

沈澱水毎日検査結果

(採水場所:沈澱池末)

月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
項目	最大値	17.9	22.9	30.5	29.8	30.4	30.2	24.3	18.5	13.8	9.4	9.4	13.9	30.5
	最小値	9.5	14.8	19.9	22.2	26.3	24.1	17.1	8.8	6.0	1.8	2.2	4.1	1.8
	平均値	13.2	19.3	23.7	25.9	28.8	26.8	20.6	14.2	9.3	5.3	5.1	9.7	16.8
水温 ()	最大値	12.7	17.2	19.7	20.7	20.8	21.7	21.1	19.0	14.6	9.2	6.6	9.6	21.7
	最小値	10.2	13.1	17.5	18.6	19.1	20.9	19.0	15.0	10.5	6.6	5.5	5.8	5.5
	平均値	11.4	15.5	18.6	19.7	20.4	21.2	20.2	16.9	12.1	8.0	5.9	7.5	14.8
色度 (度)	最大値	2.1	1.7	2.2	2.1	1.4	0.9	1.1	0.6	0.7	1.0	1.0	0.7	2.2
	最小値	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	平均値	1.3	1.1	1.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
濁度 (度)	最大値	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	最小値	0.3	0.2	0.2	<0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.1
	平均値	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
臭気	最大値	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	最小値	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	平均値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルカリ度 (mg/L)	最大値	21.5	24.1	26.6	26.4	13.6	15.0	15.7	16.4	18.5	19.5	20.6	20.6	26.6
	最小値	19.9	21.1	24.0	10.2	11.3	12.4	13.2	15.2	16.4	18.2	19.6	15.6	10.2
	平均値	20.8	22.8	25.5	17.2	12.4	13.8	14.6	15.9	17.4	18.8	20.1	19.4	18.2
電気伝導率 (μ S/cm)	最大値	87.3	91.9	103	101	59.9	61.7	65.2	66.9	71.9	76.9	79.5	80.8	103
	最小値	80.7	86.1	92.1	56.3	54.8	55.0	54.5	64.0	66.7	69.1	74.9	72.3	54.5
	平均値	83.4	88.6	96.8	78.7	56.7	58.6	60.4	65.2	69.1	72.8	77.3	78.0	73.8
pH 値	電極法	最大値	7.26	7.25	7.24	7.24	7.22	7.21	7.28	7.28	7.32	7.35	7.31	7.35
		最小値	7.13	7.13	7.06	7.12	6.96	6.95	7.07	7.17	7.15	7.24	7.26	6.95
		平均値	7.19	7.19	7.13	7.17	7.12	7.05	7.13	7.22	7.23	7.28	7.30	7.19
	比色法	最大値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
		最小値	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7
		平均値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
残留塩素 (mg/L)	最大値	0.26	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.31	0.24	0.23	0.23	0.23	0.32
	最小値	0.16	0.17	0.13	0.17	0.18	0.22	0.15	0.18	0.14	0.15	0.14	0.17	0.13
	平均値	0.20	0.23	0.22	0.23	0.22	0.28	0.24	0.23	0.20	0.18	0.18	0.20	0.22