

# 令和4年度 毎日検査結果総括表

採水年月		令和04年04月				令和04年05月				令和04年06月				令和04年07月				令和04年08月				令和04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	22.2	6.5	14.7	31	25.0	12.4	18.8	30	34.0	17.6	25.3	31	33.1	24.8	29.1	31	32.6	23.2	28.5	30	29.0	17.6	24.5	
水温(他-1)	原水(°C)	30	13.9	7.0	9.9	31	16.4	10.0	13.2	30	20.0	15.1	17.1	31	22.0	18.9	20.5	31	23.2	19.5	21.2	30	21.9	18.0	20.4	
	浄水	30	14.9	8.8	11.4	31	17.9	12.0	14.8	30	21.4	16.0	18.6	31	24.0	20.6	22.2	31	24.6	20.9	22.2	30	23.5	19.3	21.8	
濁度(基-51)	比濁法(度)	原水	20	8.0	2.3	4.1	19	4.2	1.3	2.5	22	5.0	1.4	2.4	20	40	1.3	8.0	22	550	1.8	222	20	100	14	41
		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	8.4	2.4	4.3	19	4.6	1.4	2.4	22	3.7	1.3	2.1	20	34	0.8	7.2	22	480	2.1	202	20	100	12	35
		マンガン	20	8.1	2.6	4.5	19	4.6	1.7	2.8	22	6.1	1.8	2.7	20	52	1.7	8.7	22	510	3.3	214	20	98	11	36
		膜供給	20	9.8	3.6	6.2	19	6.3	2.8	4.1	22	8.0	2.9	4.2	20	84	3.3	14	22	1500	5.8	280	20	290	14	54
		膜ろ過.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	19	<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	19	<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	5.0	1.5	2.3	19	4.5	1.5	2.5	22	9.0	2.0	3.1	20	10	1.7	4.5	22	10	2.0	3.9	20	5.0	2.3	3.5
		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
	透過法(度)	原水	20	2.8	1.0	1.2	19	2.0	1.2	1.4	22	4.3	1.2	1.6	20	5.5	1.3	2.4	22	6.2	1.6	2.5	20	3.0	1.2	2.0
		マンガン	20	2.3	1.0	1.3	19	1.7	1.2	1.3	22	3.4	1.2	1.5	20	4.7	1.4	2.4	22	11	1.4	6.0	20	9.2	1.7	4.0
		膜ろ過.1	20	<0.5	<0.5	<0.5	19	<0.5	<0.5	<0.5	22	<0.5	<0.5	<0.5	20	0.6	<0.5	<0.5	22	<0.5	<0.5	<0.5	20	<0.5	<0.5	<0.5
		膜ろ過.2	20	<0.5	<0.5	<0.5	19	<0.5	<0.5	<0.5	22	<0.5	<0.5	<0.5	20	0.6	<0.5	<0.5	22	<0.5	<0.5	<0.5	20	<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
		活性炭	30	0.17	0.07	0.09	31	0.15	0.07	0.10	30	0.17	0.07	0.12	31	0.25	0.07	0.13	31	0.45	0.12	0.21	30	0.15	0.07	0.11
マンガン	30	0.42	0.27	0.29	31	0.38	0.26	0.29	30	0.50	0.30	0.34	31	0.65	0.25	0.36	31	0.90	0.25	0.39	30	0.38	0.30	0.34		
膜ろ過.1	30	0.27	0.06	0.21	31	0.26	0.02	0.19	30	0.24	0.01	0.13	31	0.04	<0.01	0.02	31	0.04	<0.01	0.01	30	0.02	<0.01	<0.01		
膜ろ過.2	20	0.27	0.06	0.21	19	0.23	0.04	0.19	22	0.23	0.02	0.13	20	0.04	<0.01	0.02	22	0.03	<0.01	<0.01	20	0.02	<0.01	<0.01		
塩素混.1	20	0.40	0.32	0.34	19	0.38	0.32	0.35	22	0.42	0.37	0.39	20	0.47	0.38	0.42	22	0.43	0.34	0.40	20	0.39	0.29	0.36		
塩素混.2	20	0.42	0.33	0.36	19	0.39	0.33	0.37	22	0.43	0.37	0.39	20	0.47	0.36	0.42	22	0.43	0.36	0.40	20	0.42	0.34	0.37		
浄水	30	0.35	0.32	0.33	31	0.37	0.32	0.34	30	0.39	0.34	0.37	31	0.38	0.36	0.37	31	0.38	0.33	0.37	30	0.37	0.32	0.34		
電気伝導率(他-6)	原水(mS/m)	20	6.68	5.68	6.22	19	7.97	6.94	7.43	22	8.98	7.79	8.34	20	9.48	7.52	8.85	22	8.62	6.29	7.46	20	8.60	7.70	8.25	
	浄水	20	7.54	6.22	6.99	19	8.98	7.60	8.31	22	10.11	8.89	9.47	20	10.77	9.61	10.15	22	9.83	8.51	9.26	20	10.50	9.42	9.95	
pH値(基-47)	(a.u.)	原水	20	7.41	7.31	7.37	19	7.47	7.37	7.42	22	7.48	7.37	7.43	20	7.51	7.34	7.44	22	7.50	7.07	7.38	20	7.54	7.42	7.51
		マンガン	20	7.44	7.32	7.40	19	7.58	7.43	7.48	22	7.59	7.41	7.52	20	7.58	7.44	7.52	22	7.56	7.18	7.45	20	7.61	7.52	7.56
		混和井.1	18	7.01	6.88	6.93	19	7.01	6.89	6.96	22	6.97	6.83	6.88	20	6.95	6.79	6.91	22	6.92	6.73	6.80	20	6.96	6.77	6.85
		混和井.2	18	7.01	6.88	6.92	19	6.99	6.89	6.96	22	6.98	6.86	6.91	20	7.05	6.79	6.94	22	6.94	6.76	6.82	20	6.97	6.77	6.85
		膜供給	20	7.01	6.91	6.95	19	7.05	6.92	6.99	22	7.00	6.89	6.93	20	7.02	6.79	6.96	22	6.99	6.76	6.86	20	7.10	6.83	6.89
		塩素混.1	20	7.15	7.04	7.09	19	7.16	7.07	7.11	22	7.15	7.00	7.05	20	7.18	7.01	7.07	22	7.17	7.02	7.08	20	7.15	7.01	7.09
		塩素混.2	20	7.19	7.04	7.12	19	7.19	7.10	7.14	22	7.18	7.03	7.10	20	7.22	7.06	7.11	22	7.22	7.06	7.12	20	7.20	7.00	7.12
		浄水	20	7.16	7.08	7.13	19	7.21	7.12	7.15	22	7.20	7.05	7.12	20	7.17	7.03	7.13	22	7.15	7.08	7.13	20	7.24	7.10	7.15
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(基-46)	原水(mg/L)	20	1.1	0.4	0.5	19	0.9	0.5	0.6	22	1.6	0.6	0.7	20	1.8	0.4	0.9	22	1.7	0.7	1.0	20	1.1	0.2	0.8	
	浄水	20	0.4	0.1	0.2	19	0.3	0.2	0.3	22	0.5	0.3	0.4	20	0.6	0.3	0.4	22	0.5	0.1	0.3	20	0.4	<0.1	0.2	
全窒素(他-7)	原水(mg/L)	20	0.4	0.3	0.3	19	0.4	0.3	0.3	22	0.4	0.3	0.3	20	0.7	0.4	0.5	22	0.9	0.3	0.4	20	0.6	0.3	0.4	
	浄水	20	0.4	0.3	0.3	19	0.4	0.2	0.3	22	0.4	0.3	0.3	20	0.6	0.3	0.4	22	1.0	0.3	0.4	20	0.7	0.3	0.3	
紫外線吸光度(E260)(他-3)	原水(ABS)	20	0.134	0.049	0.060	19	0.104	0.059	0.067	22	0.202	0.064	0.080	20	0.246	0.066	0.112	22	0.179	0.078	0.105	20	0.132	0.061	0.090	
	浄水	20	0.050	0.010	0.019	19	0.027	0.019	0.024	22	0.038	0.021	0.027	20	0.048	0.020	0.031	22	0.037	0.013	0.022	20	0.032	0.008	0.015	
紫外線吸光度(E220)(他-4)	原水(ABS)	20	0.696	0.487	0.571	19	0.688	0.477	0.518	22	0.865	0.510	0.591	20	1.373	0.615	0.841	22	1.411	0.570	0.725	20	0.989	0.519	0.643	
	浄水	20	0.626	0.413	0.493	19	0.585	0.393	0.428	22	0.580	0.412	0.477	20	0.878	0.507	0.661	22	1.353	0.428	0.600	20	0.946	0.385	0.510	
アルカリ度(他-5)	(mg/L)	原水	20	18.2	14.1	16.2	19	23.7	18.1	21.1	22	27.1	21.5	25.0	20	30.0	21.7	27.3	22	27.1	14.3	21.6	20	26.7	22.6	25.1
		マンガン	20	18.4	13.9	16.6	19	24.0	18.5	21.5	22	27.7	24.0	25.7	20	30.7	22.1	27.8	22	27.7	15.3	22.2	20	27.4	22.7	25.5
		浄水	20	16.5	12.5	14.5	19	20.8	15.7	18.5	22	22.8	20.5	21.6	20	25.7	19.0	23.0	22	22.9	11.4	17.9	20	22.3	17.9	20.7

備考 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04年10月				令和04年11月				令和04年12月				令和05年01月				令和05年02月				令和05年03月				年間							
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	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均
31	27.1	12.0	16.6	30	20.3	9.5	12.1	31	9.2	0.3	4.7	31	9.0	-3.0	2.8	28	12.5	0.9	4.1	31	16.0	4.9	9.3	365	34.0	-3.0	15.9				
31	19.6	13.6	16.0	30	14.9	11.6	13.1	31	11.8	4.6	8.2	31	8.0	3.0	6.1	28	7.0	4.2	5.3	31	10.8	6.0	8.2	365	23.2	3.0	13.3				
31	21.0	13.2	17.3	30	16.3	12.9	14.2	31	12.6	5.4	8.6	31	8.1	3.0	6.6	28	8.4	4.7	6.0	31	11.8	6.5	9.5	365	24.6	3.0	14.5				
20	100	2.5	13	20	34	1.5	6.2	20	100	8.0	25	19	100	3.0	24	19	170	2.5	25	22	100	4.0	23	243	550	1.3	34				
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				
20	99	1.6	12	20	27	1.4	5.1	20	110	7.0	23	19	81	3.1	22	19	160	2.1	24	22	110	4.2	20	243	480	0.8	31				
20	99	1.9	13	20	47	2.3	7.6	20	110	7.5	25	19	140	3.5	25	19	170	2.6	25	22	100	4.3	22	243	510	1.7	34				
20	120	2.9	16	20	34	3.4	8.9	20	130	8.2	29	19	98	4.5	22	19	260	3.7	37	22	160	5.7	28	243	1500	2.8	44				
20	<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	22	<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1				
20	<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	22	<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				
20	5.0	1.5	2.4	20	7.0	1.5	2.7	20	4.5	1.5	2.8	19	3.5	1.5	2.2	19	3.0	1.0	2.0	22	4.5	1.5	2.5	243	10	1.0	2.9				
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				
20	3.2	0.9	1.3	20	3.5	0.9	1.4	20	2.7	1.1	1.5	19	2.0	0.8	1.2	19	2.7	0.8	1.2	22	2.3	0.9	1.2	243	6.2	0.8	1.6				
20	11	1.0	2.0	20	2.5	0.9	1.4	20	7.5	1.6	2.4	19	3.1	1.1	1.8	19	7.6	1.0	2.2	22	5.8	1.0	1.7	243	11	0.9	2.4				
20	<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	22	<0.5	<0.5	<0.5	243	0.6	<0.5	<0.5				
20	<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	22	<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	28	<0.5	<0.5	<0.5	31	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5				
31	0.20	0.06	0.10	30	0.15	0.06	0.10	31	0.23	0.06	0.11	31	0.25	0.03	0.09	28	0.25	0.02	0.10	31	0.25	0.06	0.10	365	0.45	0.02	0.11				
31	0.38	0.23	0.32	30	0.45	0.23	0.31	31	0.47	0.27	0.35	31	0.55	0.22	0.31	28	0.45	0.21	0.30	31	0.45	0.21	0.30	365	0.90	0.21	0.33				
31	0.19	<0.01	0.05	30	0.20	0.02	0.10	31	0.14	<0.01	0.02	31	0.22	<0.01	0.08	28	0.22	<0.01	0.09	31	0.20	<0.01	0.08	365	0.27	<0.01	0.08				
20	0.18	<0.01	0.05	20	0.20	0.02	0.10	20	0.15	<0.01	0.03	19	0.21	<0.01	0.09	19	0.22	<0.01	0.10	22	0.22	<0.01	0.09	243	0.27	<0.01	0.08				
18	0.38	0.33	0.36	20	0.37	0.33	0.36	20	0.38	0.33	0.36	19	0.38	0.33	0.35	19	0.35	0.29	0.33	22	0.33	0.29	0.32	241	0.47	0.29	0.36				
18	0.38	0.34	0.36	20	0.38	0.34	0.36	20	0.38	0.33	0.36	19	0.38	0.32	0.34	19	0.37	0.32	0.33	22	0.33	0.31	0.33	241	0.47	0.31	0.37				
31	0.36	0.32	0.33	30	0.35	0.32	0.33	31	0.35	0.32	0.33	31	0.34	0.32	0.33	28	0.33	0.32	0.32	31	0.33	0.30	0.32	365	0.39	0.30	0.34				
20	8.95	8.04	8.76	20	9.20	8.65	8.98	20	8.88	7.70	8.33	19	8.63	6.80	7.75	19	8.84	6.18	7.79	22	7.65	5.80	6.91	243	9.48	5.68	7.92				
20	10.45	9.56	10.03	20	10.55	9.86	10.12	20	11.46	9.41	9.98	19	10.09	8.55	9.01	19	9.64	8.14	8.83	22	8.56	7.48	8.03	243	11.46	6.22	9.18				
20	7.58	7.40	7.52	20	7.54	7.38	7.49	20	7.50	7.22	7.37	19	7.44	7.23	7.35	19	7.47	7.24	7.39	22	7.45	7.27	7.36	243	7.58	7.07	7.42				
20	7.63	7.44	7.56	20	7.61	7.44	7.53	20	7.57	7.28	7.42	19	7.52	7.30	7.41	19	7.48	7.29	7.43	22	7.49	7.30	7.39	243	7.63	7.18	7.47				
20	6.97	6.76	6.84	20	6.92	6.75	6.85	20	6.83	6.64	6.74	19	6.88	6.68	6.78	19	6.97	6.76	6.87	22	6.90	6.75	6.83	241	7.01	6.64	6.85				
20	6.97	6.75	6.85	20	6.90	6.73	6.83	20	6.80	6.65	6.74	18	6.84	6.67	6.77	19	6.95	6.74	6.86	22	7.00	6.76	6.82	240	7.05	6.65	6.85				
20	7.02	6.82	6.92	20	6.99	6.81	6.91	20	6.89	6.69	6.80	19	6.93	6.77	6.84	19	6.97	6.81	6.90	22	6.95	6.79	6.88	243	7.10	6.69	6.90				
18	7.10	7.00	7.05	20	7.09	6.96	7.03	20	7.11	6.94	7.04	19	7.09	6.94	7.03	19	7.12	7.00	7.07	22	7.11	6.98	7.07	241	7.18	6.94	7.06				
18	7.08	7.00	7.04	20	7.09	6.92	7.01	20	7.13	6.95	7.04	19	7.09	6.93	7.04	19	7.11	7.01	7.07	22	7.15	7.00	7.09	241	7.22	6.92	7.08				
20	7.11	7.00	7.08	20	7.24	7.00	7.05	20	7.11	7.00	7.05	19	7.13	7.01	7.06	19	7.13	7.02	7.08	22	7.16	7.02	7.10	243	7.24	7.00	7.10				
20	1.1	0.4	0.6	20	1.0	0.4	0.6	20	0.9	0.4	0.5	19	0.7	0.3	0.4	19	0.7	0.3	0.4	22	0.7	0.3	0.4	243	1.8	0.2	0.6				
20	0.3	0.1	0.2	20	0.3	0.1	0.3	20	0.3	0.1	0.2	19	0.2	<0.1	0.1	19	0.2	<0.1	0.1	22	0.2	<0.1	0.1	243	0.6	<0.1	0.2				
20	0.7	0.3	0.4	20	0.4	0.3	0.3	20	0.8	0.4	0.6	19	0.6	0.4	0.5	19	0.6	0.4	0.5	22	0.5	0.4	0.4	243	0.9	0.3	0.4				
20	0.6	0.3	0.3	20	0.4	0.2	0.3	20	0.7	0.4	0.6	19	0.6	0.4	0.5	19	0.6	0.4	0.4	22	0.4	0.3	0.4	243	1.0	0.2	0.4				
20	0.130	0.049	0.063	20	0.151	0.011	0.039	20	0.038	0.009	0.015	19	0.052	0.005	0.015	19	0.018	0.005	0.013	22	0.045	0.006	0.017	243	0.246	0.005	0.057				
20	0.023	0.012	0.016	20	0.020	0.003	0.011	20	0.009	0.001	0.004	19	0.008	0.000	0.004	19	0.014	0.002	0.006	22	0.010	0.001	0.005	243	0.050	0.000	0.015				
20	1.113	0.482	0.620	20	0.911	0.100	0.311	20	0.249	0.162	0.193	19	0.211	0.134	0.163	19	0.196	0.136	0.154	22	0.168	0.122	0.141	243	1.411	0.100	0.459				
20	0.806	0.399	0.523	20	0.434	0.081	0.219	20	0.224	0.136	0.170	19	0.185	0.122	0.146	19	0.169	0.128	0.139	22	0.133	0.105	0.119	243	1.353	0.081	0.376				
20	27.3	22.6	26.3	20	27.9	25.3	26.9	20	25.8	15.2	20.8	19	20.4	15.3	18.4	19	21.0	13.1	18.2	22	19.2	15.2	17.7	243	30.0	13.1	22.1				
20	27.7	22.6	26.6	20	28.1	25.9	27.2	20	26.1	15.1	21.1	19	20.7	15.9	18.7	19	21.5	13.2	18.5	22	19.4	15.8	18.0	243	30.7	13.2	22.5				
20	22.2	17.8	21.2	20	22.8	20.8	22.0	20	21.1	12.9	17.4	19	17.3	13.1	15.6	19	18.0	10.7	15.5	22	16.5	13.5	15.4	243	25.7	10.7	18.6				