

平成31年度(令和元年度)
川副・東与賀清掃センター維持管理記録

1 排出水の濃度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
pH /℃	7.2(23℃)	7.4(23℃)	7.4(20℃)	7.6(24℃)	7.2(23℃)	6.9(25℃)	7.1(24℃)	7.2(23℃)	6.9(23℃)	6.9(20℃)	6.7(22℃)	6.8(23℃)
BOD mg/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SS mg/ℓ	4	3	3	2	1	2	2	7	3	2	5	6
CODMn mg/ℓ	2.5	2.5	2.6	3.0	3.0	3.3	3.0	2.9	2.7	2.7	2.3	2.1
全窒素 mg/ℓ	8.2	9.4	7.6	6.0	7.5	7.8	8.2	8.4	8.8	8.6	8.2	7.9
塩化物イオン mg/ℓ	－	390	－	－	300	－	－	290	－	－	360	－
電気伝導度 mS/m	－	160	－	－	140	－	－	150	－	－	140	－
カドミウム mg/ℓ	－	ND	－	－	ND	－	－	ND	－	－	ND	－
鉛 mg/ℓ	－	ND	－	－	ND	－	－	ND	－	－	ND	－
水銀 mg/ℓ	－	ND	－	－	ND	－	－	ND	－	－	ND	－

2 原水の濃度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
pH /℃	－	11.8(23℃)	－	－	11.7(23℃)	－	－	11.8(24℃)	－	－	11.8(22℃)	－
BOD mg/ℓ	－	1.2	－	－	ND	－	－	0.9	－	－	0.6	－
COD _{Mn} mg/ℓ	－	6.9	－	－	8.5	－	－	8.5	－	－	7.5	－
全窒素 mg/ℓ	－	8.6	－	－	8.5	－	－	9.0	－	－	9.2	－
塩化物イオン mg/ℓ	－	400	－	－	420	－	－	380	－	－	370	－
電気伝導度 mS/m	－	260	－	－	250	－	－	270	－	－	250	－
カルシウム mg/ℓ	－	180	－	－	180	－	－	210	－	－	190	－
カドミウム mg/ℓ	－	ND	－	－	ND	－	－	ND	－	－	ND	－
鉛 mg/ℓ	－	ND	－	－	ND	－	－	ND	－	－	ND	－
水銀 mg/ℓ	－	ND	－	－	ND	－	－	ND	－	－	ND	－

3 北側周縁地(上流)下水

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
塩化物イオン mg/ℓ	1300	2300	2700	550	5800	150	2400	4300	2300	3000	3500	2400
電気伝導度 mS/m	400	690	860	210	1600	69	800	1300	1400	930	1100	730

4 南側周縁地(下流)下水

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
塩化物イオン mg/ℓ	74	66	70	49	40	21	15	35	56	64	58	54
電気伝導度 mS/m	88	87	82	49	72	23	33	61	89	96	85	77

◎ NDは定量下限値未満を示す