

令和5年度 毎日検査結果総括表

採水年月			令和05年04月				令和05年05月				令和05年06月				令和05年07月				令和05年08月				令和05年09月			
	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均		
気温	採水時 (°C)	30	19.8	8.5	13.8	31	25.1	11.9	18.7	30	31.1	16.0	23.5	31	32.6	23.8	29.7	31	33.2	27.7	30.9	30	31.0	20.9	27.0	
水温 (他-1)	(°C)	原水	30	14.0	9.0	10.8	31	16.7	10.9	13.8	30	20.0	14.3	16.7	31	22.6	17.2	20.1	31	22.0	19.2	20.7	30	23.5	19.0	21.5
		浄水	30	14.5	10.8	12.4	31	18.0	13.0	15.4	30	20.9	16.3	18.3	31	24.2	19.0	21.6	31	24.0	21.0	22.5	30	25.7	21.2	23.2
濁度 (基-51)	比濁法 (度)	原水	20	8.0	2.2	3.9	20	100	1.3	14	22	560	2.7	42	20	230	10	43	22	120	5.0	14	20	100	3.5	12
		浄水	30	<0.2	<0.2	<0.2	31	<0.2	<0.2	<0.2	30	<0.2	<0.2	<0.2	31	<0.2	<0.2	<0.2	31	<0.2	<0.2	<0.2	30	<0.2	<0.2	<0.2
	積分法 (度)	原水	20	7.2	1.8	3.4	20	85	2.5	12	22	540	2.4	39	20	210	6.4	36	22	74	3.0	10	20	68	3.1	9.4
		マンガン	20	8.7	2.4	4.1	20	76	2.3	12	22	230	2.8	29	20	210	11	38	22	110	6.0	14	20	100	4.0	13
		膜供給	20	7.9	3.1	5.3	20	75	3.6	13	22	120	3.6	18	20	530	11	51	22	140	7.1	16	20	110	5.6	15
		膜ろ過.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	22	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	22	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1
		膜ろ過.2	20	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	22	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	22	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1
		浄水	30	<0.1	<0.1	<0.1	31	<0.1	<0.1	<0.1	30	<0.1	<0.1	<0.1	31	<0.1	<0.1	<0.1	31	<0.1	<0.1	<0.1	30	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (基-50)	比色法 (度)	原水	20	4.0	1.5	2.7	20	9.0	2.0	3.3	22	16	2.5	4.1	20	5.0	2.0	3.2	22	9.0	3.0	3.8	20	9.0	3.0	4.1
		浄水	30	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	30	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	30	<0.5	<0.5	<0.5
	透過法 (度)	原水	20	2.0	1.0	1.2	20	4.9	1.3	1.8	22	10	1.4	2.3	20	4.4	1.3	2.0	22	4.7	1.3	2.1	20	5.7	1.4	2.2
		マンガン	20	1.8	1.1	1.3	20	7.8	1.1	1.8	22	8.7	1.2	2.4	20	9.0	1.8	2.8	22	8.1	1.8	2.8	20	7.9	1.8	2.8
		膜ろ過.1	20	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	22	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	22	<0.5	<0.5	<0.5	20	0.6	<0.5	<0.5
		膜ろ過.2	20	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	22	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	22	<0.5	<0.5	<0.5	20	0.6	<0.5	<0.5
		浄水	30	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	30	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	30	<0.5	<0.5	<0.5
残留 塩素 (管-16)	(mg/L)	活性炭	30	0.10	0.04	0.07	31	0.35	0.04	0.08	30	0.26	0.04	0.09	31	0.24	0.07	0.12	31	0.55	0.10	0.14	30	0.55	0.04	0.12
		マンガン	30	0.35	0.21	0.24	31	0.65	0.23	0.28	30	0.70	0.23	0.35	31	0.65	0.32	0.41	31	1.4	0.30	0.39	30	1.2	0.28	0.38
		膜ろ過.1	30	0.23	<0.01	0.15	31	0.18	<0.01	0.13	30	0.19	<0.01	0.09	31	0.03	<0.01	<0.01	31	0.03	<0.01	0.01	30	0.03	<0.01	0.01
		膜ろ過.2	20	0.21	0.08	0.16	20	0.17	<0.01	0.10	22	0.17	<0.01	0.09	20	0.03	<0.01	<0.01	22	0.03	<0.01	0.01	20	0.03	<0.01	0.01
		塩素混.1	20	0.37	0.31	0.34	20	0.40	0.23	0.36	22	0.42	0.35	0.38	20	0.42	0.32	0.37	22	0.43	0.33	0.40	20	0.47	0.33	0.39
		塩素混.2	20	0.37	0.32	0.34	20	0.40	0.32	0.37	22	0.43	0.36	0.39	20	0.40	0.35	0.38	22	0.47	0.33	0.42	20	0.48	0.38	0.41
		浄水	30	0.34	0.31	0.33	31	0.37	0.33	0.35	30	0.38	0.34	0.36	31	0.37	0.32	0.35	31	0.38	0.35	0.37	30	0.38	0.34	0.36
電気 伝導率 (他-6)	(mS/m)	原水	20	7.86	6.85	7.44	20	8.05	5.97	7.51	22	8.10	4.29	7.49	20	8.33	6.54	7.49	22	9.03	7.61	8.60	20	9.89	8.53	9.44
		浄水	20	8.66	7.85	8.32	20	9.07	8.00	8.58	22	9.47	8.21	8.78	20	9.64	8.35	8.86	22	11.24	9.18	9.82	20	11.21	9.80	10.59
pH値 (基-47)	(a.u.)	原水	20	7.53	7.31	7.40	20	7.49	7.23	7.35	22	7.52	6.99	7.41	20	7.52	7.33	7.44	22	7.53	7.40	7.47	20	7.56	7.42	7.50
		マンガン	20	7.60	7.33	7.41	20	7.54	7.32	7.40	22	7.59	7.30	7.49	20	7.59	7.38	7.50	22	7.60	7.48	7.55	20	7.63	7.51	7.58
		混和井.1	18	7.04	6.84	6.88	20	7.01	6.71	6.89	22	6.99	6.70	6.90	20	6.93	6.74	6.83	22	6.97	6.75	6.90	20	7.02	6.82	6.93
		混和井.2	18	6.93	6.82	6.86	20	7.01	6.72	6.89	22	7.00	6.69	6.90	20	6.88	6.73	6.81	22	6.97	6.64	6.89	20	7.01	6.82	6.93
		膜供給	20	6.97	6.86	6.91	20	7.03	6.72	6.92	22	7.01	6.80	6.94	20	6.92	6.80	6.85	22	7.02	6.63	6.92	20	7.06	6.86	6.96
		塩素混.1	20	7.26	7.02	7.08	20	7.19	7.00	7.09	22	7.19	7.07	7.12	20	7.16	7.08	7.12	22	7.18	7.07	7.12	20	7.20	7.04	7.13
		塩素混.2	20	7.13	7.04	7.08	20	7.22	7.00	7.11	22	7.19	7.07	7.13	20	7.17	7.10	7.13	22	7.21	7.05	7.12	20	7.20	7.04	7.12
		浄水	20	7.17	7.03	7.10	20	7.23	7.05	7.15	22	7.24	7.11	7.17	20	7.25	7.13	7.17	22	7.29	7.07	7.17	20	7.24	7.10	7.18
有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (基-46)	(mg/L)	原水	20	0.6	0.3	0.4	20	1.4	0.4	0.6	22	3.2	0.4	0.7	20	1.1	0.5	0.6	22	1.3	0.5	0.7	20	2.0	0.5	0.7
		浄水	20	0.3	0.1	0.2	20	0.4	0.2	0.3	22	0.3	0.2	0.3	20	0.3	0.2	0.2	22	0.6	0.3	0.3	20	0.6	0.3	0.3
全窒素 (他-7)	(mg/L)	原水	20	0.4	0.3	0.4	20	0.6	0.3	0.4	22	0.6	0.3	0.4	20	0.5	0.3	0.4	22	1.1	0.3	0.4	20	0.9	0.4	0.5
		浄水	20	0.4	0.3	0.3	20	0.6	0.3	0.4	22	0.6	0.3	0.4	20	0.5	0.2	0.3	22	0.9	0.2	0.4	20	0.5	0.3	0.4
紫外線吸光度 (E260) (他-3)	(ABS)	原水	20	0.031	0.005	0.014	20	0.050	0.009	0.018	22	0.085	0.011	0.023	20	0.030	0.011	0.019	22	0.039	0.012	0.019	20	0.051	0.013	0.020
		浄水	20	0.011	0.001	0.006	20	0.007	0.002	0.005	22	0.016	0.002	0.005	20	0.010	0.002	0.004	22	0.013	0.002	0.006	20	0.013	0.005	0.007
紫外線吸光度 (E220) (他-4)	(ABS)	原水	20	0.161	0.108	0.125	20	0.233	0.110	0.137	22	0.290	0.109	0.145	20	0.179	0.097	0.132	22	0.383	0.094	0.154	20	0.343	0.132	0.166
		浄水	20	0.123	0.087	0.107	20	0.174	0.092	0.115	22	0.173	0.													

令和05年10月				令和05年11月				令和05年12月				令和06年01月				令和06年02月				令和06年03月				年間			
回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均																				
31	22.9	10.0	17.1	30	23.1	5.2	11.9	31	13.3	1.1	6.0	31	7.5	-1.0	3.0	29	15.8	0.9	4.5	31	13.0	-0.5	6.1	366	33.2	-1.0	16.0
31	21.8	14.0	16.6	30	17.6	9.9	12.8	31	12.1	5.4	8.8	31	8.5	4.2	6.7	29	9.2	5.4	6.8	31	9.8	5.2	7.0	366	23.5	4.2	13.5
31	23.0	15.1	17.9	30	23.0	10.5	13.9	31	12.1	5.8	9.4	31	9.0	5.4	7.5	29	9.9	6.0	7.6	31	11.0	6.2	8.0	366	25.7	5.4	14.8
21	12	2.2	4.1	20	65	2.5	10	20	60	3.0	14	19	30	2.5	10	19	120	2.5	17	20	24	1.8	6.8	243	560	1.3	16
31	<0.2	<0.2	<0.2	30	<0.2	<0.2	<0.2	31	<0.2	<0.2	<0.2	31	<0.2	<0.2	<0.2	29	<0.2	<0.2	<0.2	31	<0.2	<0.2	<0.2	366	<0.2	<0.2	<0.2
21	11	1.7	3.5	20	57	2.0	8.6	20	49	2.5	11	19	26	2.5	8.8	19	100	1.7	15	20	27	1.3	5.8	243	540	1.3	14
21	10	2.0	4.8	20	67	2.5	11	20	57	3.0	14	19	27	3.0	10	19	92	1.7	16	20	34	1.7	7.1	243	230	1.7	14
21	11	3.4	6.4	20	58	3.2	12	20	51	4.0	14	19	23	4.2	11	19	56	2.2	14	20	34	2.2	7.8	243	530	2.2	15
21	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1
21	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1
31	<0.1	<0.1	<0.1	30	<0.1	<0.1	<0.1	31	<0.1	<0.1	<0.1	31	<0.1	<0.1	<0.1	29	<0.1	<0.1	<0.1	31	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1
21	5.5	2.3	3.4	20	5.0	2.0	3.1	20	4.3	2.0	2.9	19	3.7	1.5	2.4	19	4.5	1.5	2.5	20	3.5	1.8	2.4	243	16	1.5	3.2
31	<0.5	<0.5	<0.5	30	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	29	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5
21	3.1	1.1	1.7	20	3.2	1.1	1.6	20	1.9	1.0	1.4	19	2.0	0.9	1.1	19	2.5	0.9	1.2	20	1.6	0.8	1.1	243	10	0.8	1.7
21	3.9	1.3	2.0	20	5.7	1.1	1.9	20	2.1	1.2	1.5	19	2.3	1.0	1.3	19	4.7	1.0	1.5	20	2.2	0.9	1.2	243	9.0	0.9	2.0
21	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	19	<0.5	<0.5	<0.5	19	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	243	0.6	<0.5	<0.5
21	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	19	<0.5	<0.5	<0.5	19	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	243	0.6	<0.5	<0.5
31	<0.5	<0.5	<0.5	30	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	29	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5
31	0.45	0.05	0.12	30	0.23	0.07	0.12	31	0.25	0.07	0.11	31	0.30	0.06	0.10	29	0.25	0.04	0.09	31	0.15	0.03	0.08	366	0.55	0.03	0.10
31	0.70	0.27	0.33	30	0.55	0.27	0.33	31	0.47	0.27	0.33	31	0.50	0.26	0.31	29	0.55	0.22	0.28	31	0.35	0.22	0.26	366	1.4	0.21	0.32
31	0.05	<0.01	0.03	30	0.04	<0.01	0.02	31	0.06	<0.01	0.02	31	0.07	<0.01	0.03	29	0.22	<0.01	0.12	31	0.22	0.01	0.13	366	0.23	<0.01	0.06
21	0.04	0.02	0.03	20	0.04	<0.01	0.02	20	0.06	<0.01	0.03	19	0.07	<0.01	0.04	19	0.22	<0.01	0.13	20	0.22	0.02	0.13	243	0.22	<0.01	0.06
19	0.42	0.33	0.38	20	0.37	0.33	0.35	20	0.38	0.33	0.35	19	0.37	0.32	0.34	19	0.35	0.33	0.34	20	0.37	0.33	0.34	241	0.47	0.23	0.36
19	0.42	0.35	0.39	20	0.38	0.32	0.36	20	0.37	0.33	0.35	19	0.35	0.32	0.33	19	0.37	0.32	0.33	20	0.37	0.33	0.34	241	0.48	0.32	0.37
31	0.37	0.33	0.35	30	0.35	0.32	0.33	31	0.34	0.32	0.33	31	0.33	0.31	0.32	29	0.33	0.31	0.32	31	0.35	0.31	0.32	366	0.38	0.31	0.34
21	10.29	9.28	9.86	20	9.91	7.55	9.06	20	8.19	7.29	7.81	19	7.94	6.60	7.47	19	7.93	6.36	7.35	20	7.77	6.55	7.27	243	10.29	4.29	8.08
21	11.38	10.44	10.87	20	11.24	9.10	10.24	20	9.65	8.35	8.95	19	8.86	7.75	8.36	19	9.19	7.59	8.35	20	8.53	7.44	8.09	243	11.38	7.44	9.17
21	7.58	7.50	7.55	20	7.63	7.29	7.51	20	7.49	7.27	7.38	19	7.45	7.31	7.37	19	7.45	7.34	7.39	20	7.46	7.28	7.38	243	7.63	6.99	7.43
21	7.63	7.55	7.61	20	7.68	7.36	7.56	20	7.53	7.33	7.43	19	7.47	7.35	7.42	19	7.48	7.37	7.43	20	7.50	7.28	7.41	243	7.68	7.28	7.48
21	7.01	6.76	6.91	20	6.96	6.72	6.84	20	6.87	6.66	6.80	19	6.87	6.70	6.82	19	6.97	6.66	6.83	20	6.99	6.72	6.88	241	7.04	6.66	6.87
21	7.00	6.77	6.91	20	6.96	6.69	6.84	20	6.88	6.69	6.80	19	6.90	6.73	6.83	19	6.94	6.71	6.86	20	6.93	6.76	6.86	241	7.01	6.64	6.87
21	7.07	6.81	6.95	20	7.02	6.76	6.88	20	6.92	6.74	6.85	19	6.92	6.75	6.86	19	6.97	6.68	6.87	20	6.97	6.75	6.90	243	7.07	6.63	6.90
19	7.18	7.02	7.07	20	7.17	7.02	7.07	20	7.13	7.00	7.06	19	7.11	7.00	7.04	19	7.13	7.03	7.08	20	7.14	7.03	7.07	241	7.26	7.00	7.09
19	7.16	7.01	7.06	20	7.16	7.00	7.06	20	7.22	6.99	7.09	19	7.14	7.05	7.08	19	7.15	7.01	7.09	20	7.11	7.03	7.07	241	7.22	6.99	7.10
21	7.16	7.08	7.12	20	7.18	7.04	7.08	20	7.20	7.05	7.12	19	7.13	7.06	7.10	19	7.15	7.06	7.11	20	7.14	7.05	7.11	243	7.29	7.03	7.13
21	0.9	0.4	0.5	20	1.0	0.4	0.5	20	0.6	0.3	0.4	19	0.5	0.3	0.3	19	0.9	0.3	0.4	20	0.5	0.3	0.4	243	3.2	0.3	0.5
21	0.5	0.2	0.3	20	0.4	0.2	0.3	20	0.2	0.1	0.2	19	0.2	0.1	0.2	19	0.3	<0.1	0.2	20	0.3	0.2	0.2	243	0.6	<0.1	0.2
21	0.9	0.4	0.6	20	1.0	0.4	0.6	20	0.9	0.4	0.6	19	0.5	0.4	0.5	19	0.5	0.4	0.4	20	0.5	0.3	0.4	243	1.0	0.2	0.4
21	0.9	0.4	0.6	20	1.0	0.4	0.6	20	0.9	0.4	0.6	19	0.5	0.4	0.5	19	0.5	0.3	0.4	20	0.4	0.3	0.4	243	1.0	0.2	0.4
21	0.031	0.011	0.015	20	0.027	0.008	0.014	20	0.015	0.008	0.012	19	0.018	0.007	0.010	19	0.019	0.007	0.011	20	0.016	0.004	0.011	243	0.085	0.004	0.016
21	0.009	0.003	0.005	20	0.006	0.002	0.004	20	0.006	0.002	0.003	19	0.005	0.001	0.002	19	0.006	0.001	0.003	20	0.007	0.001	0.003	243	0.016	0.001	0.004
21	0.287	0.142	0.205	20	0.290	0.150	0.203	20	0.282	0.154	0.184	19	0.168	0.134	0.152	19	0.156	0.124	0.138	20	0.167	0.118	0.134	243	0.383	0.094	0.157
21	0.																										