

令和6年度 毎日検査結果総括表

採水年月		令和06年04月				令和06年05月				令和06年06月				令和06年07月				令和06年08月				令和06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	23.5	7.5	15.6	31	25.0	10.2	18.8	30	30.5	19.1	24.0	31	34.0	22.8	29.2	31	33.2	22.6	29.3	30	30.6	21.5	26.8	
水温(他-1)	(°C)	原水	30	17.1	8.7	12.0	31	16.9	12.1	14.4	30	19.5	14.8	17.4	31	23.0	17.3	20.6	31	24.1	20.0	22.0	30	23.7	20.5	22.2
		浄水	30	18.0	10.5	13.1	31	18.0	13.4	15.7	30	20.8	15.6	18.6	31	24.6	18.1	21.6	31	25.0	21.0	22.8	30	24.9	22.0	23.5
濁度(基-51)	比濁法(度)	原水	21	26	1.5	7.6	21	50	1.5	5.8	20	170	1.5	13	22	180	1.3	20	21	430	1.5	23	19	15	0.5	3.0
		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	21	25	1.3	6.0	21	39	1.1	4.9	20	150	1.2	11	22	170	1.0	18	21	360	1.3	19	19	10	0.7	2.3
		マンガン	21	22	2.1	7.0	21	52	2.2	7.1	20	160	2.2	13	22	250	1.4	25	21	280	2.5	17	19	11	1.6	3.6
		膜供給	21	19	2.8	7.1	21	45	3.0	7.8	20	130	2.8	12	22	190	2.2	23	21	17	3.3	5.7	19	11	2.1	5.0
		膜ろ過.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	22	<0.1	<0.1	<0.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	<0.1
		膜ろ過.2	21	<0.1	<0.1	<0.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	22	<0.1	<0.1	<0.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	19	<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	21	4.5	2.0	2.8	21	6.0	2.0	3.1	20	7.0	2.5	3.1	22	14	2.5	4.1	21	8.5	2.3	3.3	19	6.0	2.0	3.2
		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	21	2.6	1.0	1.4	21	3.3	1.2	1.6	20	4.4	1.2	1.6	22	6.1	1.4	2.1	21	4.2	1.4	1.6	19	3.0	1.3	1.7
		マンガン	21	2.6	1.1	1.4	21	6.8	1.1	1.7	20	7.3	1.2	1.8	22	8.5	1.2	2.4	21	5.6	1.3	1.7	19	2.5	1.2	1.6
		膜ろ過.1	21	<0.5	<0.5	<0.5	21	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	22	0.5	<0.5	<0.5	21	<0.5	<0.5	<0.5	19	<0.5	<0.5	<0.5
		膜ろ過.2	21	<0.5	<0.5	<0.5	21	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	22	0.5	<0.5	<0.5	21	<0.5	<0.5	<0.5	19	<0.5	<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	0.15	0.04	0.08	31	0.18	0.06	0.08	30	0.13	0.07	0.08	31	0.15	0.05	0.08	31	0.22	0.07	0.10	30	0.15
マンガン	30			0.42	0.22	0.27	31	0.50	0.25	0.32	30	0.90	0.26	0.36	31	0.55	0.28	0.39	31	0.45	0.32	0.36	30	0.47	0.31	0.37
膜ろ過.1	30			0.22	<0.01	0.15	31	0.20	0.01	0.15	30	0.28	<0.01	0.20	31	0.25	<0.01	0.13	31	0.23	<0.01	0.17	30	0.27	<0.01	0.14
膜ろ過.2	21			0.18	<0.01	0.13	21	0.18	<0.01	0.13	20	0.27	<0.01	0.19	22	0.26	<0.01	0.12	21	0.23	<0.01	0.18	19	0.25	<0.01	0.12
塩素混.1	21			0.37	0.32	0.35	21	0.42	0.37	0.38	20	0.43	0.32	0.39	22	0.47	0.23	0.39	21	0.47	0.37	0.43	19	0.43	0.38	0.41
塩素混.2	21			0.38	0.32	0.35	21	0.40	0.37	0.38	20	0.43	0.37	0.40	22	0.55	0.38	0.43	21	0.47	0.39	0.42	19	0.43	0.37	0.41
浄水	30			0.35	0.32	0.33	31	0.37	0.34	0.35	30	0.38	0.35	0.37	31	0.39	0.35	0.37	31	0.43	0.37	0.39	30	0.40	0.37	0.38
電気伝導率(他-6)	(mS/m)	原水	21	8.10	6.29	7.25	21	8.32	6.54	7.99	20	8.37	5.50	7.83	22	8.59	6.61	7.69	21	9.01	6.39	8.44	19	9.41	8.59	9.07
		浄水	21	8.90	7.42	8.04	21	9.11	8.13	8.78	20	9.25	7.88	8.76	22	9.76	8.21	8.85	21	10.40	9.21	9.58	19	10.21	9.77	10.03
pH値(基-47)	(a.u.)	原水	21	7.48	7.29	7.41	21	7.51	7.28	7.43	20	7.49	7.21	7.42	22	7.51	7.32	7.44	21	7.52	7.32	7.47	19	7.55	7.44	7.49
		マンガン	21	7.53	7.37	7.47	21	7.59	7.40	7.52	20	7.60	7.31	7.51	22	7.59	7.39	7.51	21	7.63	7.51	7.57	19	7.62	7.53	7.58
		混和井.1	21	6.96	6.80	6.92	21	7.00	6.83	6.95	20	6.93	6.78	6.85	22	6.93	6.75	6.88	21	7.10	6.87	6.93	19	6.98	6.91	6.94
		混和井.2	21	6.94	6.79	6.89	21	7.01	6.84	6.96	20	7.00	6.79	6.92	22	6.94	6.75	6.88	21	6.98	6.79	6.91	19	6.96	6.90	6.93
		膜供給	21	7.00	6.83	6.94	21	7.04	6.86	6.99	20	6.96	6.82	6.90	22	6.98	6.78	6.92	21	7.05	6.89	6.97	19	7.02	6.95	6.99
		塩素混.1	21	7.14	7.05	7.10	21	7.17	7.09	7.13	20	7.18	7.05	7.11	22	7.24	7.08	7.14	21	7.15	7.06	7.11	19	7.13	7.04	7.09
		塩素混.2	21	7.14	7.05	7.09	21	7.16	7.09	7.12	20	7.16	7.01	7.07	22	7.26	7.05	7.12	21	7.18	7.04	7.10	19	7.12	7.05	7.09
		浄水	21	7.19	7.09	7.14	21	7.22	7.12	7.18	20	7.21	7.10	7.15	22	7.31	7.09	7.16	21	7.23	7.10	7.16	19	7.21	7.10	7.16
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(基-46)	(mg/L)	原水	21	1.1	0.3	0.4	21	1.0	0.4	0.5	20	1.6	0.5	0.6	22	1.7	0.4	0.6	21	1.9	0.4	0.6	19	0.8	0.5	0.6
		浄水	21	0.3	0.2	0.2	21	0.4	0.3	0.3	20	0.5	0.2	0.3	22	0.5	0.2	0.3	21	0.6	0.3	0.4	19	0.4	0.3	0.3
全窒素(他-7)	(mg/L)	原水	21	0.4	0.3	0.3	21	0.7	0.3	0.4	20	0.7	0.3	0.4	22	0.5	0.2	0.4	21	0.5	0.3	0.4	19	0.8	0.4	0.5
		浄水	21	0.4	0.2	0.3	21	0.7	0.2	0.3	20	0.7	0.3	0.4	22	0.5	0.2	0.4	21	0.6	0.3	0.4	19	0.8	0.3	0.4
紫外線吸光度(E260)(他-3)	(ABS)	原水	21	0.024	0.006	0.014	21	0.028	0.010	0.015	20	0.040	0.009	0.017	22	0.049	0.012	0.019	21	0.040	0.011	0.016	19	0.032	0.008	0.016
		浄水	21	0.012	0.001	0.004	21	0.014	0.002	0.006	20	0.020	0.003	0.007	22	0.007	0.003	0.005	21	0.010	0.003	0.006	19	0.014	0.002	0.007
紫外線吸光度(E220)(他-4)	(ABS)	原水	21	0.148	0.098	0.120	21	0.235	0.103	0.132	20	0.257	0.104	0.139	22	0.219	0.086	0.144	21	0.197	0.115	0.132	19	0.247	0.122	0.163
		浄水	21	0.139	0.084	0.101	21	0.207	0.079	0.112	20	0.227	0.088	0.122	22	0.144	0.074	0.114	21	0.190	0.088	0.112	19	0.228	0.101	0.138
アルカリ度(他-5)	(mg/L)	原水	21	23.6	16.0	19.8	21	24.7	17.4	23.3	20	25.3	14.3	23.0	22	26.6	18.3	22.8	21	27.7	20.3	26.0	19	29.8	26.1	28.3
		マンガン	21	24.0	16.4	20.1	21	24.9	17.6	23.7	20	25.8	15.1	23.4	22	27.2	18.7	23.3	21	28.1	23.7	26.6	19	30.3	27.2	28.9
		浄水	21	20.8	13.3	17.3	21	21.4	14.1	20.4	20	21.6	13.1	19.8	22	22.9	15.5	19.8	21	24.3	21.1	22.6	19	28.7	23.3	24.3

備考 2 臭気(基-49)、味(基-48)および毒物については、毎月ごとの結果参照のこと。

令和06年10月				令和06年11月				令和06年12月				令和07年01月				令和07年02月				令和07年03月				年間			
回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均																				
31	25.5	11.5	18.6	30	17.1	5.3	11.3	31	10.1	1.3	4.5	31	5.4	0.0	2.9	28	5.0	-0.6	2.4	31	20.8	1.5	7.0	365	34.0	-0.6	15.9
31	21.0	15.0	18.6	30	16.7	7.0	13.0	31	12.0	5.3	8.6	31	7.5	3.0	5.9	28	6.0	1.5	4.0	31	9.5	5.0	6.6	365	24.1	1.5	13.8
31	23.0	16.0	19.7	30	17.3	7.9	14.0	31	12.4	6.0	9.3	31	8.2	4.7	6.9	28	7.8	2.6	5.0	31	10.0	6.0	7.6	365	25.0	2.6	14.9
22	25	1.0	4.1	20	60	1.0	6.5	20	30	2.5	8.6	19	13	1.5	3.5	18	7.0	1.2	2.6	20	200	3.0	34	243	430	0.5	11
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	28	<0.2	<0.2	<0.2	31	<0.2	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2
22	17	0.8	3.0	20	34	0.7	4.5	20	18	2.3	6.5	19	9.5	1.1	2.6	18	5.3	0.9	2.0	20	170	2.9	25	243	360	0.7	9.0
22	20	1.4	4.2	20	52	1.0	6.2	20	20	2.9	7.7	19	11	1.2	3.2	18	7.3	1.0	2.9	20	190	3.5	30	243	280	1.0	11
22	24	2.0	5.6	20	41	1.4	5.9	20	18	3.3	8.5	19	13	1.7	5.1	18	9.2	1.5	4.0	20	120	4.1	24	243	190	1.4	9.6
24	<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	18	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	245	<0.1	<0.1	<0.1
22	<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	18	<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	28	<0.1	<0.1	<0.1	31	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1
22	11	2.0	3.9	20	11	2.0	3.4	20	4.5	2.5	3.1	19	3.3	1.5	2.4	18	3.0	1.0	2.0	20	4.5	1.8	2.6	243	14	1.0	3.1
31	0.6	<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	28	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	365	0.6	<0.5	<0.5
22	5.8	1.2	2.0	20	6.1	1.1	1.7	20	2.2	1.2	1.6	19	1.6	0.9	1.1	18	1.1	0.8	1.0	20	3.1	1.1	1.5	243	6.1	0.8	1.6
22	4.4	1.1	1.8	20	4.4	1.0	1.5	20	2.2	1.2	1.6	19	1.5	1.0	1.1	18	1.2	0.9	1.1	20	7.5	1.2	2.0	243	8.5	0.9	1.7
24	0.7	<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	18	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	245	0.7	<0.5	<0.5
22	0.7	<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	18	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5	243	0.7	<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	28	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5
31	0.20	0.07	0.13	30	0.15	0.03	0.06	31	0.25	0.04	0.11	31	0.13	0.07	0.09	28	0.12	0.07	0.09	31	0.33	0.06	0.13	365	0.33	0.03	0.10
31	1.0	0.25	0.39	30	0.90	0.22	0.30	31	0.50	0.24	0.31	31	0.35	0.23	0.29	28	0.37	0.25	0.28	31	0.85	0.25	0.39	365	1.0	0.22	0.33
31	0.25	<0.01	0.16	30	0.18	<0.01	0.13	31	0.20	<0.01	0.08	31	0.22	<0.01	0.14	28	0.22	<0.01	0.16	31	0.20	<0.01	0.05	365	0.28	<0.01	0.14
22	0.27	<0.01	0.16	20	0.18	0.01	0.14	20	0.20	<0.01	0.08	19	0.23	<0.01	0.12	18	0.22	<0.01	0.15	20	0.20	<0.01	0.04	243	0.27	<0.01	0.13
22	0.50	0.35	0.40	20	0.42	0.33	0.37	20	0.42	0.33	0.36	19	0.35	0.32	0.33	18	0.37	0.30	0.33	20	0.35	0.30	0.33	243	0.50	0.23	0.37
22	0.51	0.37	0.43	20	0.45	0.36	0.38	20	0.42	0.25	0.35	19	0.33	0.31	0.33	18	0.37	0.30	0.33	20	0.35	0.30	0.33	243	0.55	0.25	0.38
31	0.42	0.36	0.38	30	0.38	0.33	0.35	31	0.36	0.32	0.34	31	0.33	0.31	0.32	28	0.33	0.30	0.32	31	0.33	0.30	0.32	365	0.43	0.30	0.35
22	9.75	7.79	9.33	20	9.20	7.33	8.78	20	8.11	6.56	7.25	19	8.35	6.81	7.63	18	9.57	7.77	8.59	20	7.62	5.32	6.64	243	9.75	5.32	8.04
22	10.67	9.84	10.40	20	10.36	8.87	9.84	20	8.93	7.45	8.13	19	9.16	7.69	8.45	18	10.14	8.87	9.41	20	8.75	7.38	7.96	243	10.67	7.38	9.02
22	7.57	7.44	7.53	20	7.61	7.39	7.54	20	7.43	7.21	7.32	19	7.44	7.28	7.36	18	7.44	7.26	7.37	20	7.37	7.17	7.25	243	7.61	7.17	7.42
22	7.66	7.54	7.61	20	7.66	7.47	7.59	20	7.48	7.27	7.37	19	7.47	7.32	7.41	18	7.48	7.27	7.40	20	7.40	7.25	7.31	243	7.66	7.25	7.49
22	6.99	6.72	6.93	20	6.93	6.71	6.89	20	6.92	6.59	6.81	19	6.94	6.79	6.88	16	6.97	6.82	6.87	20	6.94	6.69	6.78	241	7.10	6.59	6.77
22	6.95	6.71	6.90	20	6.92	6.64	6.86	20	6.89	6.69	6.79	19	6.96	6.83	6.89	18	6.90	6.79	6.85	20	6.90	6.63	6.74	243	7.01	6.63	6.68
22	7.05	6.80	6.97	20	6.98	6.76	6.93	20	6.91	6.67	6.84	19	6.98	6.83	6.93	18	6.93	6.80	6.88	20	7.05	6.69	6.81	243	7.05	6.67	6.87
22	7.18	7.05	7.10	20	7.14	6.96	7.08	20	7.06	6.95	7.01	19	7.11	7.01	7.06	18	7.07	6.99	7.04	20	7.10	6.97	7.03	243	7.24	6.95	7.00
22	7.22	7.03	7.09	20	7.15	6.92	7.05	20	7.13	6.96	7.02	19	7.09	7.00	7.05	18	7.07	6.97	7.02	20	7.08	6.95	7.02	243	7.26	6.92	7.02
22	7.20	7.10	7.15	20	7.16	7.02	7.10	20	7.11	7.01	7.05	19	7.14	7.02	7.09	18	7.10	7.00	7.06	20	7.12	6.99	7.05	243	7.31	6.99	7.12
22	1.4	0.4	0.6	20	2.1	0.3	0.5	20	0.7	0.3	0.4	19	0.5	0.3	0.3	18	0.4	0.3	0.3	20	0.7	0.3	0.5	243	2.1	0.3	0.5
22	0.7	0.3	0.4	20	0.3	0.2	0.3	20	0.3	0.1	0.2	19	0.2	<0.1	0.2	18	0.3	<0.1	0.2	20	0.2	0.1	0.1	243	0.7	<0.1	0.3
22	1.0	0.4	0.7	20	0.9	0.4	0.6	20	0.8	0.5	0.6	19	0.5	0.4	0.5	18	0.5	0.4	0.4	20	0.5	0.4	0.5	243	1.0	0.2	0.5
22	1.1	0.3	0.6	20	0.9	0.4	0.6	20	0.8	0.5	0.6	19	0.6	0.4	0.4	18	0.5	0.3	0.4	20	0.5	0.4	0.4	243	1.1	0.2	0.4
22	0.050	0.009	0.018	20	0.048	0.009	0.016	20	0.018	0.010	0.013	19	0.016	0.008	0.011	18	0.053	0.006	0.012	20	0.019	0.009	0.013	243	0.053	0.006	0.015
22	0.011	0.001	0.006	20	0.008	0.003	0.005	20	0.010	0.001	0.004	19	0.008	0.001	0.004	18	0.005	0.001	0.003	20	0.006	0.001	0.003	243	0.020	0.001	0.005
22	0.334	0.115	0.218	20	0.263	0.140	0.194	20	0.237	0.149	0.182	19	0.168	0.133	0.144	18	0.169	0.125	0.138	20	0.173	0.129	0.145	243	0.334	0.086	0.154
22	0.304	0.092	0.190	20	0.249	0.122	0.173	20	0.222	0.139	0.165	19	0.158	0.116	0.128	18	0.149	0.106	0.121	20	0.150	0.109	0.124	243	0.304	0.074	0.133
22	30.3	22.1	28.4	20	27.9	20.0	25.9	20	22.1	15.0	17.8	19	20.1	15.1	18.3	18	21.5	15.9	19.4	20	17.3	12.0	14.2	243	30.3	12.0	22.3
22	30.6	23.6	29.0	20	28.3	21.2	26.4	20	22.3	15.2	18.1	19	20.4	15.2	18.5	18	21.5	16.3	19.7	20	18.0	12.8	14.7	243	30.6	12.8	22.8
22	25.4	20.6	23.9	20	22.8	17.5	21.5	20	18.6	12.6	15.1	19	17.1	12.7	15.6	18	17.9	14.1	16.4	20	15.0	10.7	12.4	243	28.7	10.7	19.2