

平成25年度毎日検査結果総括表

採水月	平成25年4月				平成25年5月				平成25年6月				平成25年7月				平成25年8月				平成25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	21.3	5.1	11.8	31	25.5	9.9	18.5	30	28.9	20.3	24.6	31	33.0	24.0	29.6	31	33.2	24.0	30.2	30	28.5	18.3	23.5		
水温 (他-1) (°C)	原水	30	11.3	7.3	9.0	31	15.7	8.6	12.4	30	18.8	14.6	16.5	31	22.7	18.0	20.4	31	23.4	18.9	21.1	30	21.6	17.0	18.9	
	浄水	30	11.7	8.0	9.6	31	16.1	9.8	13.3	30	20.2	15.2	17.2	31	23.4	18.7	21.1	31	23.8	19.0	21.4	30	22.1	17.8	19.3	
比濁法 (度)	原水	21	18.5	1.2	3.1	21	2.3	1.2	1.8	20	9.0	1.2	2.2	22	200.0	1.2	23.7	22	76.0	2.0	12.0	19	240.0	3.0	42.2	
	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	
濁度 (基-50)	原水	21	19.48	1.31	3.16	21	2.38	1.35	1.82	20	9.11	1.29	2.17	22	196.00	1.19	23.39	22	81.18	2.05	12.25	19	265.23	3.18	41.33	
	マンガン	21	28.86	1.79	4.63	21	5.75	2.52	3.31	20	8.99	1.96	3.09	22	219.67	1.86	27.65	22	87.80	3.26	14.00	19	300.96	3.42	43.25	
	積分法 (度)	膜供給	21	35.31	2.54	6.44	21	5.78	3.52	4.21	20	15.04	3.14	5.01	22	473.32	2.88	47.76	22	89.50	5.40	16.65	19	407.28	5.26	49.36
	膜ろ過1	21	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	22	ND	ND	0.00	22	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	
	膜ろ過2	21	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	22	ND	ND	0.00	22	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	
	浄水	30	ND	ND	0.00	31	ND	ND	0.00	30	ND	ND	0.00	31	ND	ND	0.00	31	ND	ND	0.00	30	ND	ND	0.00	
色度 (基-49)	比色法 (度)	原水	21	4.5	3.0	3.6	21	5.0	3.5	3.7	20	10.0	3.5	4.7	22	12.0	4.0	5.7	22	5.5	4.0	4.4	19	13.0	3.5	4.8
	浄水	30	0.5	ND	0.0	31	0.6	ND	0.0	30	1.0	ND	0.1	31	0.5	ND	0.1	31	0.6	ND	0.0	30	0.5	ND	0.0	
	原水	21	2.60	1.23	1.56	21	2.48	1.44	1.65	20	6.90	1.51	2.36	22	6.44	1.68	3.02	22	3.10	1.77	2.10	19	6.04	1.40	2.34	
	マンガン	21	2.19	0.82	1.26	21	1.58	0.77	1.05	20	6.01	1.09	1.86	22	5.71	1.28	2.22	22	2.89	0.88	1.35	19	4.68	0.81	1.68	
	透過法 (度)	膜ろ過1	21	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	20	0.88	ND	0.08	22	0.57	ND	0.03	22	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00
	膜ろ過2	21	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	20	0.87	ND	0.08	22	0.56	ND	0.03	22	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	
浄水	30	ND	ND	0.00	31	ND	ND	0.00	30	0.58	ND	0.02	31	ND	ND	0.00	31	ND	ND	0.00	30	ND	ND	0.00		
残留塩素 (管-16) (mg/l)	活性炭	30	0.14	0.07	0.09	31	0.12	0.04	0.08	30	0.13	0.03	0.07	31	0.24	0.03	0.07	31	0.14	0.04	0.06	30	0.30	0.04	0.08	
	マンガン	30	0.40	0.30	0.34	31	0.38	0.30	0.34	30	0.49	0.32	0.36	31	0.64	0.32	0.38	31	0.45	0.36	0.39	30	0.55	0.28	0.38	
	膜ろ過1	30	0.19	ND	0.06	31	0.19	ND	0.13	30	0.18	ND	0.06	31	0.18	ND	0.03	31	0.05	ND	0.00	30	0.08	ND	0.03	
	膜ろ過2	21	0.19	ND	0.07	21	0.18	ND	0.15	20	0.18	ND	0.06	22	0.17	ND	0.02	22	0.02	ND	0.00	19	0.08	ND	0.03	
	塩素混.1	21	0.38	0.32	0.35	21	0.42	0.34	0.37	20	0.51	0.38	0.42	22	0.49	0.39	0.43	22	0.47	0.35	0.41	19	0.48	0.38	0.43	
	塩素混.2	21	0.41	0.33	0.37	21	0.42	0.33	0.37	20	0.52	0.37	0.42	22	0.47	0.38	0.42	22	0.48	0.37	0.42	19	0.48	0.37	0.40	
浄水	30	0.36	0.31	0.34	31	0.35	0.33	0.34	30	0.42	0.34	0.37	31	0.41	0.35	0.38	31	0.41	0.36	0.38	30	0.41	0.36	0.38		
電気伝導率 (他-6) (mS/m)	原水	21	7.05	6.06	6.61	21	8.28	6.88	7.45	20	9.03	7.87	8.33	22	8.93	5.40	8.03	22	7.84	6.28	7.45	19	7.81	5.58	6.72	
	浄水	21	7.87	6.93	7.44	21	9.22	7.73	8.29	20	10.06	8.74	9.31	22	9.91	8.17	9.23	22	8.68	7.90	8.46	19	8.66	7.56	8.08	
pH値 (基-46)	原水	21	7.42	7.22	7.35	21	7.42	7.35	7.39	20	7.47	7.23	7.40	22	7.51	6.96	7.37	22	7.46	7.16	7.35	19	7.47	7.13	7.32	
	マンガン	21	7.47	7.26	7.41	21	7.51	7.42	7.46	20	7.55	7.40	7.49	22	7.59	7.09	7.44	22	7.51	7.24	7.42	19	7.52	7.22	7.38	
	混和井.1	21	6.95	6.89	6.93	21	7.00	6.89	6.94	20	7.04	6.93	6.97	22	7.05	6.83	6.94	22	7.08	6.85	6.95	19	7.00	6.78	6.91	
	混和井.2	21	7.00	6.92	6.96	21	7.01	6.93	6.97	20	7.06	6.96	6.99	22	7.07	6.89	6.97	22	7.09	6.89	6.98	19	7.01	6.81	6.95	
	膜供給	21	6.99	6.91	6.96	21	7.02	6.92	6.97	20	7.05	6.95	7.00	22	7.07	6.87	7.01	22	7.13	6.94	7.02	19	7.05	6.92	6.98	
	塩素混.1	21	7.25	7.15	7.20	21	7.23	7.07	7.18	20	7.28	7.15	7.21	22	7.31	7.15	7.22	22	7.26	7.15	7.22	19	7.27	7.13	7.21	
	塩素混.2	21	7.29	7.14	7.21	21	7.24	7.08	7.19	20	7.28	7.16	7.22	22	7.32	7.15	7.23	22	7.26	7.16	7.23	19	7.30	7.16	7.23	
	浄水	21	7.24	7.17	7.21	21	7.24	7.10	7.20	20	7.28	7.19	7.23	22	7.29	7.17	7.23	22	7.28	7.17	7.23	19	7.28	7.16	7.23	
TOC (基-45) (mg/l)	原水	21	0.7	0.4	0.5	21	0.7	0.4	0.6	20	1.4	0.6	0.7	22	1.8	0.6	0.9	22	0.9	0.6	0.7	19	1.8	0.5	0.8	
	浄水	21	0.2	0.2	0.2	21	0.5	0.2	0.3	20	0.8	0.3	0.4	22	0.6	0.2	0.3	22	0.4	0.2	0.3	19	0.3	0.2	0.3	
全窒素 (他-7) (mg/l)	原水	21	0.5	0.3	0.3	21	0.3	0.2	0.3	20	0.7	0.3	0.4	22	0.6	0.3	0.4	22	0.4	0.2	0.3	19	0.5	0.3	0.3	
	浄水	21	0.4	0.3	0.3	21	0.3	0.2	0.2	20	0.7	0.3	0.4	22	0.5	0.3	0.3	22	0.4	0.2	0.3	19	0.5	0.2	0.3	
紫外線吸光度 (他-3) E260 (ABS)	原水	21	0.096	0.045	0.059	21	0.092	0.053	0.063	20	0.209	0.063	0.088	22	0.240	0.068	0.113	22	0.105	0.072	0.083	19	0.221	0.063	0.092	
	浄水	21	0.020	0.012	0.016	21	0.037	0.015	0.024	20	0.067	0.020	0.030	22	0.040	0.010	0.025	22	0.029	0.014	0.022	19	0.028	0.015	0.022	
紫外線吸光度 (他-4) E220 (ABS)	原水	21	0.787	0.458	0.538	21	0.536	0.395	0.437	20	1.186	0.443	0.598	22	1.087	0.533	0.676	22	0.700	0.372	0.509	19	0.851	0.450	0.590	
	浄水	21	0.601	0.386	0.450	21	0.451	0.321	0.356	20	0.988	0.372	0.483	22	0.722	0.409	0.497	22	0.596	0.262	0.404	19	0.635	0.363	0.474	
アルカリ度 (他-5) (mg/l) マンガン	原水	21	19.0	12.4	16.9	21	23.5	18.5	21.1	20	27.1	22.3	24.3	22	27.1	13.0	23.4	22	23.9	16.2	21.6	19	22.7	14.2	18.9	
	マンガン	21	19.4	13.1	17.2	21	24.0	19.2	21.5	20	27.8	22.4	24.8	22	27.6	14.4	23.9	22	24.4	16.1	22.0	19	22.9	14.4	19.3	
	浄水	21	17.1	11.8	15.5	21	22.0	16.7	19.1	20	25.1	19.6	22.1	22	24.2	14.4	21.4	22	22.0	14.5	19.9	19	20.5	12.8	17.8	

※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25年10月				平成25年11月				平成25年12月				平成26年1月				平成26年2月				平成26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	28.2	9.5	19.1	30	16.0	5.0	10.1	31	10.5	2.1	5.7	31	7.2	-1.5	2.1	28	10.0	-2.2	2.3	31	16.2	1.0	6.8	365	33.2	-2.2	15.4
31	20.0	13.9	17.3	30	15.6	8.8	11.7	31	9.8	5.2	8.0	31	7.1	4.1	5.5	28	7.2	3.2	5.0	31	10.5	3.8	6.7	365	23.4	3.2	12.7
31	20.7	14.3	17.7	30	14.8	8.8	12.0	31	9.9	4.8	7.9	31	7.0	4.0	5.4	28	7.2	3.7	5.2	31	10.5	3.6	7.0	365	23.8	3.6	13.1
22	7.0	1.3	2.5	20	36.0	1.2	4.2	20	21.0	1.4	3.9	19	8.3	0.7	2.1	19	10.8	0.7	2.6	20	107.5	1.2	8.5	245	240.0	0.7	9.1
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	6.54	1.28	2.46	20	38.74	1.26	4.46	20	21.27	1.03	3.87	19	7.49	0.59	1.99	19	10.01	0.67	2.55	20	122.70	0.78	8.77	245	265.23	0.59	9.02
22	9.38	1.75	3.39	20	47.96	1.75	5.71	19	20.98	1.81	4.97	19	8.67	0.84	2.79	19	15.47	0.98	3.72	20	126.38	1.27	10.89	244	300.96	0.84	10.62
22	10.11	3.48	4.90	20	48.98	2.62	6.84	19	20.89	2.22	5.76	19	9.42	1.38	4.27	19	16.37	1.61	4.97	20	109.46	2.83	11.57	244	473.32	1.38	13.98
22	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	244	ND	ND	0.00
22	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	244	ND	ND	0.00
31	ND	ND	0.00	30	ND	ND	0.00	31	ND	ND	0.00	31	ND	ND	0.00	28	ND	ND	0.00	31	ND	ND	0.00	365	ND	ND	0.00
22	5.5	3.5	3.8	20	5.5	3.0	3.9	20	4.5	2.5	3.3	19	4.0	2.5	3.0	19	4.0	1.5	2.8	20	5.0	2.0	2.9	245	13.0	1.5	3.9
31	0.5	ND	0.0	30	0.5	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	31	0.5	ND	0.0	28	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	365	1.0	ND	0.0
22	2.77	1.26	1.54	20	2.88	1.18	1.59	20	1.84	1.04	1.32	19	1.85	0.89	1.11	19	1.84	0.81	1.04	20	2.24	0.93	1.26	245	6.90	0.81	1.74
22	1.73	0.74	1.09	20	2.46	0.81	1.27	19	1.26	0.80	1.05	19	1.66	0.75	1.09	19	2.75	0.65	1.06	20	3.47	0.68	1.38	244	6.01	0.65	1.36
22	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	244	0.88	ND	0.01
22	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	244	0.87	ND	0.01
31	ND	ND	0.00	30	ND	ND	0.00	31	ND	ND	0.00	31	ND	ND	0.00	28	ND	ND	0.00	31	ND	ND	0.00	365	0.58	ND	0.00
31	0.08	0.02	0.05	30	0.15	0.04	0.07	31	0.13	0.04	0.09	31	0.23	0.05	0.11	28	0.14	0.07	0.11	31	0.26	0.08	0.12	365	0.30	0.02	0.08
31	0.33	0.25	0.29	30	0.33	0.24	0.31	31	0.35	0.24	0.30	31	0.52	0.23	0.31	28	0.37	0.24	0.30	31	0.36	0.23	0.30	365	0.64	0.23	0.33
31	0.20	ND	0.06	30	0.19	ND	0.08	31	0.21	ND	0.06	31	0.19	ND	0.07	28	0.22	ND	0.09	31	0.07	ND	0.03	365	0.22	ND	0.06
22	0.21	ND	0.07	20	0.18	ND	0.07	19	0.21	ND	0.09	19	0.19	ND	0.07	19	0.21	ND	0.08	20	0.07	ND	0.04	244	0.21	ND	0.06
22	0.48	0.35	0.40	20	0.42	0.36	0.39	19	0.43	0.33	0.36	19	0.38	0.32	0.35	19	0.38	0.32	0.35	20	0.42	0.33	0.36	244	0.51	0.32	0.39
22	0.47	0.33	0.39	20	0.42	0.35	0.40	19	0.44	0.33	0.36	19	0.41	0.33	0.36	19	0.38	0.32	0.36	20	0.38	0.34	0.36	244	0.52	0.32	0.39
31	0.39	0.33	0.36	30	0.38	0.34	0.36	31	0.37	0.32	0.34	31	0.35	0.28	0.33	28	0.36	0.32	0.34	31	0.37	0.30	0.34	365	0.42	0.28	0.36
22	8.58	7.63	8.06	20	8.08	6.59	7.70	20	7.57	6.71	7.30	19	8.34	7.01	7.69	19	8.09	6.48	7.54	20	7.88	5.28	6.91	245	9.03	5.28	7.48
22	9.35	8.25	8.86	20	8.93	7.84	8.55	20	8.41	7.61	8.14	19	9.31	7.86	8.54	19	8.89	7.36	8.29	20	8.64	7.02	7.70	245	10.06	6.93	8.41
22	7.51	7.41	7.46	20	7.51	7.30	7.47	20	7.43	7.30	7.39	19	7.43	7.30	7.38	19	7.47	7.30	7.41	20	7.41	7.22	7.35	245	7.51	6.96	7.39
22	7.57	7.46	7.52	20	7.57	7.37	7.51	19	7.48	7.34	7.43	19	7.48	7.34	7.42	19	7.53	7.33	7.46	20	7.45	7.28	7.40	244	7.59	7.09	7.45
22	7.05	6.91	6.97	20	7.02	6.89	6.95	19	6.95	6.83	6.91	19	6.98	6.86	6.94	19	7.01	6.88	6.96	20	7.00	6.90	6.96	244	7.08	6.78	6.94
22	7.09	6.92	6.99	20	7.06	6.95	6.98	19	7.00	6.89	6.94	19	7.01	6.89	6.97	19	7.05	6.91	6.99	20	7.01	6.92	6.97	244	7.09	6.81	6.97
22	7.10	6.98	7.04	20	7.09	6.85	7.01	19	7.00	6.89	6.95	19	6.99	6.89	6.96	19	7.03	6.91	6.98	20	6.99	6.90	6.96	244	7.13	6.85	6.99
22	7.25	7.18	7.22	20	7.23	7.15	7.20	19	7.27	7.13	7.19	19	7.22	7.12	7.17	19	7.20	7.13	7.17	20	7.18	7.11	7.15	244	7.27	7.11	7.19
22	7.28	7.18	7.22	20	7.25	7.16	7.20	19	7.27	7.15	7.21	19	7.22	7.13	7.18	19	7.21	7.12	7.17	20	7.19	7.12	7.16	244	7.30	7.12	7.19
22	7.27	7.19	7.23	20	7.24	7.12	7.20	20	7.23	7.16	7.20	19	7.20	7.13	7.17	19	7.22	7.03	7.17	20	7.23	7.13	7.17	245	7.29	7.03	7.20
22	0.9	0.4	0.5	20	0.9	0.4	0.5	20	0.6	0.3	0.4	19	0.6	0.3	0.4	19	0.7	0.3	0.4	20	1.2	0.3	0.4	245	1.8	0.3	0.6
22	0.5	0.2	0.3	20	0.4	0.2	0.3	20	0.2	0.2	0.2	19	0.2	0.1	0.2	19	0.2	0.1	0.2	20	0.3	0.1	0.2	245	0.8	0.1	0.3
22	0.6	0.2	0.3	20	0.5	0.3	0.3	20	0.4	0.3	0.3	19	0.4	0.3	0.3	19	0.4	0.3	0.3	20	0.4	0.3	0.3	245	0.7	0.2	0.3
22	0.6	0.2	0.3	20	0.5	0.3	0.3	20	0.4	0.3	0.3	19	0.4	0.3	0.3	19	0.4	0.2	0.3	20	0.4	0.3	0.3	245	0.7	0.2	0.3
22	0.128	0.057	0.069	20	0.109	0.053	0.068	20	0.076	0.042	0.054	19	0.078	0.038	0.047	19	0.078	0.015	0.042	20	0.096	0.041	0.053	245	0.240	0.015	0.069
22	0.039	0.019	0.023	20	0.034	0.016	0.021	20	0.020	0.013	0.016	19	0.019	0.008	0.013	19	0.016	0.009	0.013	20	0.018	0.009	0.014	245	0.067	0.008	0.020
22	0.980	0.340	0.511	20	0.828	0.499	0.563	20	0.666	0.485	0.540	19	0.673	0.465	0.533	19	0.690	0.420	0.496	20	0.708	0.481	0.540	245	1.186	0.340	0.544
22	0.832	0.236	0.401	20	0.677	0.432	0.473	20	0.578	0.427	0.471	19	0.628	0.401	0.459	19	0.533	0.342	0.426	20	0.559	0.410	0.449	245	0.988	0.236	0.445
22	26.2	20.9	23.6	20	23.5	16.0	21.6	20	20.3	15.9	18.7	19	20.7	14.7	18.4	19	21.8	15.5	19.0	20	19.7	11.8	17.3	245	27.1	11.8	20.4
22	25.9	21.4	23.9	20	23.5	16.6	21.8	19	20.7	16.6	18.8	19	21.1	15.5	19.0	19	21.7	15.2	19.1	20	20.1	12.5	17.9	244	27.8	12.5	20.8
22	23.4	18.6	21.0	20	20.6	14.9	19.1	20	18.2	14.9	16.9	19	18.3	13.4	16.7	19	18.6	13.2	16.7	20	17.8	11.2	15.9	245	25.1	11.2	18.5