

# 平成24年度毎日検査結果総括表

採水月	平成24年4月				平成24年5月				平成24年6月				平成24年7月				平成24年8月				平成24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	21.0	2.6	12.8	31	23.9	9.8	18.0	30	28.4	18.8	23.5	31	32.9	22.0	28.3	31	31.8	25.8	29.7	30	31.4	19.8	25.6		
水温 (他-1) (°C)	原水	30	11.7	6.2	8.5	31	14.4	10.3	12.4	30	17.1	15.0	16.0	31	21.2	16.8	19.1	31	22.2	17.8	19.7	30	22.6	19.2	21.0	
	浄水	30	12.0	6.4	9.0	31	15.6	11.0	13.2	30	18.2	15.8	16.7	31	22.3	16.7	19.8	31	23.5	19.0	20.7	30	24.0	19.8	22.0	
比濁法 (度)	原水	20	43.0	3.2	9.5	21	3.3	1.6	2.4	21	9.0	1.1	2.6	21	5.2	1.3	2.4	23	30.0	1.7	4.6	19	54.0	1.9	6.4	
	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	
濁度 (基-50)	原水	20	40.15	3.46	9.25	21	3.27	1.52	2.30	21	9.26	1.24	2.86	21	5.63	1.75	2.56	23	24.14	2.03	4.35	19	45.42	1.80	5.90	
	マンガン	20	45.87	3.89	10.42	21	4.86	2.07	3.06	21	12.67	1.87	3.89	21	11.77	2.29	4.03	23	29.30	3.00	6.19	19	55.81	3.12	8.54	
	積分法 (度)	膜供給	20	49.04	5.11	12.47	21	7.82	3.02	5.09	21	19.35	2.99	6.13	21	18.12	3.47	5.66	23	41.74	4.00	10.36	19	62.26	9.22	14.91
	膜ろ過1	20	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	23	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	
	膜ろ過2	20	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	23	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	20	4.0	2.0	2.4	21	5.0	2.5	3.2	21	9.0	2.5	3.8	21	7.0	3.5	4.3	23	14.0	2.0	4.2	19	10.0	3.5	5.2
	浄水	30	ND	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	30	0.5	ND	0.0	31	0.6	ND	0.0	31	0.5	ND	0.0	30	0.5	ND	0.1	
	原水	20	1.67	0.96	1.14	21	2.31	1.20	1.40	21	4.30	1.29	1.75	21	3.73	1.54	2.08	23	8.63	1.41	2.02	19	6.15	1.88	2.80	
	マンガン	20	1.66	0.46	0.74	21	1.43	0.56	0.82	21	4.95	0.76	1.27	21	2.58	0.93	1.45	23	5.20	0.75	1.27	19	4.85	0.85	1.74	
	透過法 (度)	膜ろ過1	20	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	23	0.54	ND	0.02	19	ND	ND	0.00
	膜ろ過2	20	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	23	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	
残留塩素 (管-16) (mg/l)	活性炭	30	0.20	0.09	0.13	31	0.13	0.04	0.09	30	0.12	0.05	0.08	31	0.09	0.05	0.07	31	0.12	0.06	0.07	30	0.17	0.04	0.07	
	マンガン	30	0.46	0.33	0.38	31	0.39	0.32	0.35	30	0.41	0.31	0.37	31	0.54	0.31	0.38	31	0.47	0.35	0.41	30	0.46	0.28	0.37	
	膜ろ過1	30	0.06	ND	0.02	31	0.14	ND	0.03	30	0.17	ND	0.02	31	0.17	ND	0.07	31	0.13	ND	0.02	30	ND	ND	0.00	
	膜ろ過2	20	0.06	ND	0.02	21	0.15	ND	0.03	21	0.17	ND	0.03	21	0.16	ND	0.08	23	0.16	ND	0.02	19	ND	ND	0.00	
	塩素混.1	20	0.36	0.32	0.34	21	0.38	0.32	0.36	21	0.43	0.37	0.41	21	0.46	0.38	0.41	23	0.52	0.35	0.39	19	0.42	0.36	0.40	
	塩素混.2	20	0.37	0.32	0.34	21	0.39	0.32	0.35	21	0.42	0.37	0.40	21	0.43	0.36	0.40	23	0.57	0.36	0.41	19	0.48	0.37	0.41	
	浄水	30	0.34	0.32	0.33	31	0.36	0.32	0.33	30	0.38	0.34	0.36	31	0.40	0.36	0.37	31	0.38	0.32	0.36	30	0.40	0.34	0.37	
電気伝導率 (他-6) (mS/m)	原水	20	6.64	5.25	5.91	21	7.29	5.95	6.82	21	8.18	7.20	7.67	21	8.23	7.05	7.65	23	9.13	7.04	8.56	19	9.66	7.05	8.87	
	浄水	20	7.51	5.97	6.71	21	8.31	6.72	7.67	21	9.13	8.19	8.68	21	9.24	7.64	8.63	23	10.40	8.98	9.72	19	10.86	9.16	9.96	
pH値 (基-46)	原水	20	7.40	7.22	7.33	21	7.41	7.30	7.37	21	7.46	7.33	7.41	21	7.51	7.33	7.42	23	7.48	7.11	7.41	19	7.47	7.28	7.40	
	マンガン	20	7.45	7.29	7.39	21	7.52	7.39	7.47	21	7.56	7.50	7.52	21	7.58	7.42	7.50	23	7.60	7.40	7.56	19	7.64	7.43	7.55	
	混和井.1	20	7.07	6.89	6.99	21	6.98	6.86	6.95	21	7.04	6.87	6.96	21	7.01	6.86	6.96	23	7.06	6.92	6.97	19	7.11	6.92	6.98	
	混和井.2	20	7.12	6.90	7.04	21	7.01	6.90	6.96	21	7.08	6.88	6.98	21	7.09	6.87	6.98	23	7.06	6.92	7.00	19	7.10	6.92	6.98	
	膜供給	20	7.09	6.93	7.01	21	7.00	6.89	6.96	21	7.02	6.90	6.98	21	7.10	6.90	6.98	23	7.08	6.91	6.99	19	7.09	6.92	6.99	
	塩素混.1	20	7.25	7.17	7.22	21	7.29	7.16	7.22	21	7.32	7.17	7.23	21	7.32	7.14	7.21	23	7.24	7.14	7.19	19	7.31	7.18	7.24	
	塩素混.2	20	7.25	7.17	7.23	21	7.26	7.17	7.21	21	7.29	7.17	7.22	21	7.28	7.17	7.22	23	7.26	7.08	7.20	19	7.33	7.21	7.25	
	浄水	20	7.25	7.17	7.21	21	7.24	7.17	7.21	21	7.27	7.19	7.22	21	7.28	7.16	7.22	23	7.29	7.18	7.21	19	7.31	7.21	7.26	
TOC (基-45) (mg/l)	原水	20	0.9	0.3	0.5	21	0.8	0.5	0.6	21	1.5	0.6	0.8	21	1.3	0.6	0.7	23	2.6	0.7	0.9	19	1.9	0.7	0.9	
	浄水	20	0.2	0.1	0.1	21	0.4	0.1	0.2	21	0.4	0.2	0.3	21	0.4	0.2	0.3	23	0.7	0.1	0.2	19	0.6	0.2	0.3	
全窒素 (他-7) (mg/l)	原水	20	0.5	0.4	0.4	21	0.4	0.3	0.3	21	0.6	0.3	0.4	21	0.6	0.3	0.4	23	0.8	0.3	0.4	19	0.8	0.4	0.5	
	浄水	20	0.5	0.3	0.4	21	0.4	0.3	0.3	21	0.5	0.2	0.3	21	0.5	0.3	0.4	23	0.7	0.3	0.4	19	0.8	0.3	0.5	
紫外線吸光度 (他-3) (ABS)	E260 原水	20	0.067	0.040	0.047	21	0.102	0.051	0.059	21	0.191	0.058	0.077	21	0.154	0.073	0.088	23	0.340	0.066	0.092	19	0.232	0.071	0.107	
	浄水	20	0.010	0.006	0.009	21	0.024	0.006	0.013	21	0.031	0.010	0.018	21	0.029	0.011	0.022	23	0.040	0.006	0.013	19	0.041	0.008	0.016	
紫外線吸光度 (他-4) (ABS)	E220 原水	20	0.715	0.531	0.607	21	0.680	0.449	0.514	21	1.061	0.417	0.567	21	0.950	0.404	0.623	23	1.606	0.484	0.662	19	1.444	0.599	0.833	
	浄水	20	0.611	0.454	0.531	21	0.527	0.347	0.411	21	0.670	0.341	0.445	21	0.739	0.395	0.511	23	0.951	0.383	0.513	19	1.139	0.420	0.647	
アルカリ度 (他-5) (mg/l)	原水	20	15.8	11.7	13.9	21	20.7	15.7	18.6	21	24.4	20.6	22.3	21	24.4	18.7	22.3	23	29.5	19.0	26.2	19	30.8	20.3	27.1	
	マンガン	20	16.3	11.8	14.2	21	21.1	16.0	18.8	21	24.9	20.5	22.6	21	24.7	19.1	22.5	23	29.9	19.9	26.6	19	31.6	20.5	27.6	
	浄水	20	14.5	10.6	12.9	21	18.9	14.2	16.7	21	22.0	18.5	20.0	21	21.7	17.4	19.9	23	26.1	18.5	23.0	19	27.6	19.1	24.1	

※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24年10月				平成24年11月				平成24年12月				平成25年1月				平成25年2月				平成25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	24.0	12.3	18.0	30	15.9	4.5	10.1	31	9.0	-0.3	3.7	31	5.5	-2.3	1.8	28	6.5	-2.2	2.1	31	17.3	1.8	7.8	365	32.9	-2.3	15.1
31	19.0	13.8	16.5	30	13.8	9.0	11.5	31	9.8	4.9	7.0	31	6.5	3.7	5.4	28	6.2	3.8	5.0	31	9.0	5.2	7.0	365	22.6	3.7	12.4
31	19.7	14.3	17.2	30	14.3	9.2	11.8	31	10.1	5.2	7.1	31	6.7	3.1	5.5	28	6.3	3.8	5.2	31	9.2	5.4	7.5	365	24.0	3.1	13.0
22	25.0	0.9	3.1	21	10.0	0.7	2.4	19	6.8	0.8	1.9	19	4.2	0.7	1.6	19	5.6	0.6	1.5	20	18.0	1.2	3.5	245	54.0	0.6	3.5
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	27.66	0.85	3.30	21	12.07	0.70	2.42	19	7.16	0.87	1.94	19	4.92	0.66	1.66	19	6.20	0.62	1.41	20	18.56	1.18	3.41	245	45.42	0.62	3.45
22	46.11	1.54	5.86	21	17.29	1.14	3.84	19	9.46	1.26	2.66	19	6.64	0.99	2.41	19	9.64	0.89	2.21	20	23.68	1.63	4.85	245	55.81	0.89	4.83
22	54.48	3.92	10.04	21	22.32	1.47	7.13	19	12.44	2.67	5.63	19	10.11	3.55	5.44	19	11.84	2.73	4.70	20	26.61	2.90	6.92	245	62.26	1.47	7.87
22	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	245	ND	ND	0.00
22	ND	ND	0.00	21	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	245	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	12.0	3.0	4.7	21	6.5	3.2	4.3	19	4.5	3.0	3.5	19	4.5	2.5	3.2	19	4.0	2.5	3.0	20	5.0	3.0	3.4	245	14.0	2.0	3.8
31	0.5	ND	0.0	30	0.5	ND	0.0	31	0.5	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	28	0.5	ND	0.0	31	ND	ND	0.0	365	0.6	ND	0.0
22	7.28	1.39	2.54	21	4.10	1.34	2.18	19	2.38	1.22	1.57	19	2.07	1.10	1.38	19	1.88	1.07	1.27	20	2.56	1.12	1.39	245	8.63	0.96	1.79
22	7.25	0.63	2.12	21	4.24	1.32	1.90	19	2.31	1.02	1.56	19	2.50	1.03	1.42	19	1.95	1.12	1.32	20	1.88	0.72	1.17	245	7.25	0.46	1.40
22	0.54	ND	0.07	21	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	245	0.54	ND	0.01
22	0.55	ND	0.05	21	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	245	0.55	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
31	0.18	0.04	0.05	30	0.10	0.04	0.06	31	0.11	0.01	0.07	31	0.12	0.06	0.09	28	0.12	0.04	0.10	31	0.20	0.08	0.12	365	0.20	0.01	0.08
31	0.45	0.31	0.36	30	0.35	0.28	0.32	31	0.36	0.29	0.33	31	0.39	0.27	0.34	28	0.38	0.27	0.35	31	0.43	0.34	0.37	365	0.54	0.27	0.36
31	0.02	ND	0.00	30	0.15	ND	0.01	31	0.03	ND	0.00	31	0.02	ND	0.00	28	ND	ND	0.00	31	ND	ND	0.00	365	0.17	ND	0.01
22	0.02	ND	0.00	21	0.20	ND	0.01	19	0.03	ND	0.00	19	0.02	ND	0.00	19	ND	ND	0.00	20	ND	ND	0.00	245	0.20	ND	0.02
22	0.46	0.35	0.39	21	0.42	0.33	0.38	19	0.39	0.34	0.36	19	0.37	0.32	0.35	19	0.39	0.32	0.35	20	0.39	0.32	0.36	245	0.52	0.32	0.38
22	0.46	0.33	0.40	21	0.46	0.32	0.40	19	0.42	0.32	0.35	19	0.37	0.30	0.34	19	0.42	0.33	0.36	20	0.42	0.33	0.38	245	0.57	0.30	0.38
31	0.38	0.35	0.36	30	0.37	0.34	0.36	31	0.36	0.32	0.34	31	0.36	0.32	0.34	28	0.35	0.33	0.34	31	0.36	0.33	0.34	365	0.40	0.32	0.35
22	8.83	6.83	8.39	21	8.93	7.17	8.20	19	8.58	7.15	7.81	19	8.26	7.00	7.78	19	8.48	6.94	7.80	20	7.93	6.05	6.91	245	9.66	5.25	7.70
22	10.06	8.70	9.51	21	10.12	8.30	9.28	19	9.64	7.82	8.67	19	9.19	7.90	8.62	19	9.24	7.85	8.61	20	8.78	7.01	7.72	245	10.86	5.97	8.65
22	7.54	7.24	7.45	21	7.58	7.29	7.44	19	7.51	7.28	7.41	19	7.45	7.26	7.37	19	7.43	7.25	7.35	20	7.42	7.28	7.36	245	7.58	7.11	7.39
22	7.69	7.41	7.59	21	7.67	7.39	7.52	19	7.54	7.20	7.43	19	7.49	7.33	7.42	19	7.50	7.29	7.41	20	7.48	7.35	7.42	245	7.69	7.20	7.48
22	6.98	6.87	6.93	21	6.95	6.84	6.91	19	7.10	6.89	6.96	19	6.99	6.83	6.94	19	7.01	6.88	6.95	20	6.96	6.88	6.92	245	7.11	6.83	6.95
22	7.02	6.90	6.95	21	6.98	6.87	6.94	19	7.11	6.94	6.98	19	7.01	6.87	6.96	19	7.03	6.85	6.97	20	6.99	6.90	6.96	245	7.12	6.85	6.97
22	7.03	6.85	6.95	21	6.97	6.84	6.93	19	7.14	6.93	6.99	19	7.02	6.88	6.97	19	7.03	6.90	6.98	20	6.98	6.90	6.95	245	7.14	6.84	6.97
22	7.30	7.19	7.25	21	7.27	7.08	7.20	19	7.25	7.11	7.17	19	7.25	7.10	7.19	19	7.23	7.14	7.18	20	7.21	7.13	7.18	245	7.31	7.08	7.20
22	7.31	7.21	7.26	21	7.29	7.13	7.21	19	7.22	7.10	7.17	19	7.23	7.12	7.18	19	7.19	7.13	7.16	20	7.23	7.11	7.19	245	7.33	7.10	7.20
22	7.31	7.22	7.25	21	7.27	7.15	7.22	19	7.22	7.12	7.17	19	7.23	7.13	7.18	19	7.23	7.14	7.18	20	7.24	7.15	7.19	245	7.31	7.12	7.21
22	2.3	0.5	0.8	21	1.3	0.5	0.7	19	0.6	0.3	0.4	19	0.8	0.3	0.4	19	0.5	0.3	0.4	20	0.7	0.4	0.4	245	2.6	0.3	0.6
22	0.5	0.2	0.3	21	0.4	0.1	0.2	19	0.2	0.1	0.1	19	0.2	0.1	0.1	19	0.2	0.1	0.1	20	0.2	0.1	0.1	245	0.7	0.1	0.2
22	0.9	0.3	0.5	21	0.7	0.4	0.5	19	0.5	0.4	0.4	19	0.5	0.4	0.4	19	0.4	0.3	0.4	20	0.4	0.3	0.4	245	0.9	0.3	0.4
22	0.7	0.3	0.4	21	0.6	0.3	0.4	19	0.5	0.4	0.4	19	0.5	0.3	0.4	19	0.4	0.3	0.4	20	0.4	0.3	0.3	245	0.8	0.2	0.4
22	0.279	0.057	0.100	21	0.159	0.054	0.081	19	0.086	0.047	0.057	19	0.079	0.041	0.052	19	0.069	0.039	0.047	20	0.090	0.042	0.051	245	0.340	0.039	0.071
22	0.042	0.011	0.019	21	0.026	0.009	0.016	19	0.016	0.004	0.010	19	0.012	0.006	0.009	19	0.012	0.006	0.010	20	0.014	0.008	0.011	245	0.042	0.004	0.014
22	1.584	0.521	0.813	21	1.041	0.570	0.750	19	0.785	0.595	0.676	19	0.754	0.557	0.618	19	0.683	0.515	0.585	20	0.688	0.479	0.563	245	1.606	0.404	0.651
22	0.929	0.412	0.611	21	0.782	0.022	0.564	19	0.680	0.514	0.587	19	0.642	0.476	0.528	19	0.570	0.426	0.498	20	0.590	0.388	0.468	245	1.139	0.022	0.526
22	27.2	18.5	25.0	21	26.7	17.2	22.8	19	22.5	15.2	18.8	19	20.1	14.4	18.1	19	20.3	13.8	17.7	20	18.3	13.7	16.5	245	30.8	11.7	20.8
22	27.5	19.4	25.3	21	27.0	17.6	23.1	19	22.4	15.1	19.1	19	20.0	14.9	18.4	19	20.1	14.4	17.7	20	18.6	14.2	16.8	245	31.6	11.8	21.1
22	23.9	18.5	22.2	21	23.4	15.7	20.0	19	19.1	13.3	16.5	19	17.9	13.1	16.4	19	17.7	13.4	15.8	20	16.3	12.5	14.9	245	27.6	10.6	18.5