

平成26年度毎日検査結果総括表

採水月			平成26年4月				平成26年5月				平成26年6月				平成26年7月				平成26年8月				平成26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	(°C)	採水時	30	19.3	7.6	13.5	31	26.0	11.3	19.0	30	29.3	18.4	25.0	31	33.8	22.5	27.9	31	31.8	21.6	27.9	30	28.0	19.0	22.7
水温 (他-1)	(°C)	原水	30	12.8	7.5	9.8	31	16.8	10.7	13.6	30	19.0	16.2	17.5	31	22.8	18.2	20.0	31	22.5	17.3	20.7	30	21.1	17.5	19.4
		浄水	30	13.0	7.7	10.4	31	18.0	12.0	14.5	30	19.8	16.3	18.2	31	23.4	19.0	20.9	31	23.6	18.2	21.3	30	22.5	18.8	20.4
濁度 (基-50)	比濁法 (度)	原水	21	31	1.6	4.8	20	11	1.8	3.7	21	26	1.8	3.4	22	19	1.1	3.2	21	230	1.2	19	20	8.4	1.2	2.4
		浄水	30	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	30	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	30	ND	ND	0.0
	積分法 (度)	原水	21	28	1.3	4.3	20	7.9	1.5	2.8	21	31	1.6	3.5	22	10	0.8	1.8	21	200	0.7	17	20	8.8	1.1	1.9
		マンガン	21	34	2.0	5.8	20	9.4	2.7	4.4	21	52	2.6	5.6	22	15	1.5	3.1	21	230	1.5	21	20	17	1.8	3.5
		膜供給	21	37	2.8	6.8	20	9.0	4.5	6.0	21	83	3.7	8.5	22	11	1.7	3.4	21	220	2.2	21	20	18	2.6	4.7
		膜ろ過.1	21	ND	ND	0.0	20	ND	ND	0.0	21	ND	ND	0.0	22	ND	ND	0.0	21	ND	ND	0.0	20	ND	ND	0.0
		膜ろ過.2	21	ND	ND	0.0	20	ND	ND	0.0	21	ND	ND	0.0	22	ND	ND	0.0	21	ND	ND	0.0	20	ND	ND	0.0
		浄水	30	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	30	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	30	ND	ND	0.0
色度 (基-49)	比色法 (度)	原水	21	5.5	2.5	3.0	20	4.5	2.5	3.7	21	18	3.0	4.5	22	11	3.0	5.2	21	5.5	3.5	4.4	20	5.5	2.7	3.5
		浄水	30	0.5	ND	0.0	31	0.6	ND	0.0	30	0.5	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	30	0.5	ND	0.0
	透過法 (度)	原水	21	1.8	0.9	1.1	20	3.1	1.2	1.6	21	5.6	1.4	1.8	22	6.2	1.4	2.1	21	2.7	1.4	1.8	20	2.6	1.4	1.5
		マンガン	21	2.3	0.6	1.1	20	2.8	0.7	1.7	21	6.2	0.9	1.4	22	4.4	1.2	1.6	21	2.5	0.9	1.5	20	2.4	0.9	1.3
		膜ろ過.1	21	ND	ND	0.0	20	ND	ND	0.0	21	0.5	ND	0.0	22	ND	ND	0.0	21	ND	ND	0.0	20	ND	ND	0.0
		膜ろ過.2	21	ND	ND	0.0	20	ND	ND	0.0	21	ND	ND	0.0	22	ND	ND	0.0	21	ND	ND	0.0	20	ND	ND	0.0
		浄水	30	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	30	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	30	ND	ND	0.0
残留塩素 (管-16)	(mg/l)	活性炭	30	0.16	0.07	0.11	31	0.39	0.01	0.11	30	0.13	0.04	0.09	31	0.17	0.04	0.11	31	0.16	0.05	0.08	30	0.12	0.07	0.09
		マンガン	30	0.41	0.24	0.29	31	0.43	0.27	0.34	30	0.44	0.31	0.37	31	0.43	0.34	0.39	31	0.40	0.30	0.35	30	0.40	0.29	0.33
		膜ろ過.1	30	0.18	0.00	0.11	31	0.07	ND	0.02	30	0.02	ND	0.01	31	0.05	ND	0.02	31	0.06	ND	0.02	30	0.04	ND	0.02
		膜ろ過.2	21	0.18	0.02	0.11	20	0.08	ND	0.02	21	0.06	ND	0.02	22	0.04	ND	0.02	21	0.04	ND	0.02	20	0.07	ND	0.04
		塩素混.1	21	0.41	0.32	0.36	20	0.42	0.35	0.39	21	0.44	0.39	0.41	22	0.44	0.40	0.43	21	0.46	0.42	0.44	20	0.45	0.39	0.42
		塩素混.2	21	0.40	0.33	0.36	20	0.42	0.36	0.39	21	0.51	0.39	0.42	22	0.45	0.40	0.43	21	0.46	0.39	0.44	20	0.44	0.36	0.40
		浄水	30	0.36	0.32	0.34	31	0.37	0.34	0.35	30	0.38	0.34	0.36	31	0.39	0.36	0.38	31	0.41	0.37	0.39	30	0.39	0.34	0.37
		電気伝導率 (他-6)	(mS/m)	原水	21	7.50	5.94	6.90	20	8.19	7.10	7.72	21	8.76	7.01	8.04	22	8.92	7.01	8.17	21	8.51	5.81	7.66	20	8.40
浄水	21			8.31	6.98	7.70	20	9.14	8.29	8.68	21	9.66	8.51	9.08	22	9.92	8.58	9.22	21	9.45	7.23	8.68	20	9.43	8.62	8.89
pH値 (基-46)		原水	21	7.44	7.27	7.38	20	7.45	7.32	7.39	21	7.50	7.29	7.41	22	7.50	7.29	7.42	21	7.51	7.22	7.43	20	7.53	7.42	7.48
		マンガン	21	7.50	7.35	7.43	20	7.53	7.40	7.48	21	7.57	7.40	7.50	22	7.58	7.38	7.51	21	7.60	7.29	7.51	20	7.61	7.52	7.57
		混和井.1	21	7.05	6.92	6.97	20	7.04	6.89	6.98	21	7.00	6.86	6.94	22	7.03	6.88	6.96	21	7.09	6.94	6.99	20	7.04	6.95	7.00
		混和井.2	21	7.05	6.96	6.99	20	7.06	6.91	6.99	21	7.00	6.88	6.96	22	7.05	6.90	6.98	21	7.13	6.96	7.03	20	7.07	6.98	7.03
		膜供給	21	7.04	6.92	6.97	20	7.04	6.92	6.98	21	7.01	6.86	6.95	22	7.03	6.88	6.96	21	7.05	6.94	7.00	20	7.07	6.93	7.01
		塩素混.1	21	7.21	7.11	7.16	20	7.26	7.14	7.20	21	7.26	7.15	7.20	22	7.31	7.20	7.25	21	7.30	7.15	7.21	20	7.26	7.17	7.21
		塩素混.2	21	7.22	7.12	7.17	20	7.25	7.14	7.20	21	7.23	7.11	7.20	22	7.31	7.20	7.24	21	7.32	7.19	7.26	20	7.27	7.17	7.21
		浄水	21	7.28	7.16	7.20	20	7.26	7.17	7.20	21	7.28	7.18	7.23	22	7.30	7.19	7.25	21	7.30	7.19	7.25	20	7.27	7.17	7.23
TOC (基-45)	(mg/l)	原水	21	1.1	0.4	0.5	20	0.9	0.4	0.6	21	1.6	0.5	0.6	22	0.9	0.4	0.5	21	1.3	0.5	0.7	20	1.0	0.5	0.6
		浄水	21	0.3	0.1	0.2	20	0.3	0.2	0.3	21	0.5	0.2	0.3	22	0.3	0.2	0.3	21	0.4	0.3	0.3	20	0.5	0.3	0.3
全窒素 (他-7)	(mg/l)	原水	21	0.3	0.2	0.3	20	0.9	0.2	0.3	7	0.3	0.2	0.2	17	0.4	0.2	0.3	21	0.6	0.3	0.4	20	0.3	0.2	0.2
		浄水	21	0.3	0.2	0.2	20	0.3	0.2	0.2	7	0.2	0.2	0.2	17	0.5	0.2	0.3	21	0.7	0.2	0.3	20	0.3	0.2	0.2
紫外線吸光度 (他-3)	E260 (ABS)	原水	21	0.074	0.042	0.050	20	0.137	0.053	0.071	21	0.242	0.066	0.081	22	0.158	0.068	0.088	21	0.124	0.069	0.082	20	0.109	0.066	0.071
		浄水	21	0.022	0.010	0.015	20	0.035	0.017	0.023	21	0.055	0.023	0.026	22	0.033	0.024	0.027	21	0.041	0.017	0.025	20	0.042	0.020	0.025
紫外線吸光度 (他-4)	E220 (ABS)	原水	21	0.552	0.367	0.439	20	0.679	0.342	0.434	21	1.154	0.410	0.502	22	0.863	0.426	0.574	21	1.061	0.431	0.593	20	0.624	0.398	0.447
		浄水	21	0.483	0.276	0.372	20	0.456	0.259	0.330	21	0.757	0.316	0.386	22	0.702	0.344	0.451	21	0.974	0.353	0.495	20	0.487	0.298	0.338
アルカリ度 (他-5)	(mg/l)	原水	21	22.0	13.8	18.6	20	25.0	21.5	23.0	21	26.3	20.5	24.7	22	27.8	20.7	24.9	21	27.2	14.5	22.9	20	28.4	22.8	25.4
		マンガン	21	22.9	15.1	19.2	20	25.5	21.1	23.4	21	27.1	20.5	25.0	22	28.7	20.1	25.2	21	27.5	14.7	23.3	20	27.7	23.6	25.8
		浄水	21	19.9	11.8	17.1	20	22.2	19.5	20.9	21	23.8	17.2	22.4	22	26.0	18.6	23.0	21	24.3	13.4	20.9	20	24.9	20.6	22.6

※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-48)、味(基-47)については、毎月ごとの結果参照のこと。

平成26年10月				平成26年11月				平成26年12月				平成27年1月				平成27年2月				平成27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	22.5	10.6	16.7	30	18.6	5.8	10.9	31	15.0	-0.8	3.8	31	7.1	-0.5	2.4	28	12.0	-0.3	3.6	31	13.6	1.5	7.0	365	33.8	-0.8	15.0
31	18.4	12.0	15.7	30	15.0	9.9	12.1	31	12.3	3.8	6.8	31	6.7	3.0	5.7	28	6.3	1.9	5.0	31	8.3	4.8	6.7	365	22.8	1.9	12.7
31	19.0	13.8	16.4	30	15.2	10.2	12.3	31	12.4	3.6	6.8	31	6.8	3.5	5.7	28	6.6	2.0	5.1	31	9.2	4.8	7.0	365	23.6	2.0	13.3
22	53	1.5	6.3	18	42	0.8	5.1	20	76	1.4	9.8	19	38	1.7	7.5	19	40	0.8	5.2	22	140	2.5	18	245	230	0.8	7.4
31	ND	ND	0.0	30	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	28	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	365	ND	ND	0.0
22	48	1.3	5.6	18	36	1.0	4.8	20	76	1.6	9.6	19	40	1.4	8.1	19	56	0.9	6.6	22	120	1.9	17	245	200	0.7	6.9
22	55	1.6	6.6	18	39	1.2	5.6	19	88	2.2	12	19	46	1.7	9.1	19	68	1.0	8.5	22	130	2.5	18	244	230	1.0	8.6
22	45	2.2	7.7	18	44	2.4	6.8	19	85	3.0	13	19	44	3.2	9.7	19	54	1.9	9.0	22	120	3.2	17	244	220	1.7	9.5
22	ND	ND	0.0	18	ND	ND	0.0	19	ND	ND	0.0	19	ND	ND	0.0	19	ND	ND	0.0	22	ND	ND	0.0	244	ND	ND	0.0
22	ND	ND	0.0	18	ND	ND	0.0	19	ND	ND	0.0	19	ND	ND	0.0	19	ND	ND	0.0	22	ND	ND	0.0	244	ND	ND	0.0
31	ND	ND	0.0	30	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	28	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	365	ND	ND	0.0
22	18	2.5	4.4	18	5.5	2.2	3.4	20	6.0	2.5	3.6	19	7.0	2.0	3.6	19	3.5	1.5	3.0	22	4.5	1.2	3.0	245	18	1.2	3.8
31	ND	ND	0.0	30	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	28	ND	ND	0.0	31	0.5	ND	0.0	365	0.6	ND	0.0
22	6.5	1.2	2.0	18	3.1	1.2	1.6	20	3.0	1.1	1.5	19	1.7	0.9	1.2	19	1.6	0.8	1.0	22	2.1	0.8	1.2	245	6.5	0.8	1.5
22	5.0	0.8	1.7	18	3.1	0.8	1.3	19	3.7	ND	1.1	19	2.2	0.6	1.2	19	2.0	ND	1.0	22	4.1	0.5	1.3	244	6.2	ND	1.4
22	ND	ND	0.0	18	ND	ND	0.0	19	ND	ND	0.0	19	ND	ND	0.0	19	ND	ND	0.0	22	ND	ND	0.0	244	0.5	ND	0.0
22	0.5	ND	0.0	18	ND	ND	0.0	19	ND	ND	0.0	19	ND	ND	0.0	19	ND	ND	0.0	22	ND	ND	0.0	244	0.5	ND	0.0
31	ND	ND	0.0	30	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	28	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	365	ND	ND	0.0
31	0.13	0.06	0.08	30	0.12	0.07	0.09	31	0.12	0.04	0.08	31	0.14	0.03	0.08	28	0.16	0.04	0.09	31	0.26	0.06	0.10	365	0.39	0.01	0.09
31	0.34	0.18	0.30	30	0.32	0.26	0.29	31	0.33	0.23	0.28	31	0.33	0.23	0.28	28	0.39	0.26	0.32	31	0.39	0.27	0.33	365	0.44	0.18	0.32
31	0.18	ND	0.07	30	0.17	ND	0.04	31	0.03	ND	0.01	31	0.15	ND	0.03	28	0.08	ND	0.04	31	0.18	ND	0.04	365	0.18	ND	0.04
22	0.18	ND	0.06	18	0.17	ND	0.06	19	0.04	ND	0.02	19	0.15	ND	0.03	19	0.08	ND	0.04	22	0.08	ND	0.04	244	0.18	ND	0.04
22	0.44	0.34	0.40	18	0.44	0.36	0.40	19	0.41	0.33	0.37	19	0.38	0.33	0.36	19	0.46	0.34	0.37	22	0.42	0.33	0.37	244	0.46	0.32	0.39
22	0.41	0.29	0.38	18	0.42	0.34	0.37	19	0.39	0.32	0.35	19	0.38	0.32	0.35	19	0.36	0.33	0.34	22	0.40	0.34	0.37	244	0.51	0.29	0.38
31	0.38	0.33	0.36	30	0.38	0.33	0.36	31	0.35	0.31	0.34	31	0.36	0.32	0.34	28	0.36	0.33	0.34	31	0.36	0.32	0.35	365	0.41	0.31	0.36
22	8.66	6.87	8.25	18	8.41	7.48	7.98	20	8.05	6.33	7.52	19	7.74	6.48	7.32	19	8.25	6.56	7.53	22	7.08	5.55	6.38	245	8.92	5.55	7.62
22	9.57	8.41	9.14	18	9.23	8.24	8.79	20	9.08	7.89	8.33	19	8.47	7.38	8.08	19	9.11	7.33	8.24	22	7.80	6.45	7.09	245	9.92	6.45	8.49
22	7.54	7.39	7.48	18	7.54	7.34	7.47	20	7.47	7.22	7.36	19	7.44	7.20	7.31	19	7.48	7.23	7.35	22	7.37	7.20	7.30	245	7.54	7.20	7.40
22	7.61	7.48	7.55	18	7.59	7.44	7.52	19	7.51	7.25	7.41	19	7.68	7.23	7.37	19	7.52	7.32	7.41	22	7.43	7.25	7.35	244	7.68	7.23	7.47
22	7.02	6.91	6.98	18	6.99	6.80	6.95	19	7.04	6.84	6.94	19	6.98	6.71	6.86	19	6.97	6.81	6.88	22	6.93	6.75	6.83	244	7.09	6.71	6.94
22	7.04	6.95	7.00	18	7.03	6.86	6.99	19	7.06	6.91	6.99	19	7.00	6.72	6.90	19	7.03	6.80	6.93	22	6.95	6.81	6.89	244	7.13	6.72	6.97
22	7.04	6.88	6.99	18	7.04	6.82	6.98	19	7.04	6.88	6.97	19	7.00	6.78	6.89	19	7.00	6.85	6.92	22	6.93	6.78	6.86	244	7.07	6.78	6.96
22	7.24	7.11	7.18	18	7.23	7.06	7.16	19	7.22	7.13	7.16	19	7.18	7.01	7.11	19	7.20	7.07	7.13	22	7.18	7.02	7.12	244	7.26	7.01	7.15
22	7.25	7.14	7.20	18	7.22	7.14	7.19	19	7.30	7.14	7.21	19	7.23	7.09	7.17	19	7.34	7.12	7.20	22	7.18	7.06	7.14	244	7.34	7.06	7.19
22	7.31	7.16	7.21	18	7.27	7.14	7.20	20	7.32	7.14	7.19	19	7.20	7.07	7.15	19	7.27	7.10	7.17	22	7.22	7.05	7.15	245	7.32	7.05	7.20
22	1.9	0.4	0.6	18	1.0	0.4	0.5	20	0.9	0.4	0.5	19	0.9	0.3	0.5	19	0.8	0.3	0.4	22	0.9	0.3	0.4	245	1.9	0.3	0.5
22	0.5	0.2	0.3	18	0.3	0.2	0.2	20	0.3	0.1	0.2	19	0.2	ND	0.2	19	0.2	0.1	0.1	22	0.2	ND	0.1	245	0.5	ND	0.2
22	0.8	0.3	0.4	18	0.7	0.3	0.4	20	0.6	0.4	0.4	19	0.5	0.3	0.4	19	0.5	0.3	0.4	22	0.4	0.3	0.4	226	0.9	0.2	0.3
22	0.9	0.2	0.4	18	0.7	0.3	0.4	20	0.6	0.3	0.4	19	0.4	0.3	0.4	19	0.4	0.3	0.3	22	0.4	0.3	0.3	226	0.9	0.2	0.3
22	0.266	0.057	0.085	18	0.127	0.050	0.068	20	0.111	0.047	0.062	19	0.072	0.041	0.050	19	0.068	0.039	0.046	22	0.076	0.038	0.050	245	0.266	0.038	0.067
22	0.042	0.019	0.025	18	0.028	0.014	0.020	20	0.023	0.009	0.014	19	0.015	0.006	0.012	19	0.015	0.007	0.011	22	0.042	0.007	0.011	245	0.055	0.006	0.019
22	1.442	0.486	0.752	18	1.160	0.548	0.709	20	0.960	0.605	0.694	19	0.798	0.562	0.639	19	0.788	0.520	0.612	22	0.682	0.521	0.595	245	1.442	0.342	0.582
22	1.296	0.391	0.639	18	0.966	0.464	0.612	20	0.829	0.527	0.602	19	0.644	0.489	0.556	19	0.661	0.448	0.531	22	0.588	0.451	0.520	245	1.296	0.259	0.486
22	27.0	21.4	25.2	18	25.9	18.3	23.1	20	23.1	13.2	17.9	19	19.0	12.8	16.4	19	19.8	12.7	17.1	22	16.7	11.5	14.4	245	28.4	11.5	21.1
22	27.1	22.0	25.6	18	26.2	18.7	23.4	19	22.9	13.8	18.2	19	18.7	12.8	16.5	19	19.7	13.3	17.5	22	17.1	11.8	14.8	244	28.7	11.8	21.5
22	24.9	19.0	22.8	18	22.4	16.6	20.5	20	20.1	12.4	16.2	19	16.7	12.2	15.1	19	17.6	12.2	15.8	22	15.3	9.7	13.4	245	26.0	9.7	19.2