

令和元年度 毎日検査結果総括表

採水年月		平成31年4月				令和01年5月				令和01年6月				令和01年7月				令和01年8月				令和01年9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	17.6	3.3	12.0	31	27.5	12.0	20.5	30	29.9	15.1	23.2	31	32.6	21.4	26.9	31	33.1	23.6	29.1	30	31.1	18.0	25.2	
水温(他-1)	(°C)	原水	30	13.6	6.6	9.7	31	16.5	10.3	13.6	30	19.7	15.2	17.5	31	21.8	18.8	19.8	31	23.8	20.3	22.2	30	22.8	19.4	20.8
		浄水	30	13.6	6.9	10.5	31	17.8	12.3	15.2	30	20.2	16.3	18.5	31	22.8	19.3	20.6	31	25.0	21.2	23.2	30	24.3	20.0	22.1
濁度(基-51)	比濁法(度)	原水	21	40	1.5	5.2	19	55	2.2	5.6	20	7.5	1.4	2.3	22	15	1.0	3.3	21	36	2.0	5.5	19	36	0.7	3.2
		浄水	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND
	積分法(度)	原水	21	38	1.5	4.7	19	44	2.1	4.9	20	5.3	1.1	1.9	22	14	0.8	2.8	21	28	1.7	4.8	19	29	0.8	2.7
		マンガ	21	63	2.1	6.8	19	14	2.7	4.3	20	6.6	2.0	2.9	22	18	1.5	4.0	21	38	2.5	6.6	19	37	1.4	4.0
		膜供給	21	80	2.7	8.8	19	7.7	3.5	5.4	20	10	2.9	4.3	22	9.7	2.1	4.3	21	50	6.6	11	19	58	6.0	9.9
		膜ろ過1	21	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	22	ND	ND	ND	21	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND
		膜ろ過2	21	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	22	ND	ND	ND	21	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND
		浄水	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND
色度(基-50)	比色法(度)	原水	21	5.5	1.0	2.1	19	4.5	1.5	2.5	20	4.5	1.5	2.5	22	6.5	1.5	3.1	21	11	2.0	3.8	19	7.5	2.0	2.9
		浄水	30	ND	ND	ND	31	0.5	ND	ND	30	0.5	ND	ND	31	0.5	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND
	透過法(度)	原水	21	3.0	0.8	1.2	19	2.5	1.2	1.4	20	2.4	1.1	1.4	22	3.6	1.3	1.7	21	6.7	1.3	2.2	19	3.8	1.3	1.6
		マンガ	21	2.1	0.8	1.1	19	1.5	0.7	1.0	20	2.0	0.6	1.0	22	3.2	1.0	1.4	21	4.4	1.0	1.7	19	3.5	1.1	1.4
		膜ろ過1	21	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	22	ND	ND	ND	21	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND
		膜ろ過2	21	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	22	ND	ND	ND	21	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND
		浄水	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND
残留塩素(管-16)	(mg/l)	活性炭	30	0.13	0.04	0.08	31	0.17	0.07	0.11	30	0.18	0.05	0.09	31	0.13	0.04	0.08	31	0.25	0.04	0.09	30	0.18	0.03	0.05
		マンガ	30	0.43	0.18	0.29	31	0.48	0.30	0.37	30	0.42	0.29	0.34	31	0.36	0.28	0.32	31	0.37	0.18	0.29	30	0.45	0.14	0.18
		膜ろ過1	30	0.17	ND	0.09	31	0.14	ND	0.05	30	0.14	ND	0.03	31	0.18	ND	0.05	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND
		膜ろ過2	21	0.16	ND	0.09	19	0.17	ND	0.05	20	0.18	ND	0.04	22	0.14	ND	0.04	21	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND
		塩素混.1	21	0.38	0.33	0.36	19	0.43	0.36	0.39	20	0.44	0.35	0.41	22	0.48	0.38	0.41	21	0.44	0.36	0.39	19	0.39	0.33	0.35
		塩素混.2	21	0.37	0.32	0.34	19	0.40	0.32	0.37	20	0.42	0.35	0.39	22	0.46	0.37	0.41	21	0.43	0.33	0.38	19	0.37	0.30	0.35
		浄水	30	0.35	0.31	0.33	31	0.37	0.33	0.35	30	0.38	0.34	0.36	31	0.39	0.35	0.36	31	0.39	0.33	0.35	30	0.35	0.31	0.33
		電気伝導率(他-6)	(mS/m)	原水	21	7.71	6.89	7.46	19	8.73	7.25	8.00	20	8.96	7.85	8.61	22	9.10	7.89	8.64	21	8.67	7.46	8.26	19	9.24
浄水	21	8.44	7.50	8.10	19	9.48	8.31	8.81	20	9.86	8.62	9.46	22	10.07	8.83	9.61	21	10.19	9.04	9.62	19	10.53	9.55	10.11		
pH値(基-47)		原水	21	7.50	7.35	7.42	19	7.52	7.37	7.44	20	7.53	7.43	7.49	22	7.53	7.40	7.46	21	7.51	7.37	7.45	19	7.55	7.38	7.48
		マンガ	21	7.55	7.41	7.49	19	7.59	7.48	7.53	20	7.61	7.49	7.57	22	7.62	7.43	7.52	21	7.60	7.47	7.53	19	7.66	7.44	7.56
		混和井.1	21	7.06	6.90	7.01	19	7.10	6.98	7.03	20	7.04	6.97	7.00	22	7.08	6.92	6.97	21	7.03	6.84	6.92	19	6.97	6.88	6.92
		混和井.2	21	7.06	6.90	7.02	19	7.10	6.97	7.02	20	7.02	6.97	7.00	22	7.07	6.90	6.98	21	7.05	6.86	6.93	19	6.97	6.88	6.94
		膜供給	21	7.08	6.92	7.03	19	7.14	6.97	7.05	20	7.06	6.98	7.03	22	7.10	6.92	7.00	21	7.07	6.88	6.96	19	7.03	6.93	6.97
		塩素混.1	21	7.21	7.12	7.17	19	7.23	7.06	7.15	20	7.21	7.12	7.17	22	7.25	7.07	7.17	21	7.28	7.14	7.20	19	7.27	7.12	7.21
		塩素混.2	21	7.23	7.15	7.19	19	7.23	7.04	7.16	20	7.20	7.14	7.17	22	7.27	7.07	7.18	21	7.29	7.14	7.22	19	7.28	7.19	7.23
		浄水	21	7.25	7.11	7.19	19	7.23	7.12	7.17	20	7.23	7.14	7.18	22	7.24	7.09	7.18	21	7.30	7.17	7.22	19	7.30	7.20	7.25
全有機炭素(TOC)(基-46)	(mg/l)	原水	21	1.2	0.4	0.5	19	1.5	0.4	0.6	20	0.9	0.5	0.6	22	1.0	0.4	0.6	21	2.0	0.5	0.8	19	1.2	0.5	0.6
		浄水	21	0.5	0.2	0.2	19	0.5	0.3	0.3	20	0.4	0.3	0.3	22	0.5	0.2	0.3	21	0.5	0.1	0.2	19	0.5	0.1	0.2
全窒素(他-7)	(mg/l)	原水	21	0.4	0.3	0.3	19	0.3	0.2	0.3	20	0.6	0.3	0.3	22	0.5	0.3	0.4	21	0.8	0.3	0.4	19	0.6	0.3	0.4
		浄水	21	0.4	0.2	0.3	19	0.3	0.2	0.2	20	0.5	0.2	0.3	22	0.5	0.2	0.3	21	0.5	0.2	0.3	19	0.5	0.2	0.3
紫外線吸光度(E260)(他-3)	(ABS)	原水	21	0.133	0.041	0.056	19	0.110	0.053	0.066	20	0.115	0.060	0.068	22	0.165	0.059	0.076	21	0.267	0.067	0.098	19	0.168	0.058	0.072
		浄水	21	0.021	0.013	0.017	19	0.032	0.021	0.025	20	0.034	0.021	0.026	22	0.047	0.021	0.027	21	0.036	0.010	0.015	19	0.037	0.008	0.011
紫外線吸光度(E220)(他-4)	(ABS)	原水	21	0.637	0.428	0.518	19	0.577	0.385	0.466	20	0.931	0.453	0.553	22	0.963	0.490	0.642	21	1.500	0.446	0.698	19	1.042	0.508	0.595
		浄水	21	0.548	0.343	0.431	19	0.471	0.302	0.377	20	0.735	0.368	0.462	22	0.739	0.400	0.536	21	0.815	0.326	0.502	19	0.739	0.357	0.429
アルカリ度(他-5)	(mg/l)	原水	21	22.2	17.6	20.4	19	26.2	20.7	23.5	20	27.9	21.4	25.9	22	28.8	22.8	26.2	21	27.8	21.6	25.6	19	29.5	24.1	27.8
		マンガ	21	22.8	17.8	20.9	19	26.7	22.1	24.1	20	28.7	21.8	26.3	22	28.5	23.2	26.5	21	28.2	23.1	26.1	19	30.1	24.0	28.1
		浄水	21	19.9	16.0	18.4	19	22.7	19.5	20.9	20	24.1	18.4	22.6	22	25.4	20.0	23.2	21	24.2	20.9	22.8	19	26.0	19.6	24.4

※1 データに「ND」を含む項目の平均値については、便宜上「ND」を「0」として計算した。

※2 臭気(基-49)および味(基-48)については、毎月ごとの結果参照のこと。

令和01年10月				令和01年11月				令和01年12月				令和02年1月				令和02年2月				令和02年3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
31	26.5	14.0	18.2	30	19.0	4.7	11.0	31	16.2	2.6	6.4	31	11.5	1.6	5.4	29	10.3	-1.8	5.2	31	15.5	3.0	8.7	366	33.1	-1.8	16.0
31	20.6	14.6	17.2	30	14.1	9.0	12.0	31	10.6	7.6	9.0	31	9.0	6.6	8.0	29	9.1	4.9	6.9	31	10.7	6.0	8.4	366	23.8	4.9	13.8
31	22.0	15.3	18.0	30	15.0	9.2	12.5	31	10.8	8.0	9.1	31	9.0	6.9	8.0	29	9.2	5.0	7.2	31	10.8	6.7	9.0	366	25.0	5.0	14.5
21	4.3	0.9	1.9	20	2.7	0.5	1.0	20	14	0.6	2.6	19	24	1.0	4.4	18	30	0.9	3.9	21	18	1.0	2.8	241	55	0.5	3.5
31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	29	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	366	ND	ND	ND
21	3.8	1.0	1.9	20	2.5	0.5	0.9	20	14	0.6	2.6	19	20	1.2	4.0	18	28	0.8	3.8	21	16	0.9	2.7	241	44	0.5	3.1
21	4.2	1.5	2.5	20	3.1	0.8	1.5	20	20	1.0	3.9	19	28	1.5	5.4	18	34	1.2	5.0	21	18	1.4	3.4	241	63	0.8	4.2
21	10	3.7	5.7	20	5.5	2.6	3.9	20	21	1.9	5.3	19	30	2.1	6.6	18	36	1.7	6.2	21	16	2.1	4.1	241	80	1.7	6.3
21	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	21	ND	ND	ND	241	ND	ND	ND
21	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	21	ND	ND	ND	241	ND	ND	ND
31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	29	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	366	ND	ND	ND
21	5.5	2.3	3.0	20	4.8	1.7	2.6	20	7.0	2.2	3.4	19	4.0	1.3	2.4	18	5.2	1.8	2.3	21	4.8	1.7	2.3	241	11	1.0	2.7
31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	0.8	ND	ND	31	ND	ND	ND	29	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	366	0.8	ND	ND
21	2.9	1.2	1.6	20	2.6	0.9	1.4	20	3.7	1.1	1.5	19	2.2	0.9	1.3	18	2.8	0.9	1.1	21	2.7	0.9	1.1	241	6.7	0.8	1.5
21	2.7	1.2	1.5	20	1.9	0.9	1.2	20	3.3	1.0	1.4	19	2.2	0.9	1.3	18	2.9	0.9	1.2	21	2.2	0.9	1.1	241	4.4	0.6	1.3
21	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	20	0.5	ND	ND	19	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	21	ND	ND	ND	241	0.5	ND	ND
21	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	21	ND	ND	ND	241	ND	ND	ND
31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	29	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	366	ND	ND	ND
31	0.22	0.04	0.07	30	0.08	0.02	0.04	31	0.12	0.02	0.05	31	0.12	0.02	0.06	29	0.18	0.04	0.07	31	0.17	0.05	0.08	366	0.25	0.02	0.07
31	0.43	0.17	0.22	30	0.23	0.17	0.18	31	0.36	0.17	0.23	31	0.37	0.15	0.24	29	0.35	0.17	0.21	31	0.35	0.17	0.20	366	0.48	0.14	0.26
31	0.01	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	0.12	ND	0.04	31	0.13	ND	0.08	29	0.15	0.02	0.11	31	0.16	0.02	0.11	366	0.18	ND	0.05
21	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	20	0.12	ND	0.04	19	0.13	0.01	0.08	18	0.13	0.02	0.11	21	0.13	0.02	0.10	241	0.18	ND	0.05
21	0.42	0.33	0.37	20	0.42	0.33	0.36	20	0.41	0.34	0.37	19	0.40	0.32	0.37	18	0.43	0.33	0.38	21	0.42	0.28	0.35	241	0.48	0.28	0.38
21	0.43	0.33	0.38	20	0.40	0.33	0.36	20	0.43	0.30	0.36	19	0.37	0.30	0.34	18	0.41	0.32	0.36	21	0.42	0.28	0.36	241	0.46	0.28	0.37
31	0.39	0.33	0.35	30	0.35	0.32	0.33	31	0.37	0.32	0.35	31	0.37	0.32	0.34	29	0.37	0.33	0.35	31	0.37	0.32	0.34	366	0.39	0.31	0.35
21	9.46	8.45	8.90	20	9.11	8.52	8.92	20	8.97	7.46	8.27	19	8.25	6.90	7.88	18	8.3	6.5	7.7	21	8.05	6.65	7.68	241	9.46	6.48	8.26
21	10.79	9.53	10.18	20	10.50	9.40	9.92	20	9.87	8.71	9.17	19	9.31	8.23	8.73	18	9.0	7.9	8.5	21	8.76	7.73	8.46	241	10.79	7.50	9.22
21	7.55	7.46	7.51	20	7.58	7.48	7.53	20	7.55	7.39	7.46	19	7.49	7.29	7.43	18	7.5	7.4	7.4	21	7.53	7.40	7.47	241	7.58	7.29	7.47
21	7.60	7.52	7.57	20	7.63	7.52	7.58	20	7.59	7.44	7.50	19	7.52	7.37	7.46	18	7.5	7.4	7.5	21	7.55	7.45	7.51	241	7.66	7.37	7.52
21	6.98	6.88	6.92	20	7.11	6.80	6.96	20	7.05	6.83	6.97	19	7.02	6.70	6.93	18	7.1	6.7	6.9	21	7.01	6.75	6.94	241	7.11	6.70	6.96
21	6.98	6.92	6.95	20	7.14	6.85	6.99	20	7.06	6.87	7.00	19	7.05	6.72	6.96	18	7.1	6.8	7.0	21	7.03	6.80	6.97	241	7.14	6.72	6.98
21	7.03	6.93	6.98	20	7.15	6.87	7.01	20	7.12	6.80	7.02	19	7.06	6.73	6.97	18	7.1	6.8	7.0	21	7.04	6.81	6.97	241	7.15	6.73	7.00
21	7.27	7.17	7.21	20	7.21	7.14	7.18	20	7.23	7.01	7.16	19	7.21	7.06	7.14	18	7.2	7.1	7.1	21	7.18	7.08	7.13	241	7.27	7.01	7.17
21	7.32	7.20	7.24	20	7.22	7.13	7.19	20	7.23	7.05	7.17	19	7.26	7.04	7.14	18	7.2	7.1	7.1	21	7.17	7.09	7.12	241	7.32	7.04	7.18
21	7.30	7.21	7.25	20	7.25	7.16	7.20	20	7.24	7.12	7.18	19	7.23	7.10	7.15	18	7.2	7.1	7.1	21	7.18	7.13	7.16	241	7.30	7.09	7.19
21	1.1	0.4	0.6	20	0.8	0.4	0.5	20	1.3	0.4	0.5	19	0.7	0.4	0.5	18	0.9	0.4	0.5	21	0.9	0.4	0.5	241	2.0	0.4	0.6
21	0.4	0.1	0.2	20	0.3	0.1	0.2	20	0.6	0.1	0.2	19	0.3	0.1	0.2	18	0.3	0.2	0.2	21	0.3	0.2	0.2	241	0.6	0.1	0.2
21	0.7	0.3	0.5	20	0.5	0.3	0.4	20	0.8	0.3	0.5	19	0.6	0.4	0.5	18	0.5	0.4	0.4	21	0.5	0.3	0.4	241	0.8	0.2	0.4
21	0.7	0.2	0.5	20	0.5	0.3	0.4	20	0.8	0.3	0.5	19	0.6	0.3	0.5	18	0.5	0.3	0.4	21	0.5	0.3	0.4	241	0.8	0.2	0.4
21	0.130	0.057	0.071	20	0.110	0.045	0.061	20	0.159	0.046	0.064	19	0.090	0.040	0.053	18	0.1	0.0	0.0	21	0.113	0.039	0.050	241	0.267	0.039	0.065
21	0.028	0.008	0.014	20	0.025	0.010	0.015	20	0.046	0.010	0.019	19	0.021	0.008	0.015	18	0.0	0.0	0.0	21	0.020	0.012	0.017	241	0.047	0.008	0.018
21	1.118	0.504	0.810	20	0.867	0.535	0.656	20	1.263	0.525	0.837	19	0.968	0.606	0.741	18	0.8	0.6	0.7	21	0.730	0.500	0.605	241	1.500	0.385	0.650
21	0.979	0.348	0.688	20	0.747	0.422	0.531	20	1.226	0.439	0.746	19	0.855	0.524	0.659	18	0.7	0.5	0.6	21	0.666	0.453	0.533	241	1.226	0.302	0.543
21	29.5	23.9	26.7	20	27.6	24.4	26.4	20	27.4	19.0	22.1	19	22.3	14.9	19.8	18	21.5	15.7	19.0	21	22.1	16.8	20.1	241	29.5	14.9	23.6
21	29.9	23.9	27.0	20	27.8	24.7	26.6	20	27.8	19.4	22.5	19	22.2	15.7	20.0	18	22.0	15.9	19.4	21	22.0	17.1	20.3	241	30.1	15.7	24.0
21	26.5	20.8	23.8	20	23.9	21.1	23.0	20	23.6	17.0	19.6	19	20.0	13.5	17.6	18	18.9	12.5	16.4	21	18.7	14.8	17.4	241	26.5	12.5	20.8