

新開センター放流水分析結果

	pH	BOD	COD	塩化物イオン	SS	大腸菌群数	全窒素	全リン	色度
単位		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	度
協定値	5.8~8.6	10	15		5	3000	10	1	30
R03.04	6.9~7.1	<0.5~0.8	1.7~2.5	200~220	<1	<30	1.1~1.7	0.02~0.05	<1~1
R03.05	6.9~7.2	0.6~0.9	2.0~5.3	210~240	<1	<30	1.0~1.4	0.03~0.09	1
R03.06	6.9~7.2	0.5~0.7	2.4~3.3	190~210	<1	<30	0.9~1.1	0.04~0.05	1~2
R03.07	6.8~7.1	<0.5~0.7	1.4~2.7	190~210	<1	<30	1.0~1.7	0.02~0.08	<1~1
R03.08	6.8~7.2	0.5~0.8	1.7~2.9	210	<1	<30	0.9~1.3	0.03~0.05	<1~1
R03.09	6.9~7.4	<0.5~1.3	1.9~2.8	190~210	<1	<30	1.0~2.1	0.04~0.10	<1~1
R03.10	7.1~7.5	0.6~1.0	1.9~3.3	190~210	<1	<30	1.0~2.2	0.03~0.07	1~2
R03.11	7.2	<0.5~1.2	1.9~2.4	190~210	<1	<30	0.6~0.8	0.03~0.05	1
R03.12	7.0~7.3	<0.5~1.3	1.4~2.3	200~240	<1	<30	0.8~1.1	<0.02~0.10	<1
R04.01	7.3~7.5	<0.5~1.8	1.8~2.4	14~250	<1~2	<30	1.0~2.4	0.03~0.22	1~2
R04.02	7.3~7.7	<0.5~0.5	2.8~3.2	210~240	<1	<30	0.5~2.3	0.03~0.08	1~2
R04.03	7.3~7.4	<0.5~0.6	1.8~3.5	230~240	<1	<30	0.4~0.8	0.03~0.06	1~4

(測定は毎週実施、結果の幅で表示)

pH : 水素イオン濃度
 COD : 化学的酸素要求量
 BOD : 生物化学的酸素要求量