

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				
	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 @	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	105.0	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	

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			
	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 2割	DO 8割	DO 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	0.7	0.0	1.3	0.7	0.1	1.46	1.46	0.048	0.048	1.2								
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																

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				
	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 2割	DO 8割	DO 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		
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	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			0.00			0.00					
H17.4.19	15.5					9.7			100.4			0.6			2.3			1.6			0.88			0.034			1.4		
H17.5.11						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		</						

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				
	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			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			1.0		
H21.12.2 @	13.0			12.1			115.0			0.8			1.5			0.6			0.98			0.033			1.0		
H22.1.6	6.5			11.9			96.9			0.4			1.4			0.6			0.86			0.025			1.0		
H22.2.9	6.5			11.9			96.9			0.7			1.6			0.6			1.01			0.036			2.0		
H22.3.18	10.5			11.8			105.9			0.2			1.2			<0.5			0.72			0.044			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			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			0.029			<1		
H22.8.4	25.4			9.3			113.7			<0.5			1.0			<0.5			0.59			0.020			1.0		
H22.9.1	28.0			10.5			134.5			0.9			1.5			0.8			0.80			0.033			4.0		
H22.10.6	19.0			9.9			106.9			<0.5			1.2			<0.5			0.64			0.021			<1		
H22.11.10	13.3			10.5			100.5			<0.5			1.1			2.8			0.73			0.033			1.0		
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			1.0		
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			0.027			<1		
H23.4.20	13.2			9.8			93.6			1.3			1.9			0.8			0.99			0.044			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			1.0		
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			0.034			<1		
H23.11.9	14.6			9.2			90.6			0.9			1.8			0.6			0.90			0.035			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			1.0		
H24.3.7	9.0			11.2			97.0			1.3			2.5			0.7			0.80			0.045			2.0		
H24.4.18	13.0			10.0			95.0			1.0			1.6			<0.5			0.81			0.032			1.0		
H24.5.9	17.4			8.8			92.0			1.2			1.9			0.8			1.05			0.054			2.0		
H24.6.6	20.3			7.3			80.9			1.1			2.6			1.3			1.38			0.107			1.0		
H24.7.6	20.6			8.3			92.6			1.0			2.8			0.9			0.96			0.079			2.0		
H24.8.1	26.5			11.4			142.2			1.4			1.9			0.8			0.81			0.033			4.0		
H24.9.5	24.4			8.7			104.4			1.6			2.2			1.2			1.19			0.062			1.0		
H24.10.10	20.5			10.7			119.1			1.0			1.5			0.7			1.05			0.043			1.0		
H24.11.7	14.0			11.3			109.8			1.0			1.7			0.6			1.03			0.044			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			0.035			<1		
H25.2.6	7.4			11.7			97.5			0.7			1.4			0.5			0.73			0.039			2.0		
H25.3.6	8.7			12.0			103.2			0.9			1.3			<0.5			0.80			0.026			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			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			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			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			2.0		
H26.4.17	16.2			10.6			108.0			<0.5			1.5			0.7			0.70			0.041			2.0		
H26.5.8	15.5			9.1			91.4			0.6			1.9			1.0			0.80			0.050			1.0		
H26.6.4	22.1			8.6			98.8			<0.5			2.1			1.0			0.89			0.063			1.0		
H26.7.2	27.1			12.6			158.9			1.3			2.2			1.2			0.84			0.061			6.0		
H26.8.6	23.7			7.6			90.0																				

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		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 2割	DO 8割	DO 2割-8割	DO 2割	DO 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-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	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	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						
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO饱和度 2割	DO饱和度 8割	DO饱和度 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	1.3	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	0.0	1.8	1.8	0.0	0.8	0.7</										

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		南濃大橋		南濃大橋			
	水温 2割	水温 8割	DO 2割	DO 8割	DO饱和度 2割	DO饱和度 8割	DO饱和度 2割-8割	DO饱和度 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	1.43	1.0	2.2	1.1	1.37	1.22	0.9	1.47	1.47	1.06	1.13	1.11	1.22	0.043	0.084	1>	2.3	2.5	
H19.11.7	16.7	9.3	95.8	0.7	2.2	1.0	1.43	1.43	1.0	2.3	1.1	1.37	1.22	0.9	1.47	1.47	1.06	1.13	1.11	1.22	0.057	0.080	1>	2.5	1.3	
H19.12.5	9.2	10.0	87.0	1.1	2.6	1.1	1.37	1.37	1.0	2.3	1.1	1.37	1.22	0.9	1.47	1.47	1.06	1.13	1.11	1.22	0.043	0.084	1>	2.5	1.3	
H20.1.9	8.8	10.8	93.1	0.8	1.8	0.7	1.22	1.22	1.0	2.3	1.1	1.37	1.22	0.9	1.47	1.47	1.06	1.13	1.11	1.22	0.043	0.084	1>	2.5	1.3	
H20.2.6	7.9	10.9	91.9	0.6	2.1	0.9	1.47	1.47	1.0	2.3	1.1	1.37	1.22	0.9	1.47	1.47	1.06	1.13	1.11	1.22	0.043	0.084	1>	2.5	1.3	
H20.3.5	7.9	11.3	95.3	1.1	2.3	1.2	1.47	1.47	1.0	2.3	1.1	1.37	1.22	0.9	1.47	1.47	1.06	1.13	1.11	1.22	0.043	0.084	1>	2.5	1.3	
H20.4.16	16.6	9.1	93.5	0.8	2.6	1.0	1.06	1.06	1.0	2.6	1.1	1.37	1.22	0.9	1.47	1.47	1.06	1.13	1.11	1.22	0.043	0.084	1>	2.5	1.3	
H20.5.7	19.2	9.0	97.6	1.0	1.9	1.0	1.06	1.06	1.0	2.7	1.4	1.11	1.11	0.9	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.065	0.066	1>	1.2	1.1	
H20.6.4	18.4	8.0	85.4	0.4	2.7	1.4	1.11	1.11	1.0	2.7	1.4	1.11	1.11	0.9	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.074	0.074	1>	1.1	1.0	
H20.7.2	21.2	7.9	89.2	0.4	1.3	0.9	0.97	0.97	0.9	2.7	1.3	1.19	1.19	1.0	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.040	0.040	1>	6.9	6.9	
H20.8.6	29.4	7.8	102.4	0.9	2.7	1.3	1.19	1.19	1.0	2.7	1.3	1.19	1.19	1.0	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.052	0.052	1>	1.4	1.3	
H20.9.10	24.3	7.8	93.4	0.3	1.6	1.0	1.03	1.03	1.0	2.6	1.6	1.11	1.11	1.0	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.052	0.052	1>	1.4	1.3	
H20.10.8	19.1	9.1	98.5	0.5	2.1	1.1	1.05	1.05	1.0	2.6	1.6	1.24	1.24	1.0	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.053	0.053	1>	1.2	1.1	
H20.11.5	15.2	9.2	91.8	0.4	1.6	0.8	0.92	0.92	0.9	2.4	1.6	0.96	0.96	0.9	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.060	0.060	1>	1.2	1.1	
H20.12.3	11.0	10.9	99.0	0.4	1.4	0.9	0.96	0.96	0.9	2.4	1.4	0.96	0.96	0.9	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.040	0.040	1>	1.5	1.3	
H21.1.7	8.6	10.8	92.7	0.5	1.4	0.9	1.25	1.25	1.0	2.4	1.4	0.97	0.97	1.0	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.043	0.043	1>	1.3	1.2	
H21.2.4	7.6	11.1	92.9	0.3	1.2	0.7	0.99	0.99	0.8	2.4	1.2	1.18	1.18	1.0	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.036	0.036	1>	1.2	1.1	
H21.3.4	8.1	10.5	89.0	1.6	2.1	0.9	1.08	1.08	1.0	2.4	2.1	1.18	1.18	1.0	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.048	0.048	1>	1.2	1.1	
H21.4.8	15.7	10.6	106.9	0.7	2.0	1.0	1.14	1.14	1.0	2.4	2.0	1.14	1.14	1.0	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.053	0.053	1>	1.5	1.4	
H21.5.13	22.0	8.3	95.2	0.8	2.7	1.2	1.10	1.10	1.0	2.7	1.2	1.10	1.10	1.0	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.074	0.074	1>	1.0	1.0	
H21.6.3	21.3	8.5	96.1	0.7	2.2	1.0	1.06	1.06	1.0	2.6	1.2	1.06	1.06	1.0	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.068	0.068	1>	1.0	1.0	
H21.7.15	24.5	7.3	87.8	0.5	1.4	0.8	0.82	0.82	0.8	2.4	1.4	0.82	0.82	0.8	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.045	0.045	1>	1.0	1.0	
H21.8.19	25.5	8.2	100.4	0.4	1.8	0.9	0.92	0.92	0.9	2.4	1.8	0.92	0.92	0.9	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.043	0.043	1>	1.5	1.4	
H21.9.2	25.8	8.9	109.6	0.8	2.4	1.0	0.91	0.91	0.9	2.4	2.4	1.06	1.06	0.9	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.049	0.049	1>	4.2	4.2	
H21.10.14	18.4	8.9	95.0	0.3	1.6	0.8	1.09	1.09	1.0	2.4	1.6	0.8	0.8	0.8	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.046	0.046	1>	1.0	1.0	
H21.11.4	13.6	10.2	98.3	0.4	2.1	1.0	1.04	1.04	1.0	2.4	2.1	1.04	1.04	1.0	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.044	0.044	1>	1.0	1.0	
H21.12.2	12.5	10.1	94.9	0.4	1.7	0.8	1.12	1.12	1.0	2.4	1.7	0.8	0.8	0.8	0.97	0.97	1.06	1.06	1.06	1.06	0.053	0.053	1>	1.0	1.0	
H21.12.6	6.6	11.1	90.7	0.8	2.4	1.1	1.31	1.31																		

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		南濃大橋				
	水温 2割	水温 8割	DO 2割	DO 8割	DO饱和度 2割	DO饱和度 8割	DO饱和度 2割	DO饱和度 8割	BOD 2割	BOD 8割	COD 2割	COD 8割	TOC 2割	TOC 8割	TOC 2割	TOC 8割	T-N 2割	T-N 8割	T-P 2割	T-P 8割	T-P 2割	T-P 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				
	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 2割	DO 饱和度 8割	DO 饱和度 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	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			
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 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	1.5				0.7				1.77			0.068			1.1			
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	1.0	0.9	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</										

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			
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 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	1.2	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.																			

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			
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 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	1.0	0.9	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						

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						
	水温 2割	水温 8割	水温 2割-8割	DO 2割	DO 8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割-8割	BOD	BOD	COD	COD	TOC	TOC	TOC	T-N	T-N	T-P	T-P	T-P	Chl-a	Chl-a	Chl-a	Chl-a			
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	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.																								

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		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															

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		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	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	2	

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		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																									
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	<0.5	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																	

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		長良川大橋		長良川大橋			
	水温 2割	水温 8割	DO 2割	DO 8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	DO飽和度 2割	DO飽和度 8割	BOD 2割	BOD 8割	BOD 2割	BOD 8割	COD 2割	COD 8割	COD 2割	TOC 2割	TOC 8割	T-N 2割	T-N 8割	T-P 2割	T-P 8割	Chl-a 2割	Chl-a 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	<0.5
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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 3.1
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
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
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
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 13.1
H24.6.6	23.1	22.5	0.6	10.7	9.3	1.4	125.3	107.7	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
H25.7.3</td																								

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 DO 2割	伊勢大橋 DO 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 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	0.8	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																							

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	-0.0	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	0.000	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</td				

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	3.6	1.4	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	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															

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飽和度 2割	伊勢大橋 DO飽和度 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	#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	0.0	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
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						

伊勢2割8割