

## 第4部 工業用水道試験

### 1 鶴ヶ峰処理場

採水月		H29/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H30/1	2	3	年間
頻 度	●印の項目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	計365 回
	▽印の項目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	計24 回
●水 温	最高	15.3	19.4	20.5	24.4	23.7	21.9	19.2	13.6	10.5	7.1	8.1	11.7	24.4
	最低	10.2	15.4	19.3	20.1	20.9	19.4	13.7	10.6	7.2	6.2	6.0	8.3	6.0
	平均	12.9	17.4	19.9	22.9	22.1	20.6	16.7	12.3	8.8	6.6	6.9	10.0	14.7
●水素イオン濃度 (pH値)	最高	7.73	7.89	7.76	7.64	7.46	7.45	7.40	7.40	7.52	7.60	8.12	8.12	8.12
	最低	7.42	7.14	7.28	7.26	6.76	7.28	6.88	7.11	7.33	7.43	7.59	6.89	6.76
	平均	7.51	7.47	7.50	7.39	7.12	7.35	7.26	7.30	7.44	7.53	7.74	7.33	7.41
●濁 度	最高	3.4	3.5	3.7	3.4	3.8	3.1	3.2	3.4	3.0	3.3	4.2	5.8	5.8
	最低	2.6	2.4	2.5	2.7	2.5	2.4	1.7	2.0	1.1	1.1	2.6	2.3	1.1
	平均	2.9	2.8	3.0	3.1	3.2	2.7	2.5	2.7	2.4	2.7	3.2	3.4	2.9
●アルカリ度	最高	48	47	46	47	47	47	45	44	47	49	48	47	49
	最低	42	41	40	41	27	39	31	30	41	45	40	31	27
	平均	44	44	42	45	36	43	40	39	45	47	46	38	42
▽塩素イオン	最高	8.0	6.0	8.9	7.0	6.6	6.0	5.9	5.6	5.5	6.0	8.7	10	9.5
	最低	7.4	5.7	6.4	6.9	5.2	5.5	5.3	5.0	4.9	5.9	7.7	8.0	4.9
	平均	7.7	5.9	7.7	7.0	5.9	5.8	5.6	5.3	5.2	6.0	8.2	8.8	6.6
▽硬 度	最高	57	56	57	59	58	54	53	56	58	61	61	59	61
	最低	53	55	57	57	42	53	41	50	58	59	61	46	41
	平均	55	56	57	58	50	54	47	53	58	60	61	53	55
▽蒸発残留物	最高	120	108	114	125	117	116	109	108	118	120	122	118	125
	最低	108	107	112	120	91	111	82	99	107	113	120	92	82
	平均	114	108	113	123	104	114	96	104	113	117	121	105	111
▽鉄イオン	最高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※数値の単位は横浜市工業用水道条例第27条に示す基準値に準ずる。