	93.1	0.7	0.5	0.9	-0.4	2.1	2	0.1	0.9	0.9	0.0	1.39	1.43	-0.04	0.061	0.062	-0.00	2	2.7	-0.7
H24.2.17	6.1	6.1	0.0	10.8	10.9	-0.1	87.1	87.9	-0.8	0.9	1.1	-0.2	2	2.1	-0.1	1	1	0.0	1.26	1.3	-0.04	0.067	0.07	-0.00	1	1.8	-0.8
H24.3.13	9.5	9.1	0.4	10.7	10.8	-0.1	93.8	93.8	0.0	0.7	<0.5	#VALUE!	0.9	0.8	0.1	0.6	0.7	-0.1	0.95	0.97	-0.02	0.047	0.051	-0.00	<1	0.8	#VALUE!
H24.4.18	15.6	15.4	0.2	9.7	9.8	-0.1	97.6	98.2	-0.6	0.6	0.6	0.0	1.6	1.3	0.3	0.7	0.6	0.1	0.86	0.82	0.04	0.041	0.044	-0.00	<1	0.7	#VALUE!
H24.5.9	18	15.4	2.6	8.3	8.3	0.0	87.8	83.2	4.7	0.9	0.9	0.0	1.9	2.1	-0.2	1	1	0.0	1.12	1.11	0.01	0.067	0.068	-0.00	3	3.5	-0.5
H24.6.6	23.2	22.8	0.4	9	7.8	1.2	105.6	90.8	14.8	1.8	1.2	0.6	4.3	3.4	0.9	1.6	1.5	0.1	1.24	1.22	0.02	0.107	0.105	0.00	26	16.2	9.8
H24.7.11	24.4	24.2	0.2	8.1	8	0.1	97.2	95.6	1.6	<0.5	0.8	#VALUE!	1.6	1.4	0.2	0.8	0.9	-0.1	0.81	0.82	-0.01	0.054	0.054	0.00	<1	1	#VALUE!
H24.8.1	28.1	27.3	0.8	8.8	8.5	0.3	112.9	107.6	5.4	1.6	1.1	0.5	2.2	2	0.2	1.2	1.2	0.0	0.81	0.84	-0.03	0.055	0.051	0.00	12	12.6	-0.6
H24.9.5	25.7	25	0.7	8.3	7.8	0.5	102.0	94.6	7.4	0.6	0.7	-0.1	3.5	3.1	0.4	1.2	1.3	-0.1	0.86	0.9	-0.04	0.065	0.068	-0.00	2	2.4	-0.4
H24.10.3	22.3	21.4	0.9	8.6	8.7	-0.1	99.2	98.6	0.6	<0.5	0.6	#VALUE!	1.8	1.9	-0.1	1	1	0.0	1	1	0.00	0.062	0.063	-0.00	<1	1.1	#VALUE!
H24.11.7	15.2	15.2	0.0	9.1	8.8	0.3	90.8	87.8	3.0	0.5	0.7	-0.2	2	1.6	0.4	0.8	0.9	-0.1	1.12	1.14	-0.02	0.051	0.053	-0.00	1	2.1	-1.1
H24.12.5	9.1	9.1	0.0	10.1	10	0.1	87.7	86.8	0.9	<0.5	<0.5	#VALUE!	1.5	1.5	0.0	1	1.1	-0.1	1.18	1.18	0.00	0.055	0.061	-0.01	<1	1.2	#VALUE!
H25.1.9	7.5	7.3	0.2	11	10.8	0.2	91.9	89.8	2.1	0.6	2	-1.4	1	1.1	-0.1	0.7	0.7	0.0	1.11	1.13	-0.02	0.032	0.035	-0.00	<1	1.3	#VALUE!
H25.2.6	7.4	7.5	-0.1	11.7	11.6	0.1	97.5	96.9	0.6	0.6	1	-0.4	1.4	1.5	-0.1	0.8	0.8	0.0	0.81	0.79	0.02	0.039	0.04	-0.00	1	2.6	-1.6
H25.3.6	8	8	0.0	11.3	11.1	0.2	95.5	93.9	1.7	1.1	0.9	0.2	1.3	1.7	-0.4	0.7	0.8	-0.1	0.92	0.97	-0.05	0.04	0.045	-0.01	<1	2.3	#VALUE!
H25.4.10	13.5	13.2	0.3	9.6	9.9	-0.3	92.3	94.5	-2.3	0.8	0.9	-0.1	1.9	2.2	-0.3	0.8	1.1	-0.3	1.04	1.05	-0.01	0.04	0.055	-0.02	<1	1.2	#VALUE!
H25.5.8	17.4	17.2	0.2	8.6	10.4	-1.8	89.9	108.3	-18.4	1.3	0.7	0.6	2.2	2	0.2	0.9	0.8	0.1	0.88	0.98	-0.10	0.066	0.071	-0.00	1	2.3	-1.3
H25.6.5	24.2	23.6	0.6	6.8	7.9	-1.1	81.3	93.4	-12.1	2.2	1.7	0.5	2.7	3.8	-1.1	1.3	1.3	0.0	1.04	1.26	-0.22	0.073	0.107	-0.03	2	5	-3.0
H25.7.3	22.6	22.2	0.4	7.8	7.9	-0.1	90.5	90.9	-0.5	0.6	0.8	-0.2	2	3.2	-1.2	0.8	1	-0.2	0.97	1	-0.03	0.066	0.108	-0.04	1	4.1	-3.1
H25.8.13	29.8	26.5	3.3	8.5	9.4	-0.9	112.4	117.2	-4.8	0.9	1.1	-0.2	1.6	1.7	-0.1	0.8	0.9	-0.1	0.99	0.88	0.11	0.049	0.046	0.00	2	2.6	-0.6
H25.9.20	23.5	22.4	1.1	8.4	9.1	-0.7	99.1	105.1	-6.0	0.7	0.6	0.1	1.5	1.6	-0.1	0.6	0.7	-0.1	0.81	0.79	0.02	0.079	0.043	0.04	<1	<0.5	#VALUE!
H25.10.2	23.8	23.2	0.6	9	9.1	-0.1	106.8	106.8	0.0	0.9	0.7	0.2	2	2	0.0	0.7	0.9	-0.2	0.86	0.92	-0.06	0.055	0.053	0.00	1	1.8	-0.8
H25.11.6	16.5	16	0.5	9.2	9.6	-0.4	94.4	97.4	-3.1	0.6	<0.5	#VALUE!	1.2	1.5	-0.3	0.6	0.7	-0.1	0.97	1	-0.03	0.09	0.051	0.04	<1	<0.5	#VALUE!
H25.12.4	12.5	11.4	1.1	9.8	11.1	-1.3	92.1	101.7	-9.6	1	0.7	0.3	1.9	1.5	0.4	0.7	0.8	-0.1	1.12	1.09	0.03	0.054	0.062	-0.01	<1	0.8	#VALUE!
H26.1.8	6	6.5	-0.5	9.5	11.5	-2.0	76.4	93.7	-17.3	1.2	0.8	0.4	2	1.7	0.3	0.7	0.7	0.0	1.21	1.38	-0.17	0.065	0.069	-0.00	<1	1.4	#VALUE!
H26.2.5	6	6	0.0	11	11.6	-0.6	88.5	93.3	-4.8	0.7	<0.5	#VALUE!	1.7	1.8	-0.1	0.7	0.7	0.0	0.82	0.95	-0.13	0.052	0.05	0.00	<1	1.5	#VALUE!
H26.3.5	9	9	0.0	10.8	10.5	0.3	93.5	91.0	2.6	1	1.1	-0.1	2	2	0.0	0.6	0.6	0.0	0.9	0.92	-0.02	0.049	0.044	0.01	<1	1.3	#VALUE!
H26.4.9	14.5	14.2		10.4	10.0		102.2	97.6		0.9	0.7		1.5	1.7		0.6	0.9		0.87	0.93		0.060	0.052		<1	1	
H26.5.7	19.0	17.2		9.9	9.6		106.9	99.9		1.2	0.8		2.0	2.8		0.9	1.1		1.20	1.2		0.067	0.067		1.0	2.2	
H26.6.4	23.8	22.0		7.2	7.6		85.4	87.1		1.5	1.1		3.0	3.3		1.1	1.4		0.99	0.99		0.062	0.092		6.0	8.9	
H26.7.2	27.5	27.0		10.8	10.2		137.1	128.4		2.1	2.2		3.4	4.3		1.6	1.7		0.87	0.88		0.091	0.083		12.0	23.5	
H26.8.6	26.3	26.2		6.2	6.3		77.0	78.1		2.4	1.6		3.5	4.4		1.9	1.6		1.02	0.96		0.082	0.083		7.0	14.5	
H26.9.3	24.0	23.5		9.8	9.5		116.7	112.1		0.8	0.7		1.2	2		0.8	0.8		0.75	0.76		0.043	0.04		1.0	2.2	
H26.10.1	23.6	22.4		7.9	8.6		93.4	99.4		0.8	0.7		1.7	1.8		0.9	0.9		1.06	1.01		0.052	0.043		<1	1.3	
H26.11.5	14.6	14.3		10.2	10.2		100.4	99.8		0.6	<0.5		1.0	1.7		0.8	0.8		0.68	0.69		0.034	0.034		<1	0.7	
H26.12.3	10.0	9.5		10.6	10.7		94.0	93.8		0.9	0.5		3.0	2.2		0.8	0.8		0.61	0.65		0.032	0.038		1.0	0.5	
H27.1.7	7.6	7.5		10.0	11.2		83.7	93.5		<0.5	0.8		2.2	2.6		0.8	1.0		0.80	0.93		0.061	0.066		<1	3.2	
H27.2.4	8.5	8.2		10.7	11.5		91.6	97.7		0.7	1.9		1.8	1.8		0.6	0.8		0.83	0.92		0.048	0.052		<1	1	
H27.3.4	8.5	8.3		11.1	11.4		95.0	97.1		0.8	0.9		1.3	2.9		0.7	0.7		0.67	0.75		0.045	0.057		<1	3.8	

長良川2割8割

調査日	長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋					
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割
H7.7.6																											
H7.7.6																											
H7.4.26	13.5	13.7	-0.2	9.2	9.2	0.0	91.2	91.6	-0.4	0.7	0.5	0.2	1.9	1.7	0.2										0.5	0.5	0.0
H7.5.9	17.5	17.0	0.5	8.1	8.0	0.1	87.3	87.6	-0.2	0.5	1.0	-0.5	1.5	1.3	0.2										0.6	0.9	-0.3
H7.6.7	19.4	19.5	-0.1	7.7	7.4	0.3	85.6	82.8	2.7	0.9	1.1	-0.3	2.5	2.4	0.1										1.8	1.9	-0.1
H7.7.12	24.0	24.3	-0.3	6.8	6.8	0.0	82.5	82.9	-0.4	0.5	0.5	0.0	1.6	1.3	0.3										1.2	1.3	-0.1
H7.8.9	30.7	29.2	1.5	15.2	4.9	10.3	203.9	64.4	139.5	4.8	1.3	3.5	4.7	2.7	2.0									83.2	21.5	61.7	
H7.9.1	25.2	24.9	0.3	4.7	4.5	0.2	58.1	55.4	2.7	1.9	1.8	0.1	4.9	5.3	-0.4										14.9	15.8	-0.9
H7.10.6	19.9	20.0	-0.1	7.1	6.9	0.2	80.2	78.0	2.1	1.1	0.6	0.5	2.6	2.5	0.1										2.9	2.0	0.9
H7.11.2	14.0	13.9	0.1	7.6	7.4	0.2	76.2	74.0	2.2	1.0	1.1	-0.1	2.3	2.2	0.1										4.4	4.7	-0.3
H7.12.1	8.9	8.8	0.1	9.4	9.6	-0.2	83.8	85.4	-1.6	0.7	0.6	0.1	1.9	1.8	0.1										1.1	1.0	0.1
H8.1.8	6.8	6.8	0.0	10.2	10.3	-0.1	86.3	87.2	-0.8	0.9	2.0	-1.1	2.3	2.5	-0.2										1.5	1.8	-0.3
H8.2.2	3.0	3.0	0.0	11.2	11.1	0.1	85.9	85.1	0.8	1.3	1.5	-0.2	2.8	3.1	-0.3										1.5	1.1	0.4
H8.3.1	8.6	7.6	1.0	10.1	10.0	0.1	89.4	86.4	3.0	1.4	1.8	-0.4	2.8	3.0	-0.2										4.4	3.8	0.6
H8.4.5	10.2	10.0	0.2	10.1	10.0	0.1	92.9	91.6	1.4	0.7	1.0	-0.3	1.9	1.9	0.0										0.8	1.0	-0.2
H8.5.13	15.6	15.6	0.0	8.6	8.6	0.0	89.2	89.2	0.0	1.1	1.0	0.1	2.6	2.5	0.1										2.3	2.3	0.0
H8.6.7	22.8	22.6	0.2	9.2	9.2	0.0	109.4	109.0	0.4	2.7	3.3	-0.6	4.4	4.3	0.1										49.6	49.0	0.6
H8.7.2	20.7	20.5	0.2	7.7	7.6	0.1	88.2	86.7	1.5	0.5	0.5	0.0	1.6	1.6	0.0										1.9	2.0	-0.1
H8.8.6	29.8	29.6	0.2	10.1	9.8	0.3	133.8	129.4	4.3	1.9	1.3	0.6	5.4	5.0	0.4										60.8	54.1	6.7
H8.9.3	23.2	22.4	0.8	7.8	7.8	0.0	93.3	92.1	1.3	0.5	0.5	0.0	1.6	1.9	-0.3										0.9	1.2	-0.3
H8.10.3	19.5	19.3	0.2	7.4	6.7	0.7	82.9	74.8	8.1	0.9	0.8	0.1	2.6	2.4	0.2										13.5	8.8	4.7
H8.11.5	16.9	16.8	0.1	6.9	6.0	0.9	73.5	63.8	9.7	1.0	0.9	0.1	2.9	2.8	0.1										5.9	5.2	0.7
H8.12.3	8.4	8.7	-0.3	8.9	8.9	0.0	78.4	79.0	-0.6	1.3	1.1	0.2	2.5	2.3	0.2										0.9	0.8	0.1
H9.1.7	6.7	6.6	0.1	11.0	11.1	-0.1	92.9	93.5	-0.6	0.9	1.0	-0.1	1.5	1.6	-0.1										1.4	1.3	0.1
H9.2.4	5.7	5.9	-0.2	10.3	10.8	-0.5	84.8	89.4	-4.6	1.6	1.6	0.0	3.3	2.7	0.6										3.0	3.0	0.0
H9.3.4	7.7	7.7	0.0	11.5	11.4	0.1	99.6	98.7	0.9	1.0	1.2	-0.2	2.5	2.5	0.0										3.4	4.0	-0.6
H9.4.15	13.7	13.6	0.1	9.0	9.0	0.0	89.7	89.5	0.2	0.5	0.6	-0.1	1.7	1.7	0.0										1.3	1.6	-0.3
H9.5.13	17.7	17.5	0.2	8.7	8.9	-0.2	94.2	96.0	-1.8	0.7	0.6	0.1	1.7	1.6	0.1										2.4	1.5	0.9
H9.6.3	21.8	21.5	0.3	8.4	8.1	0.3	98.1	94.1	4.0	1.6	1.4	0.2	2.8	2.8	0.0										16.4	14.1	2.3
H9.7.3	23.2	22.7	0.5	7.4	7.1	0.3	88.6	84.2	4.3	0.9	0.9	0.0	1.9	1.9	0.0										4.2	3.9	0.3
H9.8.12	21.9	21.9	0.0	8.6	8.6	0.0	100.6	100.6	0.0	0.8	0.7	0.1	1.6	1.6	0.0										0.9	1.0	-0.1
H9.9.2	27.3	26.3	1.0	13.7	10.5	3.2	175.0	132.1	42.9	2.9	2.3	0.6	4.1	3.8	0.3										66.1	41.4	24.7
H9.10.14	18.2	17.6	0.6	10.3	9.7	0.6	112.6	104.8	7.8	1.9	1.5	0.4	3.1	2.9	0.2										30.9	27.1	3.8
H9.11.11	13.1	13.1	0.0	10.5	10.4	0.1	103.2	102.2	1.0	1.8	1.7	0.1	3.0	3.0	0.0										15.6	14.7	0.9
H9.12.16	8.9	8.9	0.0	10.0	10.0	0.0	89.2	89.2	0.0	0.7	0.7	0.0	1.6	1.7	-0.1										0.5	0.5	0.0
H10.1.13	6.9	6.7	0.2	11.3	11.3	0.0	95.9	95.4	0.5	1.1	1.2	-0.1	2.3	2.3	0.0										1.9	2.2	-0.3
H10.2.17	8.4	8.3	0.1	11.9	11.9	0.0	104.8	104.6	0.3	1.3	1.2	0.1	2.4	2.3	0.1										4.4	4.4	0.0
H10.3.10	10.1	9.9	0.2	10.1	9.8	0.3	92.7	89.5	3.2	1.2	1.2	0.0	2.4	2.4	0.0										2.9	3.3	-0.4
H10.4.21	17.2	17.1	0.1	9.0	8.8	0.2	96.9	94.5	2.3	0.8			1.6			0.8			1.59						1.3		
H10.5.21	18.9	18.6	0.3	8.8	8.7	0.1	97.6	95.5	2.0	0.6	0.6	0.0	1.5	1.5	0.0	0.8	0.7	0.1	1.00	1.05	-0.1	0.072	0.050	0.007	0.8	0.8	0.0
H10.6.2	19.6	19.6	0.0	8.7	8.7	0.0	97.3	97.3	0.0	0.6	0.6	0.0	1.6	1.6	0.0	1.0	0.8	0.2	0.97	0.98	-0.0	0.064	0.059	0.005	2.1	1.6	0.5
H10.6.9	21.4	21.4	0.0	8.3	8.3	0.0	96.7	96.6	0.1	1.0	1.0	0.0	2.0	2.1	-0.1	1.4	1.4	0.0	1.25	1.40	-0.2	0.077	0.080	-0.003	9.7	8.0	1.7
H10.6.18	21.9	21.8	0.1	7.8	7.7	0.1	90.9	89.6	1.3	0.9	0.9	0.0	2.2	2.3	-0.1	1.3	1.3	0.0	1.20	1.25	-0.1	0.087	0.083	0.004	5.5	4.8	0.7
H10.7.1	23.6	22.9	0.7	8.3	8.0	0.3	99.6	94.9	4.7	0.6	0.8	-0.2	1.8	1.8	0.0	0.8	0.8	0.0	0.78	0.76	0.0	0.064	0.062	0.002	4.3	3.4	0.9
H10.7.7	27.2	26.9	0.3	10.3	8.8	1.5	131.0	111.7	19.3	1.9	1.2	0.7	3.0	2.7	0.3	2.0	2.0	0.0	1.46	1.43	0.0	0.089	0.083	0.006	48.4	27.6	20.8
H10.7.14	24.5	23.9	0.6	9.8	8.2	1.6	119.5	98.9	20.6	1.7	1.2	0.5	3.5	3.1	0.4	2.3	2.0	0.3	1.29	1.28	0.0	0.105	0.104	0.001	34.7	21.6	13.1
H10.7.21	26.2	25.8	0.4	10.4	8.7	1.7	131.1	108.6	22.5	2.7	1.4	1.3	3.4	2.9	0.5	2.2	1.9	0.3	1.49	1.37	0.1	0.113	0.090	0.023	51.4	30.8	20.6
H10.8.5	25.6	24.8	0.9	8.0	7.8	0.2	99.2	95.8	3.4	1.0	0.9	0.1	2.2	2.0	0.2	1.3	1.2	0.1	1.23	1.19	0.0	0.052	0.048	0.004	6.1	3.7	2.4
H10.8.18	25.6	25.1	0.5	8.1	7.9	0.2	101.3	97.5	3.7	0.6	0.7	-0.1	1.7	1.6	0.1	1.0	1.0	0.0	0.96	0.94	0.0	0.063	0.060	0.003	6.3	4.6	1.7
H10.8.25	27.4	25.6	1.8	12.3	8.2	4.1	157.7	101.6	56.1	1.7	0.9	0.8	3.3	2.2	1.1	2.1	1.4	0.7	0.96	0.89	0.1	0.065	0.056	0.009	60.8	26.0	34.8
H10.9.1	23.5	23.4	0.1	7.2	7.3	-0.1	86.6	87.6	-1.0	1.1	1.2	-0.1	1.8	1.9	-0.1	1.1	1.2	-0.1	0.89	0.85	0.0	0.071	0.086	-0.015	1.6	2.1	-0.5
H10.9.8	23.6	22.8	0.8	7.0	7.0	0.0	84.8	82.9	1.9	1.0	1.3	-0.3	2.5	2.5	0.0	1.2	1.2	0.0	1.29	1.34	-0.1	0.081	0.084	-0.003	5.8	5.7	0.1
H10.9.18	22.6	21.6	1.0	7.7	7.5	0.2	91.7	87.7	3.9	0.6	0.5	0.1	3.0	2.9	0.1	1.6	1.8	-0.2	1.05	1.08	-0.0	0.075	0.077	-0.002	3.0	3.3	-0.3
H10.10.13	19.1	19.1	-0.0	8.7	8.7	0.0	96.8	96.4	0.3	0.5	0.5	0.0	1.4	1.4	0.0	0.8	0.8	0.0	1.06	1.04	0.0	0.046	0.045	0.001	2.2	2.0	0.2
H10.11.10	15.7	15.6	0.1	10.6	10.6	0.0	110.1	110.2	-0.1	1.1	1.1	0.0	2.0	2.1	-0.1	1.3	1.4	-0.1	1.36	1.36	0.0	0.062	0.063	-0.001	15.4	15.7	-0.3
H10.12.15	9.6	9.5	0.1	10.2	10.2	0.0	92.8	92.5	0.3	1.4	1.4	0.0	2.3	2.3	0.0	1.9	1.7	0.2	1.58	1.57	0.0	0.069	0.067				

長良川2割8割

調査日	長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋					
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割
H11.12.14	9.4	9.4	0.0	9.2	9.2	0.0	83.3	83.3	0.1	0.9	1.1	-0.2	2.4	2.4	0.0	1.2	1.2	0.0	2.03	2.05	-0.0	0.097	0.095	0.002	3.0	3.0	-0.0
H12.1.12	7.9	7.8	0.1	10.7	10.6	0.1	92.8	91.8	1.0	1.3	1.1	0.2	2.2	2.3	-0.1	1.4	1.3	0.1	1.69	1.61	0.1	0.090	0.091	-0.001	3.5	3.9	-0.4
H12.2.15	7.3	7.3	0.0	10.6	10.6	0.1	91.1	90.5	0.6	1.0	1.2	-0.2	2.7	2.7	-0.0	0.9	1.0	-0.1	2.19	2.20	-0.0	0.112	0.111	0.001	5.7	5.4	0.3
H12.3.7	9.8	9.8	0.0	9.7	9.5	0.2	88.4	86.2	2.2	1.7	1.7	-0.0	3.3	3.0	0.3	1.3	1.4	-0.1	2.16	2.13	0.0	0.111	0.106	0.005	8.3	8.0	0.3
H12.4.24	15.0	14.0	1.0	9.3	9.2	0.1	95.3	92.2	3.0	0.6	0.6	0.0	1.5	1.4	0.1	0.8	0.7	0.1	1.14	1.11	0.0	0.049	0.049	0.000	1.2	0.9	0.3
H12.5.16	19.9	19.2	0.7	7.9	7.4	0.5	89.2	82.5	6.7	1.3	1.4	-0.1	2.5	2.5	0.0	1.2	1.2	0.0	1.39	1.38	0.0	0.080	0.083	-0.003	12.9	4.7	8.2
H12.6.13	19.5	19.4	0.1	7.0	6.9	0.1	78.4	77.2	1.3	1.5	1.6	-0.1	3.1	2.8	0.3	1.4	1.4	0.0	1.57	1.59	-0.0	0.091	0.098	-0.007	5.5	4.4	1.1
H12.7.4	25.9	24.6	1.3	7.9	7.5	0.4	98.8	91.8	6.9	1.0	1.0	0.0	1.9	1.8	0.1	0.8	0.9	-0.1	1.16	1.14	0.0	0.052	0.055	-0.003	7.2	5.1	2.1
H12.7.11	25.1	24.4	0.7	9.8	8.7	1.1	121.0	106.2	14.8	2.0	1.8	0.2	2.8	2.7	0.1	1.7	1.5	0.2	1.32	1.31	0.0	0.082	0.074	0.008	43.8	30.0	13.8
H12.7.25	29.3	29.2	0.1	8.9	8.9	0.0	117.1	116.9	0.2	2.4	2.4	0.0	4.0	4.0	0.0	2.2	2.0	0.2	1.35	1.35	0.0	0.083	0.084	-0.001	33.2	34.3	-1.1
H12.8.8	26.9	26.8	0.1	8.4	7.9	0.5	106.6	100.1	6.5	1.2	1.1	0.1	2.1	2.1	0.0	1.2	1.1	0.1	1.02	1.04	-0.0	0.062	0.067	-0.005	20.6	23.1	-2.5
H12.8.22	30.0	28.6	1.4	14.4	8.7	5.7	191.3	113.3	78.0	3.6	2.3	1.3	5.4	3.9	1.5	2.1	1.7	0.4	1.24	1.23	0.0	0.075	0.081	-0.006	63.3	40.0	23.3
H12.9.21	21.3	21.3	0.0	8.3	8.1	0.2	96.1	93.8	2.3	0.6	0.6	0.0	1.3	1.3	0.0	0.8	0.8	0.0	1.24	1.24	0.0	0.043	0.043	0.000	0.9	0.9	0.0
H12.9.28	20.4	20.3	0.1	8.7	8.6	0.1	99.1	97.8	1.3	0.7	0.6	0.1	1.7	1.7	0.0	1.0	1.0	0.0	1.28	1.30	-0.0	0.049	0.050	-0.001	2.0	2.0	0.0
H12.10.11	20.1	19.7	0.4	8.9	8.8	0.1	100.8	99.0	1.9	0.6	0.7	-0.1	1.2	1.2	0.0	0.9	0.9	0.0	1.40	1.39	0.0	0.049	0.050	-0.001	3.7	4.9	-1.2
H12.11.14	14.2	13.9	0.3	9.0	9.0	0.0	90.6	90.0	0.6	0.9	0.8	0.1	1.8	1.7	0.1	1.1	1.0	0.1	1.53	1.51	0.0	0.044	0.048	-0.004	2.9	2.8	0.1
H12.12.12	9.1	8.9	0.2	10.1	10.0	0.1	90.5	89.2	1.3	0.9	0.9	0.0	2.1	2.0	0.1	1.2	1.2	0.0	2.04	2.04	0.0	0.071	0.070	0.001	2.1	2.1	0.0
H13.1.23	5.6	5.4	0.2	11.0	11.0	0.0	90.3	89.8	0.5	1.3	1.3	0.0	2.2	2.1	0.1	1.4	1.4	0.0	1.79	1.79	0.0	0.065	0.066	-0.001	0.9	1.0	-0.1
H13.2.6	7.4	7.2	0.2	10.8	10.8	0.0	92.8	92.4	0.5	0.9	1.0	-0.1	1.8	1.9	-0.1	1.1	1.1	0.0	1.94	1.95	-0.0	0.059	0.059	0.000	1.5	1.6	-0.1
H13.3.9	7.4	7.5	-0.1	10.7	10.8	-0.1	92.0	93.0	-1.1	0.9	0.9	0.0	2.2	2.1	0.1	1.3	1.3	0.0	1.47	1.47	0.0	0.049	0.048	0.001	1.8	1.9	-0.1
H13.4.24	16.0	15.8	0.2	10.7	10.3	0.4	111.9	107.3	4.6	2.1	1.9	0.2	3.0	2.9	0.1	1.8	1.8	0.0	1.38	1.36	0.0	0.097	0.094	0.003	25.9	24.1	1.8
H13.5.17	20.6	20.6	0.0	10.2	9.3	0.9	116.6	106.3	10.3	2.5	2.1	0.4	4.1	3.5	0.6	1.6	1.5	0.1	1.61	1.64	-0.0	0.099	0.103	-0.004	49.5	44.5	5.0
H13.6.12	24.2	25.1	-0.9	12.7	9.6	3.1	154.5	118.5	36.0	3.0	2.1	0.9	4.4	3.8	0.6	1.5	1.7	-0.2	1.57	1.53	0.0	0.111	0.108	0.003	75.4	46.1	29.3
H13.6.26	23.8	22.1	1.7	8.1	8.0	0.1	97.9	93.9	4.0	0.8	0.8	0.0	1.7	1.8	-0.1	1.0	1.0	0.0	1.30	1.27	0.0	0.062	0.057	0.005	1.4	1.8	-0.4
H13.7.10	27.0	25.7	1.3	14.4	9.5	4.9	183.1	118.4	64.7	3.1	2.0	1.1	4.9	3.3	1.6	1.5	1.3	0.2	1.34	1.23	0.1	0.084	0.073	0.011	74.9	34.6	40.3
H13.7.24	29.8	27.4	2.4	13.2	7.4	5.8	174.8	94.7	80.2	2.8	1.3	1.5	4.7	2.5	2.2	1.4	1.2	0.2	1.55	1.34	0.2	0.079	0.065	0.014	64.3	24.8	39.5
H13.8.14	27.4	26.8	0.6	7.2	6.0	1.2	92.1	76.1	16.0	1.3	1.2	0.1	2.7	2.5	0.2	1.3	1.3	0.0	1.60	1.63	-0.0	0.091	0.107	-0.016	19.7	13.8	5.9
H13.8.28	26.0	25.8	0.2	7.4	7.2	0.2	92.7	89.9	2.8	0.8	0.8	0.0	1.7	1.6	0.1	1.1	1.1	0.0	1.50	1.52	-0.0	0.064	0.065	-0.001	16.1	12.0	4.1
H13.9.18	23.3	22.5	0.8	8.0	8.0	0.0	95.9	94.6	1.3	0.9	0.8	0.1	2.0	1.9	0.1	1.2	1.1	0.1	1.14	1.13	0.0	0.045	0.051	-0.006	1.5	1.8	-0.3
H13.9.26	20.9	20.9	0.0	8.8	8.8	0.0	101.2	101.2	0.0	1.3	1.4	-0.1	2.3	2.4	-0.1	1.0	1.1	-0.1	1.47	1.53	-0.1	0.073	0.069	0.004	16.1	15.1	1.0
H13.10.16	19.5	19.2	0.3	8.9	8.4	0.5	99.7	93.6	6.1	1.1	1.0	0.1	2.6	2.3	0.3	1.2	1.3	-0.1	1.43	1.43	0.0	0.070	0.077	-0.007	13.4	8.2	5.2
H13.11.13	13.8	13.9	-0.1	9.0	9.0	0.0	89.9	90.0	-0.2	0.9	0.9	0.0	2.1	2.1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.57	1.58	-0.0	0.067	0.067	0.000	2.8	2.8	0.0
H13.12.11	10.1	10.1	0.0	10.1	10.1	0.0	92.7	92.7	0.0	1.1	1.0	0.1	2.7	2.7	0.0	1.3	1.4	-0.1	1.86	1.83	0.0	0.095	0.095	0.000	9.7	8.6	1.1
H14.1.8	4.9	5.0	-0.1	11.7	11.4	0.3	94.3	92.2	2.2	1.0	1.1	-0.1	2.0	2.0	0.0	1.3	1.2	0.1	2.05	2.09	-0.0	0.071	0.069	0.002	1.3	1.4	-0.1
H14.2.13	7.8	7.8	0.0	10.8	10.8	0.0	93.7	90.0	0.0	0.9	0.9	0.0	1.9	2.0	-0.1	0.9	0.9	0.0	1.63	1.62	0.0	0.069	0.067	0.002	1.2	1.4	-0.2
H14.3.5	9.3	9.2	0.1	10.5	10.4	0.1	94.5	93.4	1.1	1.2	1.2	0.0	2.5	2.5	0.0	1.0	1.1	-0.1	1.25	1.23	0.0	0.086	0.073	0.013	3.8	3.5	0.3
H14.4.23	16.2	15.9	0.3	8.6	8.5	0.1	90.3	88.7	1.6	1.3	1.2	0.1	2.5	2.4	0.1	1.0	0.9	0.1	1.28	1.29	-0.0	0.083	0.094	-0.011	2.2	2.8	-0.6
H14.5.14	19.2	17.9	1.3	9.0	9.0	0.0	100.3	97.8	2.5	0.7	0.6	0.1	1.7	1.6	0.1	0.8	0.8	0.0	1.02	0.95	0.1	0.064	0.051	0.013	1.2	1.6	-0.4
H14.6.11	24.7	24.6	0.1	11.2	9.3	1.9	137.4	113.9	23.5	3.4	2.3	1.1	5.3	4.2	1.1	2.1	2.0	0.1	1.66	1.51	0.2	0.115	0.100	0.015	64.3	36.1	28.2
H14.6.25	22.3	22.2	0.1	9.4	8.4	1.0	110.8	98.8	12.0	2.2	2.0	0.2	4.0	3.7	0.3	1.6	1.5	0.1	1.67	1.56	0.1	0.099	0.092	0.007	50.0	29.7	20.3
H14.7.9	26.3	25.8	0.5	9.1	7.2	1.9	114.5	89.9	24.6	2.3	1.4	0.9	4.2	3.0	1.2	1.7	1.4	0.3	1.65	1.55	0.1	0.108	0.095	0.013	56.5	20.3	36.2
H14.7.23	23.6	22.8	0.8	8.0	8.0	0.0	96.4	95.1	1.3	0.8	0.7	0.1	1.3	1.3	0.0	0.9	0.8	0.1	1.03	0.98	0.1	0.044	0.045	-0.001	1.0	0.7	0.3
H14.8.6	29.3	27.9	1.4	14.8	9.3	5.5	194.6	119.8	74.8	2.8	1.7	1.1	4.1	2.9	1.2	1.5	1.5	0.0	1.22	1.17	0.1	0.070	0.060	0.010	67.2	40.8	26.4
H14.8.27	25.4	25.0	0.4	11.1	10.6	0.5	137.7	130.6	7.0	2.7	2.4	0.3	4.3	3.8	0.5	1.4	1.4	0.0	1.31	1.28	0.0	0.071	0.066	0.005	76.6	68.0	8.6
H14.9.10	26.2	25.5	0.7	8.1	6.2	1.9	101.7	77.0	24.7	2.0	1.6	0.4	3.7	3.4	0.3	1.5	1.6	-0.1	1.49	1.49	0.0	0.079	0.080	-0.001	35.9	19.2	16.7
H14.9.25	22.6	21.9	0.7	11.7	9.4	2.3	138.6	110.0	28.6	2.2	1.4	0.8	3.3	2.7	0.6	1.3	1.1	0.2	1.36	1.34	0.0	0.070	0.066	0.004	54.1	37.3	16.8
H14.10.15	19.4	19.3	0.1	8.9	8.7	0.2	99.5	97.1	2.4	0.9	1.0	-0.1	2.0	2.0	0.0	1.0	1.1	-0.1	1.37	1.40	-0.0	0.055	0.061	-0.006	7.5	6.3	1.2
H14.11.12	10.9	10.9	0.0	10.1	10.0	0.1	94.5	93.5	0.9	0.9	0.9	0.0	1.9	1.9	0.0	0.9	0.8	0.1	1.07	1.09	-0.0	0.0					

長良川2割8割

調査日	長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋		
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割
H16.10.15	17.6	17.3	0.3	9.0	8.8	0.2	97.2	94.5	2.7	0.8	0.9	-0.1	1.6	1.7	-0.1	0.7	0.7	0.0	1.20	1.24	-0.0	0.031	0.032	-0.001	0.5	0.5	0.0
H16.11.9	16.1	16.0	0.1	9.3	9.0	0.3	97.5	94.1	3.3	0.9	0.8	0.1	1.6	1.6	0.0	1.0	1.1	-0.1	1.10	1.10	0.0	0.037	0.035	0.002	2.3	2.3	0.0
H16.12.14	11.7	11.1	0.6	10.0	10.2	-0.2	95.3	95.8	-0.6	0.6	0.8	-0.2	1.6	2.0	-0.4	0.6	0.7	-0.1	1.23	1.24	-0.0	0.041	0.048	-0.007	0.8	1.1	-0.3
H17.1.20	7.4	7.5	-0.1	10.9	11.0	-0.1	93.7	94.8	-1.1	1.1	1.3	-0.2	2.2	2.2	0.0	1.0	1.0	0.0	1.61	1.60	0.0	0.072	0.073	-0.001	2.3	2.6	-0.3
H17.2.22	6.1	6.9	-0.8	11.7	11.6	0.1	97.3	98.4	-1.1	0.6	0.5	0.1	1.8	1.7	0.1	0.8	0.8	0.0	1.08	1.04	0.0	0.045	0.045	0.000	1.0	1.4	-0.4
H17.3.8	9.2	8.8	0.4	10.6	10.7	-0.1	95.2	95.2	0.0	1.4	0.9	0.5	2.3	2.4	-0.1	1.1	1.0	0.1	2.00	1.97	0.0	0.085	0.091	-0.006	2.2	2.2	0.0
H17.4.6	12.4	11.9	0.5	10.5	10.6	-0.1	101.6	101.4	0.2	0.8	0.6	0.2	1.7	2.0	-0.3	0.8	0.8	0.0	1.22	1.17	0.1	0.043	0.042	0.001	0.9	1.1	-0.2
H17.4.19			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.000			0.0
H17.5.11	19.3	17.4	1.9	9.4	9.0	0.4	104.9	96.8	8.1	1.8	0.6	1.2	2.2	2.3	-0.1	1.1	1.3	-0.2	1.23	1.21	0.0	0.059	0.060	-0.001	6.2	6.6	-0.4
H17.6.1	22.5	22.2	0.3	9.8	9.3	0.5	115.9	109.4	6.5	2.8	2.1	0.7	2.8	2.7	0.1	1.2	1.3	-0.1	1.33	1.28	0.1	0.089	0.079	0.010	44.4	32.4	12.0
H17.7.12	22.0	21.7	0.3	8.4	8.8	-0.4	98.5	102.6	-4.1	0.9	0.8	0.1	2.2	2.2	0.0	1.1	1.1	0.0	1.08	1.09	-0.0	0.055	0.046	0.009	1.6	1.7	-0.1
H17.8.3	29.8	27.7	2.1	16.0	9.4	6.6	211.9	120.8	91.1	5.0	2.0	3.0	3.8	2.7	1.1	3.0	2.2	0.8	1.22	1.20	0.0	0.065	0.065	0.000	66.1	47.3	18.8
H17.9.20	24.9	24.4	0.5	13.3	11.0	2.3	163.7	134.3	29.4	3.5	2.1	1.4	3.8	2.6	1.2	1.3	1.2	0.1	1.03	1.12	-0.1	0.065	0.053	0.012	76.0	49.1	26.9
H17.10.5	22.5	22.5	0.0	10.1	10.0	0.1	119.4	118.3	1.2	1.8	1.8	0.0	1.9	2.0	-0.1	1.1	1.1	0.0	1.27	1.31	-0.0	0.052	0.053	-0.001	37.0	35.8	1.2
H17.11.9	14.5	14.3	0.2	8.9	8.7	0.2	90.2	87.8	2.4	1.4	1.3	0.1	3.3	3.4	-0.1	3.5	1.8	1.7	1.53	1.53	0.0	0.069	0.072	-0.003	1.7	3.8	-2.1
H17.12.7	9.1	9.1	0.0	10.0	10.0	0.0	89.6	89.6	0.0	1.5	1.1	0.4	2.8	2.8	0.0	4.2	1.3	2.9	1.75	1.67	0.1	0.074	0.069	0.005	1.4	3.7	-2.3
H18.1.11	5.6	5.4	0.2	11.5	11.4	0.1	94.4	93.1	1.3	1.4	1.8	-0.4	2.5	2.5	0.0	2.0	1.5	0.5	1.88	1.88	0.0	0.075	0.079	-0.004	1.5	2.4	-0.9
H18.2.7	5.3	5.3	0.0	11.4	11.4	0.0	92.9	92.9	0.0	2.4	2.0	0.4	2.2	2.1	0.1	2.0	1.0	1.0	1.69	1.56	0.1	0.054	0.054	0.000	1.2	2.1	-0.9
H18.3.7	9.3	9.2	0.1	10.6	10.6	0.0	95.4	95.2	0.2	1.3	1.2	0.1	1.6	1.6	0.0	1.4	1.0	0.4	1.30	1.31	-0.0	0.039	0.041	-0.002	1.0	1.7	-0.7
H18.4.18	14.0	14.0	0.0	10.1	10.2	-0.1	101.3	102.3	-1.0	0.8	<0.5	#VALUE!	1.6	1.4	0.2	1.3	1.0	0.3	0.98	0.97	0.0	0.036	0.036	0.000	<0.5	0.5	#VALUE!
H18.5.10	18.5	18.3	0.2	8.6	8.6	0.0	94.6	94.2	0.4	0.9	1.2	-0.3	1.8	1.7	0.1	1.3	1.3	0.0	1.00	1.00	0.0	0.052	0.055	-0.003	2.5	2.4	0.1
H18.6.7	26.0	23.8	2.2	12.2	10.8	1.4	152.8	130.5	22.2	3.6	2.4	1.2	4.8	4.1	0.7	1.8	1.5	0.3	1.06	1.05	0.0	0.063	0.058	0.005	41.3	34.3	7.0
H18.7.10	25.4	24.2	1.2	7.0	6.8	0.2	86.8	82.7	4.1	1.7	1.6	0.1	3.8	4.5	-0.7	1.9	2.0	-0.1	1.06	1.07	-0.0	0.132	0.158	-0.026	4.0	3.4	0.6
H18.8.2	26.0	25.0	1.0	9.5	9.7	-0.2	118.9	119.6	-0.6	1.1	0.8	0.3	2.5	2.2	0.3	0.9	1.0	-0.1	1.02	1.02	0.0	0.041	0.041	0.000	12.3	12.0	0.3
H18.9.6	25.0	25.0	0.0	10.6	10.8	-0.2	130.7	133.1	-2.5	3.0	2.8	0.2	4.3	4.5	-0.2	1.3	1.6	-0.3	1.03	1.03	0.0	0.071	0.071	0.000	59.0	58.0	1.0
H18.10.4	20.6	20.5	0.1	8.7	8.3	0.4	99.5	94.7	4.7	1.0	0.7	0.3	2.5	2.8	-0.3	1.0	1.0	0.0	1.10	1.09	-0.0	0.071	0.064	0.007	8.8	6.9	1.9
H18.11.8	16.4	16.3	0.1	10.9	10.2	0.7	114.9	107.3	7.6	1.8	1.7	0.1	2.9	2.7	0.2	1.0	1.0	0.0	1.25	1.25	0.0	0.063	0.056	0.007	26.9	20.2	6.7
H18.12.6	10.9	10.4	0.5	10.2	10.2	0.0	95.4	94.3	1.1	0.9	0.8	0.1	2.4	2.4	0.0	1.4	1.1	0.3	1.23	1.22	0.0	0.049	0.047	0.002	1.2	1.6	-0.4
H19.1.10	6.2	6.3	-0.1	12.0	11.5	0.5	100.0	96.1	3.9	0.6	0.8	-0.2	2.5	2.4	0.1	1.2	1.2	0.0	1.20	1.18	0.0	0.050	0.051	-0.001	1.2	1.2	0.0
H19.2.7	9.0	9.0	0.0	11.8	11.7	0.1	105.5	104.6	0.9	1.0	1.1	-0.1	2.9	2.9	0.0	1.0	1.0	0.0	1.34	1.33	0.0	0.057	0.057	0.000	4.3	4.2	0.1
H19.3.7	11.0	10.7	0.3	10.1	10.6	-0.5	94.7	98.7	-4.0	1.0	0.9	0.1	2.3	2.3	0.0	0.7	0.8	-0.1	1.12	1.09	0.0	0.091	0.089	0.002	3.3	3.4	-0.1
H19.4.18	15.1	14.8	0.3	10.0	9.5	0.5	99.5	94.0	5.6	1.7	1.3	0.4	2.5	2.1	0.4	1.0	0.9	0.1	0.88	0.88	0.0	0.068	0.065	0.003	18.7	14.7	4.0
H19.5.9	19.4	19.2	0.2	10.0	9.5	0.5	108.9	103.0	5.9	1.0	0.9	0.1	2.4	2.7	-0.3	1.2	1.1	0.1	1.32	1.21	0.1	0.084	0.089	-0.005	11.2	9.8	1.4
H19.6.6	23.4	22.5	0.9	13.0	10.0	3.0	153.1	115.8	37.3	3.6	1.9	1.7	4.1	3.3	0.8	1.8	1.9	-0.1	1.10	1.14	-0.0	0.101	0.094	0.007	83.1	41.2	41.9
H19.7.4	21.0	20.9	0.1	7.5	7.5	0.0	84.3	84.1	0.2	0.8	0.7	0.1	2.8	2.6	0.2	1.1	1.1	0.0	0.93	0.95	-0.0	0.076	0.077	-0.001	2.6	2.7	-0.1
H19.8.1	26.3	25.8	0.5	13.5	11.8	1.7	167.8	145.3	22.5	2.7	1.6	1.1	4.1	2.2	1.9	1.0	0.9	0.1	1.25	0.97	0.3	0.071	0.050	0.021	51.6	38.1	13.5
H19.9.5	26.0	24.5	1.5	9.9	8.1	1.8	122.4	97.4	25.0	1.4	0.8	0.6	2.5	2.1	0.4	1.2	1.1	0.1	1.14	1.01	0.1	0.006	0.062	-0.056	36.4	23.2	13.2
H19.10.3	20.6	20.4	0.2	8.3	8.0	0.3	92.6	88.9	3.7	0.5	0.5	0.0	1.6	1.3	0.3	0.8	0.9	-0.1	0.82	1.08	-0.3	0.056	0.057	-0.001	3.4	3.3	0.1
H19.11.7	15.9	15.7	0.2	9.9	9.8	0.1	100.3	98.8	1.4	0.8	1.2	-0.4	2.5	2.2	0.3	0.8	0.9	-0.1	1.30	1.39	-0.1	0.068	0.069	-0.001	14.5	11.2	3.3
H19.12.5	11.2	11.2	0.0	10.0	9.8	0.2	91.2	89.4	1.8	0.9	0.9	0.0	2.5	2.8	-0.3	1.1	1.1	0.0	1.16	1.17	-0.0	0.073	0.075	-0.002	6.0	5.4	0.6
H20.1.9	8.2	8.1	0.1	10.8	10.8	0.0	91.8	91.5	0.2	<0.5	<0.5	#VALUE!	1.3	1.4	-0.1	0.6	0.6	0.0	1.09	1.12	-0.0	0.042	0.040	0.002	0.9	1.3	-0.4
H20.2.6	7.2	7.1	0.1	11.0	10.9	0.1	91.2	90.1	1.1	1.1	1.3	-0.2	2.4	2.6	-0.2	1.0	1.1	-0.1	1.32	1.29	0.0	0.086	0.071	0.015	2.6	2.6	0.0
H20.3.5	8.8	8.8	0.0	11.3	11.1	0.2	97.4	98.3	-0.9	0.9	0.9	0.0	2.8	2.6	0.2	1.2	1.2	0.0	1.34	1.35	-0.0	0.076	0.082	-0.006	3.3	2.7	0.6
H20.4.16	15.8	15.7	0.1	9.3	9.1	0.2	94.0	91.8	2.2	0.7	1.0	-0.3	1.8	1.8	0.0	0.8	0.9	-0.1	1.04	1.05	-0.0	0.067	0.070	-0.003	2.8	2.8	0.0
H20.5.7	20.3	20.0	0.3	8.8	8.3	0.5	97.6	91.5	6.1	1.4	1.4	0.0	2.4	2.7	-0.3	0.9	0.9	0.0	1.23	1.25	-0.0	0.065	0.072	-0.007	12.6	11.6	1.0
H20.6.4	18.4	17.9	0.5	8.0	7.9	0.1	85.4	83.4	1.9	0.9	1.0	-0.1	2.2	2.1	0.1	1.1	1.1	0.0	1.17	1.14	0.0	0.076	0.076	0.000	0.9	1.2	-0.3
H20.7.2	21.3	21.1	0.2	8.9	8.1	0.8	100.6	91.2	9.4	1.1	0.7	0.4	2.2	1.7	0.5	0.8	0.7	0.1	1.11	0.93	0.2	0.048	0.048	0.000	0.6	0.8	-0.2
H20.8.6	30.7	29.7	1.0	11.3	10.6	0.7	151.8	139.9	11.8	1.2	1.2	0.0	3.6	3.3	0.3	1.4	1.4	0.0	1.02	0.98	0.0	0.086	0.086	0.000	22.0	21.0	1.0
H20.9.10	24.9	24.7																									

長良川2割8割

調査日	長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋			長良川大橋		
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割-8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割-8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割-8割	T-N 2割	T-N 8割	T-N 2割-8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割-8割	Chl-a 2割	Chl-a 8割	Chl-a 2割-8割
H23.2.2	5.5	5.6	-0.1	11.7	11.6	0.1	92.9	92.4	0.6	0.5	0.6	-0.1	2.1	2.0	0.1	1.0	1.1	-0.1	1.35	1.35	0.0	0.068	0.069	-0.001	<0.5	0.5	#VALUE!
H23.3.4	7.6	7.6	0.0	11.6	11.5	0.1	97.1	96.3	0.8	0.6	0.5	0.1	1.8	1.6	0.2	0.8	0.8	0.0	0.67	0.67	0.0	0.045	0.044	0.001	<0.5	0.5	#VALUE!
H23.4.13	12.7	12.3	0.4	10.0	10.0	0.0	94.4	93.6	0.8	0.5	0.5	0.0	1.2	2.1	-0.9	1.0	0.9	0.1	0.81	0.80	0.0	0.061	0.045	0.016	2.1	2.1	0.0
H23.5.18	17.2	16.8	0.4	8.5	8.4	0.1	88.5	86.7	1.8	<0.5	0.5	#VALUE!	2.0	1.6	0.4	0.9	0.9	0.0	0.90	0.89	0.0	0.040	0.040	0.000	0.7	0.7	0.0
H23.6.8	20.1	19.7	0.4	7.9	8.0	-0.1	87.2	87.6	-0.4	<0.5	0.5	#VALUE!	1.9	1.6	0.3	0.9	0.9	0.0	1.00	0.97	0.0	0.053	0.050	0.003	1.3	1.3	0.0
H23.7.6	26.0	24.8	1.2	7.2	7.5	-0.3	89.0	90.7	-1.7	1.0	0.9	0.1	3.0	2.3	0.7	1.4	1.2	0.2	1.04	0.98	0.1	0.082	0.079	0.003	4.3	4.3	0.0
H23.8.3	23.3	22.8	0.5	8.9	9.1	-0.2	104.6	105.9	-1.3	0.7	0.8	-0.1	0.9	1.0	-0.1	1.0	1	0.0	0.81	0.81	0.0	0.057	0.057	0.000	6.1	6.1	0.0
H23.9.14	25.4	25.2	0.2	9.2	8.8	0.4	112.5	107.2	5.3	1.0	1.1	-0.1	2.0	1.9	0.1	0.9	0.9	0.0	0.88	0.86	0.0	0.056	0.051	0.005	10.0	10.0	0.0
H23.10.5	18.1	18.1	0.0	9.3	9.2	0.1	98.6	97.6	1.1	0.5	0.5	0.0	1.3	1.3	0.0	0.7	0.7	0.0	0.96	0.96	0.0	0.047	0.042	0.005	2.6	2.6	0.0
H23.11.9	16.8	16.6	0.2	8.8	8.9	-0.1	90.8	91.5	-0.6	0.9	0.6	0.3	1.7	1.6	0.1	0.8	0.8	0.0	1.05	1.02	0.0	0.068	0.061	0.007	3.6	3.6	0.0
H23.12.7	11.3	11.2	0.1	9.7	9.5	0.2	88.7	86.7	2.0	0.7	0.7	0.0	1.3	1.5	-0.2	0.7	0.7	0.0	0.99	1.03	-0.0	0.057	0.062	-0.005	2.0	2.0	0.0
H24.1.11	6.2	6.2	0.0	11.3	11.3	0.0	91.4	91.4	0.0	<0.5	<0.5	#VALUE!	1.8	1.8	0.0	0.8	0.8	0.0	1.44	1.45	-0.0	0.059	0.063	-0.004	3.0	3.1	-0.1
H24.2.17	5.8	5.8	0.0	10.7	10.6	0.1	85.6	84.8	0.8	0.7	0.7	0.0	2.3	1.8	0.5	0.9	0.9	0.0	1.33	1.38	-0.0	0.073	0.072	0.001	1.5	1.6	-0.1
H24.3.13	9.2	9.2	0.0	10.6	10.6	0.0	92.3	92.3	0.0	<0.5	<0.5	#VALUE!	0.9	1.0	-0.1	0.7	0.7	0.0	0.88	0.89	-0.0	0.044	0.045	-0.001	0.9	1.0	-0.1
H24.4.18	13.7	13.4	0.3	9.5	9.7	-0.2	91.7	93.0	-1.3	<0.5	0.5	#VALUE!	1.4	1.5	-0.1	0.6	0.6	0.0	0.86	0.86	0.0	0.048	0.051	-0.003	1.1	1.2	-0.1
H24.5.9	18.6	18.6	0.0	9.1	8.9	0.2	97.5	95.4	2.1	1.2	1.1	0.1	2.4	1.9	0.5	1.0	1	0.0	1.03	1.03	0.0	0.075	0.075	0.000	16.3	13.1	3.2
H24.6.6	23.1	22.5	0.6	10.7	9.3	1.4	125.3	107.2	17.6	3.3	1.8	1.5	5.2	3.7	1.5	1.7	1.6	0.1	1.05	0.92	0.1	0.088	0.077	0.011	59.1	38.0	21.1
H24.7.11	24.0	23.8	0.2	7.4	7.3	0.1	88.1	86.6	1.5	0.6	0.7	-0.1	1.8	1.6	0.2	0.8	0.8	0.0	0.80	0.82	-0.0	0.068	0.061	0.007	3.0	2.5	0.5
H24.8.1	29.1	28.4	0.7	11.9	11.0	0.9	155.5	141.9	13.5	2.5	1.4	1.1	3.2	2.7	0.5	1.4	1.2	0.2	0.75	0.66	0.1	0.073	0.059	0.014	32.5	33.9	-1.4
H24.9.5	26.0	25.2	0.8	7.5	7.3	0.2	92.7	88.9	3.8	0.8	0.7	0.1	1.8	2.9	-1.1	1.3	1.3	0.0	0.84	0.81	0.0	0.071	0.074	-0.003	4.5	4.2	0.3
H24.10.3	21.7	21.6	0.1	8.3	7.7	0.6	94.6	87.6	7.0	0.8	0.9	-0.1	2.9	2.8	0.1	1.3	1.4	-0.1	0.90	0.88	0.0	0.085	0.093	-0.008	3.0	2.1	0.9
H24.11.7	14.2	14.0	0.2	9.7	9.5	0.2	94.7	92.3	2.4	0.6	0.9	-0.3	1.6	1.8	-0.2	0.9	1.1	-0.2	1.03	1.06	-0.0	0.051	0.054	-0.003	2.1	2.1	0.0
H24.12.5	9.1	8.7	0.4	10.4	10.4	0.0	90.3	89.4	0.9	<0.5	<0.5	#VALUE!	1.1	1.3	-0.2	1.0	1	0.0	1.03	1.02	0.0	0.049	0.050	-0.001	1.0	1.0	0.0
H25.1.9	6.6	6.5	0.1	11.6	11.4	0.2	94.7	92.9	1.9	<0.5	0.9	#VALUE!	1.2	0.9	0.3	0.6	0.6	0.0	1.06	1.08	-0.0	0.029	0.031	-0.002	0.6	0.7	-0.1
H25.2.6	7.5	7.5	0.0	11.3	11.3	0.0	94.4	94.4	0.0	0.9	0.8	0.1	1.6	1.4	0.2	0.8	0.9	-0.1	0.90	0.90	0.0	0.043	0.043	0.000	1.3	1.6	-0.3
H25.3.6	8.1	7.7	0.4	11.3	11.6	-0.3	95.8	97.4	-1.6	0.6	0.7	-0.1	1.3	1.2	0.1	0.8	0.8	0.0	0.90	0.90	0.0	0.035	0.037	-0.002	1.0	1.1	-0.1
H25.4.10	13.0	12.9	0.1	9.8	10.1	-0.3	93.1	95.8	-2.6	0.7	0.7	0.0	2.5	2.3	0.2	0.8	0.9	-0.1	0.67	0.68	-0.0	0.056	0.063	-0.007	1.3	1.7	-0.4
H25.5.8	17.1	16.4	0.7	11.4	10.4	1.0	118.4	106.4	12.0	1.2	1.1	0.1	2.5	2.3	0.2	0.9	0.8	0.1	1.10	1.05	0.1	0.069	0.071	-0.002	8.7	10.3	-1.6
H25.6.5	23.6	22.6	1.0	9.1	8.0	1.1	107.6	92.8	14.8	1.5	1.3	0.2	3.2	3.0	0.2	1.2	1.1	0.1	1.03	0.96	0.1	0.088	0.089	-0.001	12.3	9.8	2.5
H25.7.3	22.9	22.9	0.0	8.2	8.8	-0.6	95.6	102.6	-7.0	0.9	<0.5	#VALUE!	2.4	2.5	-0.1	1.1	1	0.1	0.88	0.86	0.0	0.095	0.089	0.006	5.6	4.9	0.7
H25.8.13	28.0	26.7	1.3	9.8	9.3	0.5	125.6	116.4	9.1	1.3	0.7	0.6	2.5	1.8	0.7	1.0	0.9	0.1	0.78	0.68	0.1	0.055	0.047	0.008	17.0	11.6	5.4
H25.9.20	22.4	22.2	0.2	8.6	8.5	0.1	99.4	97.8	1.5	0.5	<0.5	#VALUE!	1.6	1.5	0.1	0.8	0.7	0.1	0.71	0.70	0.0	0.047	0.043	0.004	0.5	<0.5	#VALUE!
H25.10.2	23.1	22.1	1.0	12.0	9.5	2.5	140.5	109.1	31.4	1.4	0.6	0.8	2.7	2.1	0.6	1.1	0.9	0.2	0.94	0.93	0.0	0.055	0.064	-0.009	25.4	11.2	14.2
H25.11.6	16.1	15.9	0.2	9.6	9.6	0.0	97.6	97.2	0.4	<0.5	<0.5	#VALUE!	1.7	1.5	0.2	0.7	0.6	0.1	0.93	0.92	0.0	0.044	0.054	-0.010	0.7	0.8	-0.1
H25.12.4	9.9	9.6	0.3	10.5	10.3	0.2	92.9	90.5	2.4	0.9	<0.5	#VALUE!	1.8	1.5	0.3	0.8	0.8	0.0	1.00	1.00	0.0	0.064	0.061	0.003	0.6	0.8	-0.2
H26.1.8	6.8	6.8	0.0	11.9	11.7	0.2	97.7	96.0	1.6	<0.5	<0.5	#VALUE!	1.6	1.8	-0.2	0.6	0.6	0.0	1.28	1.29	-0.0	0.068	0.061	0.007	1.0	0.9	0.1
H26.2.5	7.7	7.7	0.0	11.3	11.3	0.0	94.8	94.8	0.0	0.7	<0.5	#VALUE!	2.1	2.0	0.1	0.9	0.8	0.1	1.03	1.04	-0.0	0.060	0.062	-0.002	1.8	2.0	-0.2
H26.3.5	9.5	9.5	0.0	11.0	10.7	0.3	96.4	93.8	2.6	1.2	1.0	0.2	2.0	1.9	0.1	0.7	0.7	0.0	0.87	0.87	0.0	0.046	0.045	0.001	1.0	0.9	0.1
H26.4.9	13.1	12.7	0.4	10.0	9.8	0.2	95.3	92.5	2.7	0.5	0.6	-0.1	1.8	1.6	0.2	0.9	0.7	0.2	0.96	0.92	0.0	0.059	0.065	-0.006	0.7	0.8	-0.1
H26.5.7	17.3	16.4	0.9	9.1	9.3	-0.2	94.9	95.2	-0.3	1.1	1.0	0.1	2.9	2.9	0.0	1.0	1.0	0.0	0.99	1.02	-0.0	0.069	0.069	0.000	3.6	3.3	0.3
H26.6.4	24.4	24.4	0.0	10.0	9.6	0.4	120.0	115.2	4.8	2.2	1.9	0.3	3.7	3.5	0.2	1.6	1.5	0.1	0.81	0.82	-0.0	0.090	0.097	-0.007	33.0	34.9	-1.9
H26.7.2	28.3	26.7	1.6	12.4	12.4	0.0	159.7	155.2	4.5	5.9	2.6	3.3	5.5	5.0	0.5	2.1	1.9	0.2	1.05	0.86	0.2	0.083	0.087	-0.004	33.7	44.0	-10.3
H26.8.6	27.0	26.6	0.4	8.7	7.7	1.0	109.5	96.2	13.3	0.8	0.6	0.2	3.1	2.8	0.3	1.2	1.1	0.1	0.77	0.73	0.0	0.056	0.047	0.009	20.1	8.1	12.0
H26.9.3	22.8	22.5	0.3	9.0	8.8	0.2	104.8	101.9	2.9	<0.5	0.6	#VALUE!	2.0	2.3	-0.3	0.8	0.8	0.0	0.79	0.86	-0.1	0.040	0.040	0.000	4.1	3.4	0.7
H26.10.1	22.4	21.6	0.8	8.4	8.4	0.0	97.0	95.6	1.5	<0.5	0.6	#VALUE!	1.8	1.9	-0.1	0.9	0.8	0.1	0.97	0.95	0.0	0.042	0.083	-0.041	2.1	3.2	-1.1
H26.11.5	15.0	14.8	0.2	9.9	9.6	0.3	98.3	94.9	3.4	0.6	<0.5	#VALUE!	2.1	2.1	0.0	0.9	0.9	0.0	0.66	0.68	-0.0	0.038	0.036	0.002	0.7	0.8	-0.1
H26.12.3	10.8	10.1	0.7	10.4	10.4	0.0	94.0	92.6	1.5	0.8	0.7	0.1	3.1	2.9	0.2	1.1	1.1	0.0	0.62	0.62	0.0	0.046	0.045	0.001	0.7	0.7	0.0
H27.1.7	7.9	7.9	0.0	11.4	11.4	0.0	96.2	96.2	0.0	<0.5	0.6	#VALUE!	1.4	1.6	-0.2	0.7	0.7	0.0	1.05	1.18	-0.1	0.043	0.048	-0.005	1.0	1.2	-0.2

伊勢2割8割

調査日	伊勢大橋 水温 2割	伊勢大橋 水温 8割	伊勢大橋 水温 2割-8割	伊勢大橋 DO 2割	伊勢大橋 DO 8割	伊勢大橋 DO 2割-8割	伊勢大橋 DO飽和度 2割	伊勢大橋 DO飽和度 8割	伊勢大橋 DO飽和度 2割-8割	伊勢大橋 BOD 2割	伊勢大橋 BOD 8割	伊勢大橋 BOD 2割-8割	伊勢大橋 COD 2割	伊勢大橋 COD 8割	伊勢大橋 COD 2割-8割	伊勢大橋 TOC 2割	伊勢大橋 TOC 8割	伊勢大橋 TOC 2割-8割	伊勢大橋 T-N 2割	伊勢大橋 T-N 8割	伊勢大橋 T-N 2割-8割	伊勢大橋 T-P 2割	伊勢大橋 T-P 8割	伊勢大橋 T-P 2割-8割	伊勢大橋 Chl-a 2割	伊勢大橋 Chl-a 8割	伊勢大橋 Chl-a 2割-8割
H7.7.6																											
H7.7.6																											
H6.4.7	13.8	13.0	0.8	9.8	8.6	1.2	101.6	90.9	10.6	5.2	4.1	1.1	5.1	5.0	0.1	4.0	2.8	1.2	1.20	1.13	0.07	0.116	0.115	0.001	40.8	27.4	13.4
H6.4.25	17.4	17.3	0.0	7.3	7.2	0.1	79.6	79.4	0.2	0.8	1.6	-0.8	3.8	3.7	0.1	1.7	2.1	-0.4	1.22	1.39	-0.17	0.104	0.121	-0.017	4.7	4.6	0.1
H6.5.20	18.7	18.5	0.3	8.1	6.3	1.8	90.1	71.8	18.3	1.0	0.8	0.2	2.6	2.5	0.1	1.8	1.7	0.1	1.06	0.77	0.29	0.072	0.077	-0.005	3.4	0.7	2.7
H6.6.1	21.3	21.4	-0.1	6.6	6.1	0.5	77.9	75.1	2.8	0.8	1.0	-0.2	3.1	2.4	0.7	1.9	1.8	0.1	0.98	0.70	0.28	0.117	0.109	0.008	7.1	4.6	2.5
H6.6.8	23.3	23.3	0.0	7.1	6.2	0.9	87.6	77.7	9.9	2.1	1.4	0.7	3.7	3.0	0.7	2.0	2.0	0.0	1.01	0.99	0.02	0.073	0.071	0.002	23.8	19.6	4.2
H6.6.13	22.4	22.2	0.2	4.8	4.8	-0.0	58.9	61.6	-2.6	0.7	0.5	0.2	3.1	3.0	0.1	2.5	2.5	0.0	1.30	1.41	-0.11	0.113	0.090	0.023	5.3	5.1	0.2
H6.6.22	19.4	20.0	-0.7	7.7	6.9	0.8	86.4	80.4	6.0	0.9	1.3	-0.4	4.8	5.4	-0.6	2.1	2.4	-0.3	0.90	0.98	-0.09	0.100	0.119	-0.019	3.2	5.8	-2.6
H6.7.1	24.1	24.0	0.1	5.3	4.9	0.4	65.0	62.0	3.0	0.9	0.9	-0.0	2.9	2.5	0.4	1.5	1.4	0.1	1.16	0.88	0.28	0.087	0.078	0.009	7.8	4.5	3.3
H6.7.15	29.7	29.0	0.8	7.3	5.2	2.0	100.3	73.3	27.0	2.9	1.7	1.2	4.4	4.1	0.3	3.2	2.6	0.6	1.05	0.99	0.05	0.099	0.105	-0.006	43.2	22.5	20.7
H6.7.18	30.1	29.6	0.5	9.1	5.6	3.5	126.9	80.6	46.3	9.4	0.5	8.9	7.1	3.1	4.0	3.7	3.0	0.7	1.43	0.62	0.81	0.169	0.078	0.091	121.1	6.6	114.5
H6.7.25	29.6	29.5	0.2	5.1	4.8	0.3	70.8	67.0	3.8	1.0	0.5	0.5	3.9	3.9	0.0	2.2	2.2	-0.1	0.89	0.95	-0.06	0.151	0.135	0.016	10.3	8.2	2.1
H6.8.3	31.7	31.7	0.0	5.2	3.2	2.0	75.6	48.0	27.6	1.8	0.6	1.2	3.9	3.5	0.4	2.3	1.8	0.5	0.72	0.47	0.25	0.116	0.147	-0.031	13.1	3.8	9.3
H6.8.10	30.6	30.6	-0.0	4.8	4.4	0.4	69.8	64.7	5.1	0.8	0.8	0.0	3.6	3.8	-0.2	2.2	2.1	0.1	0.84	0.94	-0.10	0.121	0.099	0.022	8.3	6.1	2.2
H6.8.17	30.6	30.1	0.4	5.7	4.8	0.9	81.7	69.5	12.1	1.3	1.1	0.2	4.0	4.0	0.0	3.4	3.4	0.0	0.75	0.89	-0.14	0.108	0.120	-0.012	12.2	9.9	2.3
H6.9.2	29.6	30.0	-0.4	4.6	3.9	0.8	65.1	56.0	9.1	1.4	1.0	0.4	3.6	4.2	-0.6	1.9	1.8	0.1	0.83	0.86	-0.03	0.132	0.116	0.016	8.8	9.1	-0.3
H6.9.8	29.7	29.6	0.2	4.7	4.4	0.3	65.4	63.2	2.3	0.5	0.5	0.0	3.7	4.2	-0.5	1.9	2.0	-0.1	1.04	1.19	-0.15	0.122	0.114	0.008	6.9	6.8	0.0
H6.9.14	26.4	26.5	-0.2	5.9	2.6	3.3	79.9	37.9	42.0	1.6	1.1	0.5	3.6	3.0	0.6	3.5	3.4	0.1	0.94	0.57	0.37	0.147	0.188	-0.041	9.3	6.1	3.2
H6.9.26	21.1	20.9	0.2	6.5	6.4	0.1	74.8	73.0	1.8	0.9	1.1	-0.2	3.0	3.5	-0.5	2.0	2.0	0.0	1.37	1.30	0.07	0.160	0.153	0.007	2.4	3.1	-0.7
H6.10.7	19.9	19.9	0.0	6.5	6.4	0.1	73.2	72.4	0.8	0.6	0.5	0.1	2.1	2.1	-0.0	0.8	0.8	-0.1	1.20	1.15	0.05	0.063	0.066	-0.003	1.2	1.6	-0.4
H6.11.14	16.6	17.4	-0.8	6.9	6.4	0.6	80.3	76.9	3.4	1.3	0.6	0.7	2.1	1.6	0.5	1.3	1.4	-0.1	0.90	0.72	0.18	0.051	0.055	-0.004	6.4	1.1	5.3
H6.12.6	10.4	11.5	-1.1	9.3	8.1	1.2	89.9	83.1	6.8	1.0	0.7	0.3	2.9	3.2	-0.3	1.6	1.4	0.2	1.44	1.35	0.09	0.045	0.035	0.010	5.6	1.2	4.4
H7.1.18	7.8	10.0	-2.2	9.2	8.0	1.1	86.2	87.6	-1.5	0.9	0.5	0.4	2.3	1.7	0.6	1.7	1.3	0.4	1.14	0.43	0.71	0.088	0.074	0.014	1.2	1.0	0.2
H7.2.3	6.3	7.6	-1.3	10.9	9.3	1.5	91.4	85.1	6.2	0.5	0.5	0.0	2.8	2.6	0.2	0.8	0.8	0.0	1.43	1.09	0.34	0.118	0.091	0.027	0.6	0.9	-0.3
H7.3.3	8.4	8.1	0.2	9.3	8.9	0.4	88.2	87.2	1.0	0.8	0.8	0.0	2.9	3.2	-0.3	1.9	2.0	-0.1	1.40	1.25	0.15	0.080	0.092	-0.012	2.6	3.1	-0.5
H7.4.26	13.5	13.6	-0.1	9.3	9.3	0.0	92.6	92.4	0.1	0.7	0.8	-0.1	1.6	1.4	0.2	1.0	0.5	0.5	0.84	0.84	-0.00	0.060	0.053	0.007	0.5	0.5	0.0
H7.5.9	17.6	17.0	0.6	8.0	7.5	0.5	86.8	83.2	3.6	0.5	1.1	-0.6	1.1	1.5	-0.4	1.0	0.9	0.1	1.13	0.97	0.16	0.075	0.068	0.007	1.3	3.1	-1.8
H7.6.7	19.5	19.3	0.1	7.7	5.6	2.1	87.5	69.4	18.1	0.5	0.8	-0.3	2.7	2.7	0.0	1.5	1.6	-0.1	1.01	0.62	0.39	0.075	0.058	0.017	1.2	0.6	0.6
H7.6.14	20.5	20.3	0.2	6.5	6.5	-0.0	75.4	77.5	-2.1	0.8	0.8	-0.1	2.9	3.9	-1.0	1.8	2.2	-0.4	1.22	1.39	-0.17	0.089	0.119	-0.030	2.9	2.5	0.4
H7.6.19	21.4	21.1	0.3	6.6	6.2	0.4	77.1	73.9	3.2	0.5	0.5	0.0	2.3	2.2	0.1	1.6	1.2	0.4	1.15	1.17	-0.02	0.081	0.080	0.001	2.2	2.0	0.2
H7.6.28	23.4	23.4	0.0	5.4	5.2	0.3	66.8	65.8	1.0	1.2	0.6	0.6	3.0	2.8	0.2	1.8	2.3	-0.5	1.22	1.24	-0.02	0.087	0.093	-0.006	8.1	3.7	4.4
H7.7.12	24.1	23.7	0.4	7.2	7.2	0.1	87.8	86.4	1.4	0.7	0.5	0.2	1.4	1.4	0.0	0.7	0.6	0.1	0.91	0.88	0.03	0.071	0.064	0.007	1.7	0.7	1.0
H7.7.21	20.6	20.4	0.2	7.2	7.3	-0.0	82.7	82.7	-0.1	0.6	0.6	0.0	1.6	1.4	0.2	1.0	1.0	0.0	0.95	0.96	-0.01	0.059	0.057	0.002	0.8	0.7	0.1
H7.7.28	26.9	25.6	1.3	8.1	6.4	1.7	102.9	79.6	23.2	1.7	0.5	1.2	2.3	1.6	0.7	0.9	0.6	0.3	0.93	0.94	-0.01	0.054	0.062	-0.008	21.7	5.5	16.2
H7.8.9	31.0	29.5	1.5	10.2	6.0	4.2	137.3	79.6	57.7	2.8	0.6	2.2	3.9	2.5	1.4	1.5	1.3	0.2	0.90	0.98	-0.08	0.063	0.109	-0.046	18.9	10.6	8.3
H7.8.18	29.6	28.4	1.1	8.6	4.5	4.1	113.5	58.9	54.7	2.4	0.9	1.5	3.6	2.9	0.7	1.7	1.4	0.3	0.90	1.00	-0.10	0.090	0.122	-0.032	22.0	7.7	14.3
H7.9.1	27.2	27.2	0.1	6.2	6.1	0.1	79.1	78.2	0.9	1.4	1.3	0.1	3.6	3.4	0.2	1.2	1.5	-0.3	1.08	1.08	-0.00	0.106	0.107	-0.001	17.1	18.3	-1.2
H7.9.8	23.5	23.3	0.1	5.7	5.6	0.1	68.5	67.6	0.9	1.2	0.8	0.4	3.4	3.3	0.1	1.6	1.5	0.1	1.22	1.22	-0.00	0.104	0.103	0.001	20.4	17.7	2.7
H7.9.14	23.2	23.1	0.1	8.8	8.0	0.8	105.3	95.1	10.2	2.9	2.0	0.9	3.4	3.0	0.4	1.4	1.3	0.1	1.21	1.08	0.13	0.097	0.083	0.014	47.2	32.2	15.0
H7.9.22	20.8	20.4	0.5	7.7	6.8	0.9	88.0	77.0	11.0	1.6	0.8	0.8	3.0	2.5	0.5	1.9	1.9	0.0	1.37	1.34	0.03	0.097	0.091	0.006	27.1	12.5	14.6
H7.9.29	22.5	21.7	0.8	7.8	6.8	0.9	91.8	79.6	12.2	1.6	0.6	1.0	2.7	2.2	0.5	2.1	1.5	0.6	1.08	0.99	0.09	0.075	0.069	0.006	14.0	6.3	7.7
H7.10.6	20.4	20.4	-0.0	5.8	5.9	-0.1	65.7	66.9	-1.2	1.0	0.7	0.3	2.5	2.6	-0.1	1.5	1.3	0.2	1.38	1.39	-0.01	0.099	0.101	-0.002	8.2	6.3	1.9
H7.11.2	15.3	15.1	0.2	7.0	7.0	0.0	72.5	72.3	0.2	0.7	0.9	-0.2	2.4	2.4	-0.0	1.6	1.6	0.0	1.50	1.50	0.00	0.099	0.100	-0.001	9.2	8.8	0.4
H7.12.1	8.8	8.9	-0.1	9.6	9.6	0.0	85.4	85.6	-0.2	0.8	0.6	0.2	2.2	2.2	-0.0	1.5	1.5	0.0	1.27	1.29	-0.02	0.072	0.073	-0.001	1.9	2.3	-0.4
H8.1.8	6.0	5.9	0.1	10.1	10.0	0.0	83.6	83.1	0.5	1.4	1.0	0.4	2.9	2.7	0.2	2.0	1.7	0.3	1.74	1.73	0.01	0.080	0.081	-0.001	2.5	2.6	-0.1
H8.2.2	3.4	3.2	0.2	11.1	10.9	0.1	85.7	84.2	1.5	1.1	1.1	0.0	2.5	2.4	0.1	1.6	1.4	0.2	1.65	1.67	-0.02	0.075	0.078	-0.003	1.0	0.9	0.1
H8.3.1	7.0	6.8	0.1	10.4	10.3	0.1	88.7	87.3	1.4	1.2	0.8	0.4	2.5	2.7	-0.2	1.9	1.5	0.4	1.60	1.62	-0.02	0.086	0.090	-0.004	2.5	2.0	0.5
H8.4.5	10.2	10.0	0.2	10.1	10.1	0.0	92.8	92.5	0.4	0.7	1.2	-0.5	1.7	2.0	-0.3	0.8	1.0	-0.2	1.01	1.07	-0.06	0.048	0.050	-0.002	1.0		

伊勢2割8割

調査日	伊勢大橋 水温 2割	伊勢大橋 水温 8割	伊勢大橋 水温 2割-8割	伊勢大橋 DO 2割	伊勢大橋 DO 8割	伊勢大橋 DO 2割-8割	伊勢大橋 DO飽和度 2割	伊勢大橋 DO飽和度 8割	伊勢大橋 DO飽和度 2割-8割	伊勢大橋 BOD 2割	伊勢大橋 BOD 8割	伊勢大橋 BOD 2割-8割	伊勢大橋 COD 2割	伊勢大橋 COD 8割	伊勢大橋 COD 2割-8割	伊勢大橋 TOC 2割	伊勢大橋 TOC 8割	伊勢大橋 TOC 2割-8割	伊勢大橋 T-N 2割	伊勢大橋 T-N 8割	伊勢大橋 T-N 2割-8割	伊勢大橋 T-P 2割	伊勢大橋 T-P 8割	伊勢大橋 T-P 2割-8割	伊勢大橋 Chl-a 2割	伊勢大橋 Chl-a 8割	伊勢大橋 Chl-a 2割-8割
H9.6.24	23.9	23.1	0.8	9.6	5.8	3.9	116.6	68.9	47.7	3.1	1.4	1.7	4.5	3.3	1.2	2.3	2.0	0.3	1.61	1.61	-0.00	0.096	0.098	-0.002	47.4	16.3	31.1
H9.7.3	22.4	21.9	0.5	7.7	7.3	0.4	90.9	85.8	5.1	1.0	1.0	-0.0	1.8	1.8	0.0	0.9	0.9	0.0	1.01	0.97	0.04	0.073	0.073	-0.000	6.6	5.0	1.6
H9.7.22	24.5	23.1	1.3	10.5	7.9	2.5	127.9	94.8	33.1	1.3	1.0	0.3	2.3	1.8	0.5	1.2	0.9	0.3	1.16	1.22	-0.06	0.056	0.055	0.001	35.2	14.5	20.7
H9.8.12	22.5	22.4	0.1	7.5	7.5	0.0	88.2	88.1	0.2	0.9	1.0	-0.1	1.9	2.1	-0.2	1.4	1.5	-0.1	1.00	1.01	-0.01	0.081	0.082	-0.001	1.9	2.1	-0.2
H9.8.19	24.6	23.7	0.9	11.4	8.4	3.0	139.8	101.0	38.8	1.5	1.1	0.4	2.5	1.7	0.8	1.3	1.0	0.3	1.09	1.05	0.04	0.062	0.058	0.004	41.3	17.1	24.2
H9.8.29	27.7	27.0	0.7	11.4	7.2	4.2	146.1	91.2	54.9	2.4	1.6	0.8	3.6	2.9	0.7	2.0	1.6	0.4	1.13	1.10	0.03	0.066	0.054	0.012	32.9	19.1	13.8
H9.9.2	27.1	26.7	0.4	9.6	8.0	1.5	121.9	101.7	20.1	1.9	1.6	0.3	3.7	3.3	0.4	1.6	1.4	0.2	1.23	1.17	0.06	0.061	0.059	0.002	22.0	17.4	4.6
H9.9.11	23.1	22.9	0.2	6.8	6.5	0.3	80.8	76.9	3.8	1.3	1.4	-0.1	3.1	3.0	0.1	1.8	1.6	0.2	1.26	1.26	-0.00	0.080	0.078	0.002	5.3	3.8	1.5
H9.9.24	20.3	20.3	0.0	7.7	7.7	0.0	87.6	87.2	0.4	0.7	0.9	-0.2	1.6	1.6	0.0	0.9	0.9	0.0	1.12	1.08	0.04	0.059	0.062	-0.003	3.4	3.5	-0.1
H9.9.30	20.1	19.8	0.3	9.7	8.5	1.2	110.0	95.8	14.2	1.7	1.5	0.2	2.6	2.6	-0.0	1.3	1.3	0.0	1.28	1.29	-0.01	0.068	0.071	-0.003	34.4	28.6	5.8
H9.10.14	18.4	18.3	0.0	11.1	10.6	0.4	121.4	116.5	4.8	2.3	2.2	0.1	3.3	3.3	0.0	1.4	1.3	0.1	1.45	1.38	0.07	0.067	0.066	0.001	42.1	38.3	3.8
H9.11.11	13.5	13.6	-0.0	10.8	10.5	0.3	106.9	104.0	2.9	2.0	2.1	-0.1	3.2	3.4	-0.2	1.9	1.8	0.1	1.76	1.82	-0.06	0.072	0.072	-0.000	21.0	19.3	1.7
H9.12.16	8.6	8.6	0.0	10.2	10.1	0.1	90.7	89.5	1.2	0.9	0.9	0.0	1.8	1.9	-0.1	0.9	0.9	0.0	1.28	1.27	0.01	0.056	0.059	-0.003	0.6	0.5	0.1
H10.1.13	7.1	6.9	0.2	9.8	9.8	0.0	83.9	83.5	0.4	1.4	1.6	-0.2	2.7	2.9	-0.2	1.8	1.7	0.1	1.79	1.80	-0.01	0.083	0.085	-0.002	3.9	4.1	-0.2
H10.2.17	8.6	8.6	0.0	11.3	11.2	0.1	100.1	99.4	0.7	1.4	1.3	0.1	2.8	2.8	-0.0	1.9	1.9	0.0	1.65	1.70	-0.05	0.081	0.081	0.000	4.6	4.6	0.0
H10.3.10	10.4	10.3	0.1	10.0	9.9	0.1	92.5	91.3	1.2	1.0	1.1	-0.1	2.5	2.6	-0.1	1.4	1.2	0.2	1.68	1.62	0.06	0.084	0.081	0.003	3.7	4.1	-0.4
H10.4.21	16.6	15.3	1.3	9.3	9.1	0.2	98.5	93.5	4.9	1.0			2.1			0.9			1.56			0.050			1.2		
H10.5.21	19.2	18.4	0.8	9.0	8.9	0.1	100.3	97.7	2.5	0.8	0.7	0.1	1.9	1.7	0.2	0.9	0.9	0.0	0.99	0.97	0.02	0.056	0.056	0.000	1.6	1.4	0.2
H10.6.2	20.5	19.4	1.1	8.5	8.4	0.1	96.7	93.6	3.1	0.6	0.7	-0.1	2.1	2.1	0.0	1.2	1.2	0.0	1.00	0.95	0.05	0.065	0.063	0.002	3.4	3.1	0.3
H10.6.9	20.7	20.3	0.4	10.3	8.8	1.5	117.9	100.4	17.5	1.7	1.6	0.1	2.4	2.5	-0.1	1.9	1.7	0.2	1.14	1.12	0.02	0.077	0.068	0.009	45.5	29.0	16.5
H10.6.18	22.1	21.6	0.5	8.4	7.5	0.9	98.7	87.4	11.3	1.3	1.2	0.1	2.6	2.5	0.1	1.6	1.5	0.1	1.39	1.35	0.04	0.086	0.085	0.001	14.9	11.1	3.8
H10.7.1	23.1	21.3	1.8	9.0	8.1	0.9	107.9	94.2	13.7	0.8	0.9	-0.1	2.2	1.9	0.3	0.9	0.8	0.1	0.91	0.79	0.12	0.064	0.063	0.001	10.7	4.4	6.3
H10.7.7	26.9	26.5	0.4	13.3	10.4	2.9	168.9	131.7	37.1	2.0	1.7	0.3	3.5	2.9	0.6	2.1	2.0	0.1	1.40	1.27	0.13	0.077	0.062	0.015	80.9	50.0	30.9
H10.7.14	24.4	23.7	0.7	9.1	7.4	1.7	111.5	89.2	22.2	1.8	1.3	0.5	3.2	3.0	0.2	2.1	2.0	0.1	1.24	1.16	0.08	0.079	0.082	-0.003	36.8	24.1	12.7
H10.7.21	25.7	25.2	0.5	9.7	7.8	1.9	121.3	96.1	25.2	1.7	1.4	0.3	3.6	3.1	0.5	2.3	2.1	0.2	1.52	1.45	0.07	0.087	0.077	0.010	52.1	39.6	12.5
H10.8.5	25.6	24.7	0.9	8.2	7.6	0.6	102.0	93.6	8.4	1.2	0.9	0.3	2.1	2.1	0.0	1.4	1.3	0.1	1.17	1.15	0.02	0.056	0.056	0.000	14.1	5.3	8.8
H10.8.18	25.3	24.4	0.9	8.5	7.4	1.1	105.7	90.7	15.0	1.3	1.1	0.2	2.0	1.8	0.2	1.5	1.4	0.1	0.81	0.82	-0.01	0.057	0.052	0.005	19.8	9.6	10.2
H10.8.25	26.9	25.6	1.3	11.8	8.1	3.7	149.9	100.8	49.1	2.5	1.9	0.6	3.4	2.9	0.5	2.0	1.6	0.4	0.84	0.82	0.02	0.056	0.055	0.001	44.0	33.2	10.8
H10.9.1	23.0	22.9	0.1	7.8	7.7	0.1	93.5	91.3	2.2	1.3	1.2	0.1	1.9	1.7	0.2	1.1	1.1	0.0	0.77	0.78	-0.01	0.058	0.059	-0.001	2.1	2.1	0.0
H10.9.8	24.6	23.6	1.0	11.0	8.0	3.0	134.8	96.4	38.4	1.3	1.2	0.1	3.3	2.4	0.9	1.7	1.1	0.6	1.18	1.13	0.05	0.075	0.070	0.005	46.5	19.8	26.7
H10.9.18	22.7	22.6	0.1	7.2	7.1	0.1	85.0	84.5	0.5	0.8	0.8	0.0	3.5	3.5	0.0	1.9	1.9	0.0	1.01	0.99	0.02	0.084	0.086	-0.002	5.0	5.0	0.0
H10.10.13	19.5	19.5	0.0	8.7	8.3	0.4	97.1	93.0	4.1	0.5	0.5	0.0	1.9	1.8	0.1	1.0	0.9	0.1	0.99	0.98	0.01	0.049	0.046	0.003	5.2	5.5	-0.3
H10.11.10	15.5	15.4	0.0	11.8	11.7	0.1	121.7	120.6	1.1	1.2	1.1	0.1	2.5	2.6	-0.1	1.6	1.5	0.1	1.37	1.34	0.03	0.057	0.059	-0.002	35.6	38.4	-2.8
H10.12.15	9.6	9.4	0.2	10.2	10.3	-0.1	92.5	93.0	-0.5	1.6	1.8	-0.2	2.6	2.7	-0.1	1.6	1.4	0.2	1.60	1.64	-0.04	0.071	0.069	0.002	8.4	7.9	0.5
H11.1.12	5.7	5.7	0.0	13.2	13.1	0.1	108.6	108.0	0.5	2.0	2.0	0.0	2.9	2.8	0.1	2.0	1.7	0.3	2.15	2.03	0.12	0.084	0.088	-0.004	38.4	37.4	1.0
H11.2.16	7.4	7.1	0.3	10.5	10.7	-0.2	90.5	91.5	-0.9	1.4	1.5	-0.1	2.6	2.6	0.0	1.8	1.9	-0.1	2.03	2.06	-0.03	0.092	0.090	0.002	3.8	5.8	-2.0
H11.3.9	10.0	9.9	0.1	10.0	9.9	0.1	91.3	90.5	0.8	1.3	1.3	0.0	2.6	2.6	0.0	1.7	1.5	0.2	1.77	1.86	-0.09	0.080	0.078	0.002	3.4	3.3	0.1
H11.4.22	16.7	15.5	1.2	10.1	8.7	1.4	107.5	90.4	17.1	1.4	1.3	0.1	2.4	2.2	0.2	1.3	1.2	0.1	1.2	1.21	0.02	0.066	0.065	0.001	20.1	10.8	9.3
H11.5.11	19.6	18.8	0.8	9.8	8.4	1.4	110.0	92.9	17.1	2.3	1.5	0.8	2.7	2.0	0.7	1.6	1.5	0.1	1.1	1.11	0.02	0.074	0.070	0.004	27.7	13.5	14.2
H11.6.1	19.8	18.0	1.8	8.7	8.0	0.7	98.5	87.2	11.3	1.0	1.2	-0.2	2.4	2.3	0.1	1.4	1.2	0.2	1.2	1.20	0.00	0.069	0.069	0.000	5.3	3.8	1.5
H11.6.8	21.9	21.9	0.1	7.9	7.9	0.0	92.5	92.4	0.1	2.3	2.2	0.1	3.4	3.2	0.2	1.3	1.4	-0.1	1.58	1.61	-0.03	0.090	0.089	0.001	33.4	30.8	2.6
H11.6.15	24.7	24.0	0.7	11.0	9.0	2.0	134.5	109.2	25.3	2.5	1.8	0.7	4.1	3.6	0.5	2.2	2.1	0.1	1.45	1.26	0.19	0.080	0.051	0.029	40.9	27.0	13.9
H11.6.22	23.3	22.4	0.9	8.4	6.2	2.1	100.4	73.6	26.7	3.3	2.4	0.9	3.9	3.3	0.6	2.1	1.8	0.3	1.65	1.62	0.03	0.100	0.106	-0.006	48.8	24.9	23.9
H11.7.8	22.4	21.6	0.7	8.2	8.0	0.3	97.1	92.8	4.3	0.6	0.5	0.1	1.5	1.5	0.0	0.8	0.7	0.1	0.97	1.00	-0.03	0.048	0.048	0.000	2.4	2.2	0.2
H11.7.13	25.3	24.8	0.5	11.7	8.8	2.9	144.5	107.8	36.7	1.6	1.2	0.4	3.1	2.6	0.5	1.6	1.4	0.2	1.21	1.17	0.04	0.074	0.061	0.013	61.9	45.8	16.1
H11.7.21	24.7	23.7	1.0	8.0	6.5	1.4	97.7	78.8	18.9	1.3	1.2	0.1	2.5	2.4	0.1	1.0	0.9	0.1	1.19	1.33	-0.14	0.074	0.085	-0.011	26.6	18.4	8.2
H11.7.27	27.8	25.6	2.2	9.7	6.3	3.4	125.2	79.2	46.0	2.1	2.0	0.1	3.0	2.7	0.3	2.1	1.9	0.2	1.03	1.04	-0.01	0.062	0.058	0.004	51.7	45.5	6.2
H11.8.3	25.3	25.0	0.3	9.3	8.7	0.6	115.1	106.8	8.3	1.1	0.9	0.2	2.1	2.0	0.1												

伊勢2割8割

調査日	伊勢大橋 水温 2割	伊勢大橋 水温 8割	伊勢大橋 水温 2割-8割	伊勢大橋 DO 2割	伊勢大橋 DO 8割	伊勢大橋 DO 2割-8割	伊勢大橋 DO飽和度 2割	伊勢大橋 DO飽和度 8割	伊勢大橋 DO飽和度 2割-8割	伊勢大橋 BOD 2割	伊勢大橋 BOD 8割	伊勢大橋 BOD 2割-8割	伊勢大橋 COD 2割	伊勢大橋 COD 8割	伊勢大橋 COD 2割-8割	伊勢大橋 TOC 2割	伊勢大橋 TOC 8割	伊勢大橋 TOC 2割-8割	伊勢大橋 T-N 2割	伊勢大橋 T-N 8割	伊勢大橋 T-N 2割-8割	伊勢大橋 T-P 2割	伊勢大橋 T-P 8割	伊勢大橋 T-P 2割-8割	伊勢大橋 Chl-a 2割	伊勢大橋 Chl-a 8割	伊勢大橋 Chl-a 2割-8割
H13.6.26	23.3	20.6	2.7	8.5	7.8	0.7	101.9	89.2	12.7	1.0	0.9	0.1	2.0	1.9	0.1	1.1	1.0	0.1	1.49	1.49	0.00	0.062	0.059	0.003	3.5	2.8	0.7
H13.7.10	26.9	25.8	1.1	11.8	7.8	4.0	149.8	97.4	52.4	2.7	1.8	0.9	3.6	2.7	0.9	1.4	1.3	0.1	1.14	1.15	-0.01	0.061	0.055	0.006	43.0	32.0	11.0
H13.7.24	30.7	29	1.7	15.7	12.4	3.3	210.6	162.4	48.2	3.8	2.9	0.9	5.3	4.5	0.8	1.7	1.6	0.1	1.37	1.36	0.01	0.083	0.073	0.010	77.7	63.3	14.4
H13.8.14	27.4	26.7	0.7	7.7	5.0	2.7	98.5	63.3	35.2	1.8	1.7	0.1	3.2	3.2	0.0	1.6	1.5	0.1	1.77	1.89	-0.12	0.091	0.108	-0.017	44.4	24.8	19.6
H13.8.28	26.1	25.9	0.2	9.1	8.6	0.5	114.1	107.5	6.6	1.4	1.4	0.0	2.2	2.3	-0.1	1.3	1.3	0.0	1.49	1.49	0.00	0.064	0.065	-0.001	42.7	32.9	9.8
H13.9.18	23.4	22.6	0.8	8.2	8.0	0.2	98.5	94.8	3.7	1.5	1.1	0.4	3.0	2.5	0.5	1.6	1.6	0.0	1.12	1.00	0.12	0.069	0.065	0.004	3.3	2.6	0.7
H13.9.26	21.4	21.4	0.0	11.0	10.8	0.2	127.6	125.3	2.3	2.5	2.5	0.0	3.7	3.7	0.0	1.7	1.5	0.2	1.32	1.39	-0.07	0.067	0.068	-0.001	60.4	63.8	-3.4
H13.10.16	19.6	19.4	0.2	8.6	8.3	0.3	96.5	92.8	3.7	1.4	1.3	0.1	3.0	3.0	0.0	1.4	1.6	-0.2	1.31	1.36	-0.05	0.068	0.068	0.000	17.8	11.1	6.7
H13.11.13	13.7	13.6	0.1	9.4	9.3	0.1	93.6	92.4	1.2	1.1	1.0	0.1	2.4	2.3	0.1	1.3	1.2	0.1	1.38	1.39	-0.01	0.061	0.059	0.002	7.0	6.6	0.4
H13.12.11	10.4	10.4	0.0	11.0	10.8	0.2	101.7	99.8	1.8	1.4	1.3	0.1	2.9	2.8	0.1	1.3	1.4	-0.1	1.72	1.68	0.04	0.086	0.090	-0.004	32.6	32.1	0.5
H14.1.8	4.9	4.9	0.0	11.7	11.7	0.0	94.3	94.3	0.0	1.0	1.0	0.0	2.1	2.0	0.1	1.3	1.3	0.0	1.87	1.89	-0.02	0.069	0.070	-0.001	2.7	2.9	-0.2
H14.2.13	8.4	8.4	0.0	10.4	10.3	0.1	91.6	90.7	0.9	1.1	1.1	0.0	2.0	2.1	-0.1	1.0	0.9	0.1	1.68	1.74	-0.06	0.069	0.069	0.000	2.6	2.5	0.1
H14.3.5	10.4	10.4	0.0	10.5	10.5	0.0	97.1	97.1	0.0	1.4	1.3	0.1	2.7	2.7	0.0	1.3	1.1	0.2	1.51	1.47	0.04	0.069	0.067	0.002	9.3	9.3	0.0
H14.4.23	16.5	16.2	0.3	8.8	8.6	0.2	93.0	90.3	2.7	1.4	1.2	0.2	2.6	2.4	0.2	1.2	1.2	0.0	1.39	1.27	0.12	0.066	0.070	-0.004	2.0	2.6	-0.6
H14.5.14	18.5	17.8	0.7	9.5	9.3	0.2	104.4	100.9	3.6	0.7	0.8	-0.1	1.6	1.6	0.0	0.8	0.9	-0.1	0.96	0.97	-0.01	0.049	0.054	-0.005	2.1	2.8	-0.7
H14.6.11	24.4	24.0	0.4	9.4	8.9	0.5	114.7	107.9	6.8	2.6	2.5	0.1	4.5	3.8	0.7	1.8	1.7	0.1	1.64	1.48	0.16	0.086	0.070	0.016	37.5	28.4	9.1
H14.6.25	22.5	22.6	-0.1	9.4	8.6	0.8	111.2	101.9	9.3	2.7	2.6	0.1	4.8	4.7	0.1	2.1	1.9	0.2	1.83	1.63	0.20	0.084	0.078	0.006	68.2	47.9	20.3
H14.7.9	27.3	26.3	1.0	11.9	7.8	4.1	152.0	98.1	53.9	2.6	1.9	0.7	4.4	3.4	1.0	1.7	1.5	0.2	1.43	1.42	0.01	0.092	0.085	0.007	80.0	43.6	36.4
H14.7.23	23.6	23.0	0.6	8.0	8.0	0.0	96.4	95.4	1.0	1.1	1.0	0.1	1.8	1.7	0.1	1.0	1.2	-0.2	1.11	1.00	0.11	0.049	0.049	0.000	2.0	1.2	0.8
H14.8.6	29.9	28.9	1.0	11.4	8.1	3.3	151.2	105.9	45.3	2.5	1.6	0.9	3.7	2.9	0.8	1.7	1.2	0.5	1.17	1.01	0.16	0.053	0.051	0.002	29.3	32.7	-3.4
H14.8.27	25.7	24.9	0.8	11.3	9.3	2.0	140.8	114.4	26.4	2.4	1.4	1.0	3.6	2.8	0.8	1.3	1.2	0.1	1.03	1.01	0.02	0.052	0.050	0.002	45.3	31.8	13.5
H14.9.10	26.6	26.0	0.6	10.1	6.4	3.7	127.6	80.1	47.5	2.5	1.7	0.8	4.0	3.4	0.6	1.8	1.5	0.3	1.48	1.44	0.04	0.077	0.071	0.006	60.2	28.0	32.2
H14.9.25	22.4	22.3	0.1	11.1	10.9	0.2	131.0	128.5	2.6	2.4	2.2	0.2	3.5	3.4	0.1	1.4	1.3	0.1	1.27	1.26	0.01	0.059	0.060	-0.001	51.9	50.9	1.0
H14.10.15	19.4	19.3	0.1	8.9	8.9	0.0	99.5	99.4	0.2	1.3	1.2	0.1	2.1	2.2	-0.1	1.0	1.1	-0.1	1.34	1.37	-0.03	0.055	0.054	0.001	12.6	13.4	-0.8
H14.11.12	11.6	11.7	-0.1	10.0	9.9	0.1	95.0	94.3	0.7	0.8	1.0	-0.2	1.8	1.9	-0.1	0.8	0.8	0.0	1.18	1.17	0.01	0.050	0.047	0.003	1.9	1.8	0.1
H14.12.19	8.0	8.2	-0.2	10.7	10.8	-0.1	93.3	94.7	-1.3	1.3	1.3	0.0	2.3	2.3	0.0	1.0	0.9	0.1	1.64	1.65	-0.01	0.067	0.068	-0.001	2.0	2.3	-0.3
H15.1.15	5.4	5.5	-0.1	11.0	11.1	-0.1	89.9	90.9	-1.0	1.3	1.2	0.1	2.2	2.2	0.0	1.4	1.2	0.2	1.63	1.66	-0.03	0.068	0.068	0.000	1.9	2.0	-0.1
H15.2.12	8.6	8.6	0.0	9.9	10.1	-0.2	87.6	89.4	-1.8	1.4	1.3	0.1	2.9	2.9	0.0	1.2	1.3	-0.1	1.81	1.81	0.00	0.084	0.083	0.001	2.4	2.6	-0.2
H15.3.6	7.3	7.3	0.0	11.3	11.1	0.2	96.9	95.2	1.7	1.1	0.9	0.2	1.9	1.9	0.0	1.0	1.0	0.0	1.68	1.69	-0.01	0.057	0.057	0.000	2.4	2.9	-0.5
H15.4.22	15.2	15.2	0.0	9.1	8.7	0.4	93.6	89.5	4.1	1.0	1.1	-0.1	2.0	2.0	0.0	1.1	1.0	0.1	1.55	1.52	0.03	0.069	0.070	-0.001	3.3	2.9	0.4
H15.5.13	17.3	16.7	0.6	9.1	8.7	0.4	97.7	92.3	5.4	0.8	0.7	0.1	1.6	1.6	0.0	0.9	0.9	0.0	1.22	1.21	0.01	0.055	0.054	0.001	2.1	1.8	0.3
H15.6.10	22.6	22.1	0.5	9.8	9.5	0.3	116.1	111.6	4.5	2.3	1.7	0.6	3.8	3.5	0.3	1.5	1.4	0.1	1.39	1.37	0.02	0.060	0.068	-0.008	39.5	37.9	1.6
H15.6.24	21.7	21.7	0.0	7.9	7.4	0.5	92.1	86.3	5.8	0.8	0.9	-0.1	2.1	2.3	-0.2	1.2	1.4	-0.2	1.04	1.07	-0.03	0.070	0.084	-0.014	5.8	6.0	-0.2
H15.7.16	20.8	19.7	1.1	8.5	8.3	0.2	97.5	93.4	4.2	0.8	0.9	-0.1	1.9	2.0	-0.1	0.9	1.0	-0.1	1.04	1.07	-0.03	0.052	0.067	-0.015	3.5	3.5	0.0
H15.7.29	22.4	21.9	0.5	8.3	7.9	0.4	98.0	92.5	5.5	0.6	0.5	0.1	1.5	1.5	0.0	1.2	1.0	0.2	1.06	1.13	-0.07	0.044	0.046	-0.002	5.4	3.4	2.0
H15.8.22	23.6	23.4	0.2	8.9	8.2	0.7	107.2	98.5	8.8	0.8	0.7	0.1	1.8	1.8	0.0	0.9	0.8	0.1	0.93	0.94	-0.01	0.040	0.042	-0.002	1.6	1.9	-0.3
H15.8.29	25.7	24.5	1.2	7.8	7.1	0.7	97.2	86.8	10.4	1.8	1.3	0.5	2.8	2.4	0.4	1.4	1.3	0.1	1.25	1.22	0.03	0.069	0.068	0.001	16.9	10.0	6.9
H15.9.9	26.5	26	0.5	11.2	9.2	2.0	141.3	115.2	26.1	2.5	1.5	1.0	3.4	1.9	1.5	1.8	1.3	0.5	1.00	1.01	-0.01	0.052	0.057	-0.005	43.9	29.0	14.9
H15.9.29	20.7	20.6	0.1	8.4	8.3	0.1	96.2	94.9	1.3	0.9	0.9	0.0	2.1	2.0	0.1	1.1	1.1	0.0	1.19	1.16	0.03	0.048	0.049	-0.001	1.8	2.2	-0.4
H15.10.7	18.8	18.7	0.1	9.3	8.9	0.4	102.8	98.2	4.6	1.1	0.9	0.2	2.3	2.3	0.0	1.3	1.3	0.0	1.39	1.40	-0.01	0.059	0.057	0.002	22.8	17.9	4.9
H15.11.19	13.0	13.0	0.0	9.5	9.1	0.4	93.2	89.3	3.9	1.2	1.1	0.1	2.6	2.6	0.0	1.1	1.0	0.1	1.51	1.42	0.09	0.056	0.053	0.003	4.1	4.2	-0.1
H15.12.9	16.5	16.2	0.3	9.9	9.9	0.0	91.9	92.2	-0.2	1.0	1.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.9	0.9	0.0	1.33	1.33	0.00	0.051	0.053	-0.002	0.7	1.1	-0.4
H16.1.20	6.5	6.3	0.2	12.3	12.3	0.0	103.3	102.8	0.5	1.2	1.2	0.0	2.5	2.5	0.0	1.2	1.1	0.1	1.70	1.63	0.07	0.064	0.065	-0.001	6.2	6.3	-0.1
H16.2.10	7.6	6.8	0.8	11.7	11.7	0.0	101.1	99.0	2.0	1.5	1.4	0.1	2.8	2.9	-0.1	1.2	1.2	0.0	1.52	1.58	-0.06	0.059	0.060	-0.001	7.8	8.4	-0.6
H16.3.9	8.2	7.7	0.5	11.1	11.0	0.1	97.3	95.2	2.1	1.1	1.2	-0.1	2.3	2.4	-0.1	1.1	1.0	0.1	1.49	1.53	-0.04	0.068	0.067	0.001	2.6	3.1	-0.5
H16.4.23	16.8	16.2	0.6	8.6	8.8	-0.2	91.4	92.4	-1.0	1.5	1.4	0.1	3.5	3.5	0.0	1.6	1.6	0.0	1.43	1.45	-0.02	0.069	0.069	0.000	3.7	3.2	0.5
H16.5.25	19.8	18.9	0.9	9.1	9.1	0.0	102.5	100.8	1.7	1.0	0.9	0.1	1.9	1.9	0.0	0.9	0.8	0.1	1.25	1.19	0.06	0.047	0.046	0.001	1.0	1.3	-0.3
H16.6.16	22.2	21.0	1.2	8.8	8.6	0.2	103.4	99.0	4.5	0.9	0.9																

伊勢2割8割

調査日	伊勢大橋 水温 2割	伊勢大橋 水温 8割	伊勢大橋 水温 2割-8割	伊勢大橋 DO 2割	伊勢大橋 DO 8割	伊勢大橋 DO 2割-8割	伊勢大橋 DO飽和度 2割	伊勢大橋 DO飽和度 8割	伊勢大橋 DO飽和度 2割-8割	伊勢大橋 BOD 2割	伊勢大橋 BOD 8割	伊勢大橋 BOD 2割-8割	伊勢大橋 COD 2割	伊勢大橋 COD 8割	伊勢大橋 COD 2割-8割	伊勢大橋 TOC 2割	伊勢大橋 TOC 8割	伊勢大橋 TOC 2割-8割	伊勢大橋 T-N 2割	伊勢大橋 T-N 8割	伊勢大橋 T-N 2割-8割	伊勢大橋 T-P 2割	伊勢大橋 T-P 8割	伊勢大橋 T-P 2割-8割	伊勢大橋 Chl-a 2割	伊勢大橋 Chl-a 8割	伊勢大橋 Chl-a 2割-8割
H18.8.2	24.8	23.2	1.6	10.7	8.8	1.9	131.5	105.3	26.2	1.0	1.0	0.0	2.4	2.2	0.2	0.8	0.9	-0.1	0.88	0.91	-0.03	0.042	0.039	0.003	23.0	9.9	13.1
H18.9.6	25.6	25.6	0.0	7.9	8.2	-0.3	98.3	102.0	-3.7	1.7	1.8	0.1	3.3	3.6	-0.3	1.4	1.2	0.2	0.95	0.96	-0.01	0.047	0.062	-0.015	18.0	22.9	-4.9
H18.10.4	21.8	21.4	0.4	9.8	8.6	1.2	114.5	99.7	14.7	1.1	1.4	0.3	3.1	2.9	0.2	1.0	1.2	-0.2	1.02	1.06	-0.04	0.054	0.064	-0.010	25.0	22.1	2.9
H18.11.8	17.3	16.2	1.1	11.6	10.8	0.8	124.6	113.4	11.1	2.2	1.9	0.3	3.9	3.0	0.9	1.2	0.9	0.3	1.10	1.13	-0.03	0.047	0.059	-0.012	30.0	31.7	-1.7
H18.12.6	12.2	11.7	0.5	9.5	10.0	-0.5	91.5	95.2	-3.7	0.8	0.7	0.1	2.6	2.9	-0.3	1.1	1.1	0.0	1.18	1.18	0.00	0.058	0.064	-0.006	7.6	7.7	-0.1
H19.1.10	7.0	7.3	0.3	10.3	11.0	-0.7	87.6	94.3	-6.7	0.9	0.8	0.1	2.7	2.7	0.0	1.2	1.4	-0.2	1.35	1.33	0.02	0.062	0.064	-0.002	1.6	1.8	-0.2
H19.2.7	9.1	8.4	0.7	12.9	12.9	0.0	115.6	113.6	2.0	1.9	2.1	0.2	3.3	3.1	0.2	1.2	1.1	0.1	1.19	1.24	-0.05	0.058	0.056	0.002	23.0	23.8	-0.8
H19.3.7	11.1	10.8	0.3	10.1	10.6	-0.5	94.9	98.9	-4.0	1.0	1.5	0.5	2.9	2.6	0.3	1.0	1.1	-0.1	1.27	1.27	0.00	0.060	0.069	-0.009	7.5	6.7	0.8
H19.4.18	14.2	14.3	0.1	12.1	10.1	2.0	121.9	102.0	19.9	2.5	2.1	0.4	3.5	2.9	0.6	1.3	1	0.3	1.06	1.00	0.06	0.070	0.075	-0.005	26.0	37.6	-11.6
H19.5.9	21.6	20.6	1.0	12.8	10.1	2.7	149.0	115.5	33.5	3.2	1.2	2.0	4.4	2.2	2.2	1.7	1.1	0.6	1.17	1.17	0.00	0.072	0.076	-0.004	42.0	41.4	0.6
H19.6.6	22.7	21.5	1.2	15.2	10.5	4.7	180.3	122.0	58.2	4.0	1.4	2.6	4.8	2.0	2.8	1.6	1.2	0.4	1.01	0.86	0.15	0.075	0.060	0.015	55.0	38.5	16.5
H19.7.4	22.6	22.1	0.5	7.4	7.4	0.0	87.6	86.9	0.7	0.8	0.5	0.3	2.1	1.2	0.9	1.2	1	0.2	1.03	0.96	0.07	0.074	0.079	-0.005	3.4	3.6	-0.2
H19.8.1	27.0	25.3	1.7	16.0	10.9	5.1	203.3	135.0	68.3	4.2	1.2	3.0	4.5	1.8	2.7	1.8	0.9	0.9	1.02	0.94	0.08	0.069	0.049	0.020	57.0	29.7	27.3
H19.9.5	27.3	24.4	2.9	14.4	7.3	7.1	183.8	89.1	94.7	3.4	0.5	2.9	4.2	1.6	2.6	1.6	0.9	0.7	1.00	1.02	-0.02	0.065	0.067	-0.002	58.0	15.4	42.6
H19.10.3	20.6	20.4	0.2	8.4	7.4	1.0	96.1	84.3	11.7	0.9	0.7	0.2	2.2	1.4	0.8	0.9	0.8	0.1	1.22	1.24	-0.02	0.066	0.066	0.000	11.0	5.9	5.1
H19.11.7	16.9	16.9	0.0	10.4	10.5	-0.1	110.8	111.8	-1.1	1.2	1.2	0.0	2.8	2.6	0.2	1.2	1	0.2	1.22	1.12	0.10	0.063	0.069	-0.006	23.0	29.7	-6.7
H19.12.5	10.2	10.4	0.2	10.2	10.8	-0.6	93.8	99.8	-6.0	0.8	0.9	0.1	2.2	2.4	-0.2	1.0	1	0.0	1.33	1.17	0.16	0.059	0.069	-0.010	11.0	10.8	0.2
H20.1.9	6.8	6.6	0.2	11.1	11.3	-0.2	94.0	95.2	-1.2	<0.5	<0.5	#VALUE!	1.3	1.1	0.2	0.6	0.6	0.0	1.15	1.14	0.01	0.035	0.043	-0.008	1>	0.8	#VALUE!
H20.2.6	6.3	6.3	0.0	11.4	11.8	-0.4	95.3	98.6	-3.3	0.6	1.1	0.5	2.1	2.2	-0.1	0.9	0.9	0.0	1.41	1.31	0.10	0.081	0.077	0.004	4.1	5.1	-1.0
H20.3.5	7.0	6.7	0.3	11.6	12.2	-0.6	98.7	99.9	-1.2	1.2	1.3	0.1	3.3	3.5	-0.2	1.4	1.4	0.0	1.52	1.48	0.04	0.090	0.087	0.003	14.0	9.2	4.8
H20.4.16	15.4	14.6	0.8	10.0	9.5	0.5	100.2	93.5	6.6	0.5	0.7	0.2	2.1	1.6	0.5	0.9	0.9	0.0	0.83	0.80	0.03	0.050	0.060	-0.010	5.5	3.1	2.4
H20.5.7	19.4	19.2	0.2	11.2	10.2	1.0	122.0	110.6	11.3	2.3	1.2	1.1	3.3	2.6	0.7	1.2	1	0.2	1.13	1.01	0.12	0.070	0.068	0.002	20.0	24.4	-4.4
H20.6.4	19.0	18.6	0.4	8.0	8.1	-0.1	86.4	86.8	-0.4	0.4	0.6	0.2	1.9	1.9	0.0	1.1	1	0.1	1.01	0.93	0.08	0.074	0.074	0.000	1.8	1.7	0.1
H20.7.2	21.0	20.6	0.4	7.8	8.4	-0.6	87.7	93.7	-6.0	0.7	1.3	0.6	2.3	2.0	0.3	1.1	0.9	0.2	0.88	0.89	-0.01	0.055	0.063	-0.008	1.0	0.9	0.1
H20.8.6	30.1	29.6	0.5	10.6	7.7	2.9	140.9	101.5	39.4	1.8	1.1	0.7	5.0	2.8	2.2	1.9	1.4	0.5	0.93	0.93	0.00	0.076	0.072	0.004	20.0	12.9	7.1
H20.9.10	24.9	24.2	0.7	10.1	7.7	2.4	122.3	92.1	30.3	1.5	0.5	1.0	2.8	2.1	0.7	1.3	0.9	0.4	0.99	0.97	0.02	0.061	0.063	-0.002	31.0	9.2	21.8
H20.10.8	20.1	19.9	0.2	8.7	9.0	-0.3	96.1	99.0	-2.9	1.1	<0.5	#VALUE!	2.1	2.2	-0.1	1.2	1	0.2	1.21	1.16	0.05	0.073	0.067	0.006	14.0	6.3	7.7
H20.11.5	14.7	14.5	0.2	9.0	9.1	-0.1	88.8	89.4	-0.6	0.4	<0.5	#VALUE!	2.2	2.2	0.0	0.9	0.9	0.0	1.18	1.17	0.01	0.058	0.065	-0.007	3.8	3.6	0.2
H20.12.3	9.9	9.9	0.0	10.3	10.2	0.1	91.2	90.3	0.9	0.4	0.5	0.1	2.0	2.0	0.0	1.2	1	0.2	0.80	0.77	0.03	0.041	0.046	-0.005	2.4	2.4	0.0
H21.1.7	6.7	6.7	0.0	11.8	11.8	0.0	96.6	96.6	0.0	0.6	1.5	0.9	1.7	1.8	-0.1	1.0	0.9	0.1	1.10	1.11	-0.01	0.039	0.047	-0.008	11.0	12.8	-1.8
H21.2.4	6.5	6.5	0.0	11.2	11.3	-0.1	91.2	92.1	-0.8	0.6	0.7	0.1	2.1	2.3	-0.2	1.2	1.1	0.1	0.91	0.91	0.00	0.058	0.060	-0.002	1.4	2.3	-0.9
H21.3.4	9.0	9.1	0.1	10.5	10.5	0.0	91.0	91.2	-0.2	0.4	<0.5	#VALUE!	1.4	1.7	-0.3	0.7	0.7	0.0	0.94	0.89	0.05	0.047	0.056	-0.009	1>	1.5	#VALUE!
H21.4.8	12.9	12.7	0.2	11.7	11.1	0.6	111.0	104.8	6.2	1.1	1.4	0.3	2.5	1.6	0.9	1.1	1.4	-0.3	1.12	1.17	-0.05	0.060	0.060	0.000	12.0	19.8	-7.8
H21.5.13	21.0	20.3	0.7	10.2	8.8	1.4	114.7	97.6	17.1	1.9	1.3	0.6	4.1	2.7	1.4	1.5	1.6	-0.1	0.99	1.04	-0.05	0.074	0.073	0.001	29.0	21.2	7.8
H21.6.3	22.3	21.8	0.5	11.8	7.2	4.6	136.1	82.2	53.8	2.9	1.2	1.7	3.9	2.3	1.6	1.4	1.6	-0.2	1.13	1.19	-0.06	0.076	0.085	-0.009	55.0	21.6	33.4
H21.7.15	24.4	22.1	2.3	9.0	7.9	1.1	108.0	90.7	17.3	0.5	0.6	0.1	1.6	1.3	0.3	1.0	1.1	-0.1	0.76	0.83	-0.07	0.043	0.054	-0.011	6.0	5.8	0.2
H21.8.19	26.3	25.8	0.5	11.8	10.1	1.7	146.6	124.4	22.3	2.4	1.5	0.9	3.1	1.7	1.4	1.1	1.2	-0.1	0.82	0.86	-0.04	0.048	0.051	-0.003	22.0	32.3	-10.3
H21.9.2	25.6	25.6	0.0	11.1	10.9	0.2	136.2	133.7	2.5	2.3	2.1	0.2	3.8	3.0	0.8	1.3	1.1	0.2	0.84	0.80	0.04	0.053	0.052	0.001	29.0	45.1	-16.1
H21.10.14	18.1	18.1	0.0	8.5	8.4	0.1	90.1	89.1	1.1	0.5	0.7	0.2	2.2	2.2	0.0	1.0	0.9	0.1	0.95	1.07	-0.12	0.053	0.074	-0.021	4.0	8.4	-4.4
H21.11.4	15.8	15.8	0.0	10.6	10.3	0.3	107.1	104.1	3.0	1.3	1.1	0.2	3.0	3.2	-0.2	1.2	1.1	0.1	1.04	1.13	-0.09	0.050	0.067	-0.017	15.0	22.1	-7.1
H21.12.2	11.7	11.6	0.1	9.6	9.9	-0.3	88.6	91.2	-2.6	0.4	<0.5	#VALUE!	2.2	2.1	0.1	0.9	0.9	0.0	1.13	1.08	0.05	0.045	0.052	-0.007	5.0	6.3	-1.3
H22.1.6	5	4.6	0.4	11.8	12.0	-0.2	92.5	93.1	-0.6	0.2	0.7	0.5	1.6	1.6	0.0	0.8	0.7	0.1	1.04	1.09	-0.05	0.036	0.036	0.000	1>	1.2	#VALUE!
H22.2.9	6.8	6.9	0.1	10.9	11.0	-0.1	89.5	90.5	-1.0	0.6	0.7	0.1	1.9	2.2	-0.3	0.8	0.8	0.0	1.02	1.11	-0.09	0.047	0.060	-0.013	1.5	0.4	1.1
H22.3.18	9.4	9.4	0.0	10.5	10.9	-0.4	91.8	95.3	-3.5	0.4	0.6	0.2	1.6	2.1	-0.5	0.7	0.9	-0.2	0.62	0.69	-0.07	0.029	0.071	-0.042	1>	<0.5	#VALUE!
H22.4.19	12.3	11.6	0.7	9.8	10.5	-0.7	91.7	96.7	-5.0	<0.5	0.8	#VALUE!	1.6	1.6	0.0	0.7	0.7	0.0	0.89	0.90	-0.01	0.051	0.047	0.004	<1	0.8	#VALUE!
H22.5.12	17.0	17.0	0.0	8.5	8.5	0.0	88.1	88.1	0.0	0.5	<0.5	#VALUE!	2.1	2.0	0.1	0.9	1.3	-0.4	0.81	0.91	-0.10	0.024	0.057	-0.033	2.0	4.0	-2.0
H22.6.2	19.7	19.7	0.0	8.8	8.5	0.3	96.4	93.1	3.3	1.0	<0.5	#VALUE!	1.6	1.4	0.2	0.8	0.9	-0.1	0.96	1.14	-0.18	0.066	0.059	0.007	10.0	4.5	5.5
H22.7.7	21.0	21.0	0.0	8.0	8.1	-0.1	89.9	91.1	-1.1	<0.5	<0.5	#VALUE!															

伊勢2割8割

調査日	伊勢大橋 水温 2割	伊勢大橋 水温 8割	伊勢大橋 水温 2割-8割	伊勢大橋 DO 2割	伊勢大橋 DO 8割	伊勢大橋 DO 2割-8割	伊勢大橋 DO飽和度 2割	伊勢大橋 DO飽和度 8割	伊勢大橋 DO飽和度 2割-8割	伊勢大橋 BOD 2割	伊勢大橋 BOD 8割	伊勢大橋 BOD 2割-8割	伊勢大橋 COD 2割	伊勢大橋 COD 8割	伊勢大橋 COD 2割-8割	伊勢大橋 TOC 2割	伊勢大橋 TOC 8割	伊勢大橋 TOC 2割-8割	伊勢大橋 T-N 2割	伊勢大橋 T-N 8割	伊勢大橋 T-N 2割-8割	伊勢大橋 T-P 2割	伊勢大橋 T-P 8割	伊勢大橋 T-P 2割-8割	伊勢大橋 Chl-a 2割	伊勢大橋 Chl-a 8割	伊勢大橋 Chl-a 2割-8割
H25.1.9	6.0	5.7	0.3	11.6	11.5	0.1	93.3	91.8	1.5	<0.5	<0.5	#VALUE!	1.0	1.2	-0.2	0.6	0.6	0.0	1.02	1.06	-0.04	0.033	0.034	-0.001	<1	0.7	#VALUE!
H25.2.6	7.3	7.2	0.1	11.6	11.5	0.1	96.4	95.3	1.1	0.5	0.8	0.3	1.6	1.6	0.0	0.8	0.9	-0.1	0.79	0.80	-0.01	0.053	0.052	0.001	<1	1.5	#VALUE!
H25.3.6	8.2	7.9	0.3	11.5	11.6	-0.1	97.7	97.8	-0.1	1.2	0.7	0.5	1.9	1.9	0.0	1.0	1	0.0	0.83	0.84	-0.01	0.042	0.042	0.000	<1	1.8	#VALUE!
H25.4.10	14.7	14.5	0.2	9.6	9.5	0.1	94.7	93.3	1.4	0.9	0.7	0.2	2.8	2.7	0.1	0.9	0.9	0.0	1.09	0.99	0.10	0.072	0.073	-0.001	1.0	4.3	-3.3
H25.5.8	17.7	17.7	0.0	11.0	11.5	-0.5	115.7	121.0	-5.3	2.5	1.9	0.6	3.0	4.2	-1.2	0.9	1	-0.1	0.93	1.18	-0.25	0.077	0.143	-0.066	21.0	36.6	-15.6
H25.6.5	23.2	22.0	1.2	10.9	8.3	2.6	127.9	95.2	32.7	4.1	1.4	2.7	4.6	3.9	0.7	1.3	1.3	0.0	0.75	0.95	-0.20	0.095	0.089	0.006	4.0	26.1	-22.1
H25.7.3	22.8	22.9	0.1	8.9	9.0	-0.1	103.6	105.0	-1.4	1.4	1.4	0.0	2.9	3.0	-0.1	1.0	1.1	-0.1	0.89	0.86	0.03	0.071	0.081	-0.010	11.0	24.5	-13.5
H25.8.13	28.5	27.5	1.0	15.0	10.3	4.7	193.9	130.8	63.1	4.1	1.1	3.0	4.8	2.6	2.2	1.1	1	0.1	0.69	0.73	-0.04	0.047	0.052	-0.005	79.0	20.5	58.5
H25.9.20	22.0	22.3	0.3	8.4	9.4	-1.0	96.3	108.4	-12.1	0.9	0.5	0.4	1.9	1.7	0.2	0.6	0.8	-0.2	0.76	0.74	0.02	0.051	0.076	-0.025	<1	0.8	#VALUE!
H25.10.2	24.5	23.3	1.2	13.3	9.5	3.8	159.9	111.7	48.2	1.7	1.0	0.7	3.5	2.3	1.2	1.0	0.9	0.1	0.63	0.92	-0.29	0.051	0.049	0.002	18.0	17.0	1.0
H25.11.6	16.0	16.0	0.0	9.2	10.1	-0.9	93.4	102.5	-9.1	0.8	<0.5	#VALUE!	1.7	1.5	0.2	0.7	0.6	0.1	0.94	0.89	0.05	0.064	0.054	0.010	1.0	2.3	-1.3
H25.12.4	12.6	12.2	0.4	9.8	10.3	-0.5	92.3	96.1	-3.8	0.8	0.6	0.2	1.9	2.2	-0.3	0.7	0.9	-0.2	1.03	1.00	0.03	0.054	0.054	0.000	<1	1.4	#VALUE!
H26.1.8	6.0	6.5	0.5	11.4	11.7	-0.3	91.7	95.3	-3.6	0.8	0.6	0.2	1.6	1.8	-0.2	0.5	0.6	-0.1	1.09	1.12	-0.03	0.055	0.052	0.003	<1	1.2	#VALUE!
H26.2.5	6.0	6.0	0.0	10.6	11.5	-0.9	85.3	92.5	-7.2	0.9	<0.5	#VALUE!	2.2	2.1	0.1	0.8	0.8	0.0	1.10	1.10	0.00	0.069	0.075	-0.006	2.0	3.1	-1.1
H26.3.5	9.5	9.5	0.0	10.8	10.8	0.0	94.7	94.7	0.0	1.6	0.8	0.8	2.2	2.5	-0.3	0.9	0.9	0.0	0.96	0.92	0.04	0.055	0.055	0.000	<1	1.9	#VALUE!
H26.4.9	15.1	14.2	0.9	10.0	9.8	0.2	99.5	95.7	3.9	0.8	0.9	0.1	1.3	2.1	-0.8	0.6	0.8	-0.2	0.75	0.89	-0.14	0.052	0.064	-0.012	<1	2.4	#VALUE!
H26.5.7	17.5	17.2	0.3	9.9	9.4	0.5	103.7	97.8	5.8	1.6	1.2	0.4	2.7	3.2	-0.5	0.9	1.1	-0.2	0.83	0.90	-0.07	0.067	0.074	-0.007	12.0	9.1	2.9
H26.6.4	23.7	22.0	1.7	10.3	6.6	3.7	122.0	75.7	46.3	3.1	1.7	1.4	4.0	3.7	0.3	1.2	1.6	-0.4	0.61	0.72	-0.11	0.037	0.079	-0.042	35.0	20.9	14.1
H26.7.2	27.2	26.5	0.7	11.6	8.5	3.1	146.5	106.0	40.5	3.0	2.1	0.9	4.5	4.7	-0.2	1.9	1.8	0.1	0.81	0.80	0.01	0.070	0.078	-0.008	20.0	21.2	-1.2
H26.8.6	29.2	28.5	0.7	10.2	9.5	0.7	133.5	122.8	10.7	1.6	1.9	0.3	3.1	3.9	-0.8	1.0	1.4	-0.4	0.67	0.63	0.04	0.071	0.048	0.023	29.0	33.0	-4.0
H26.9.3	24.0	23.5	0.5	10.0	9.3	0.7	119.1	109.7	9.4	1.0	0.9	0.1	1.6	2.2	-0.6	0.8	0.8	0.0	0.69	0.69	0.00	0.045	0.042	0.003	17.0	12.5	4.5
H26.10.1	23.5	22.1	1.4	8.9	8.9	0.0	105.0	102.2	2.8	1.5	0.8	0.7	1.9	2.3	-0.4	1.0	0.9	0.1	0.84	0.87	-0.03	0.049	0.049	0.000	11.0	14.2	-3.2
H26.11.5	15.0	15.0	0.0	9.1	9.2	-0.1	90.4	91.4	-1.0	1.0	<0.5	#VALUE!	2.0	3.0	-1.0	1.2	1.1	0.1	0.72	0.73	-0.01	0.051	0.051	0.000	<1	1.5	#VALUE!
H26.12.3	10.0	10.0	0.0	10.0	10.2	-0.2	88.7	90.5	-1.8	1.1	0.8	0.3	2.3	3.2	-0.9	1.2	1.2	0.0	0.69	0.76	-0.07	0.055	0.061	-0.006	1.0	0.8	0.2
H27.1.7	6.7	6.6	0.1	11.5	11.7	-0.2	94.2	95.6	-1.4	0.8	0.5	0.3	1.5	1.5	0.0	0.6	0.7	-0.1	0.84	1.04	-0.20	0.043	0.042	0.001	<1	0.7	#VALUE!
H27.2.4	8.0	7.2	0.8	11.6	11.9	-0.3	98.1	98.7	-0.6	0.6	1.8	1.2	1.7	1.8	-0.1	0.6	0.7	-0.1	0.69	0.75	-0.06	0.038	0.050	-0.012	<1	0.8	#VALUE!
H27.3.4	9.8	8.5	1.3	11.3	11.5	-0.2	99.8	98.4	1.3	1.1	0.9	0.2	1.9	3.7	-1.8	1.0	1.0	0.0	0.61	0.75	-0.14	0.051	0.064	-0.013	<1	2.4	#VALUE!