新開センター放流水分析結果

	рΗ	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