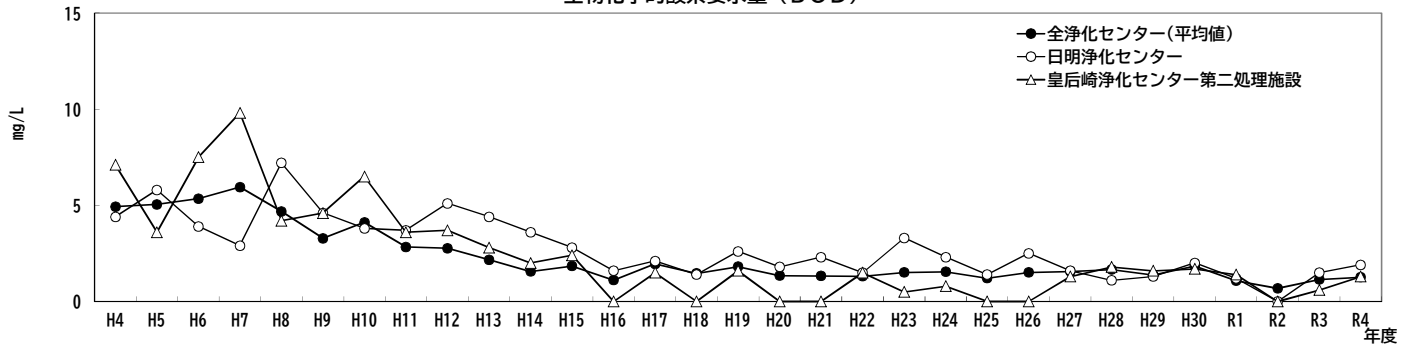


市内浄化センター放流水水質の経年変化について

生物化学的酸素要求量 (BOD)

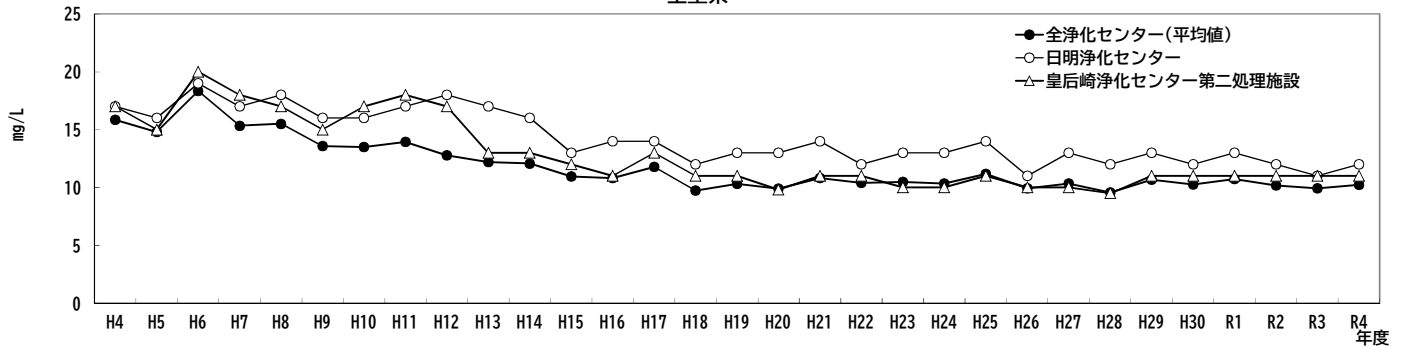


BOD

(単位: mg/L)

	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
全浄化センター(平均値)	4.9	5.1	5.4	6.0	4.7	3.3	4.1	2.8	2.8	2.2	1.6	1.9	1.1	2.0	1.5	1.8	1.4	1.3	1.3	1.5	1.6	1.2	1.5	1.6	1.7	1.4	1.9	1.1	ND	1.2	1.3
日明浄化センター	4.4	5.8	3.9	2.9	7.2	4.6	3.8	3.7	5.1	4.4	3.6	2.8	1.6	2.1	1.4	2.6	1.8	2.3	1.5	3.3	2.3	1.4	2.5	1.6	1.1	1.3	2.0	1.2	ND	1.5	1.9
皇后崎浄化センター第二処理施設	7.1	3.6	7.5	9.8	4.2	4.6	6.5	3.6	3.7	2.8	2.0	2.4	ND	1.5	ND	1.6	ND	ND	1.5	ND	ND	ND	ND	1.3	1.8	1.6	1.7	1.4	ND	ND	1.3

全窒素

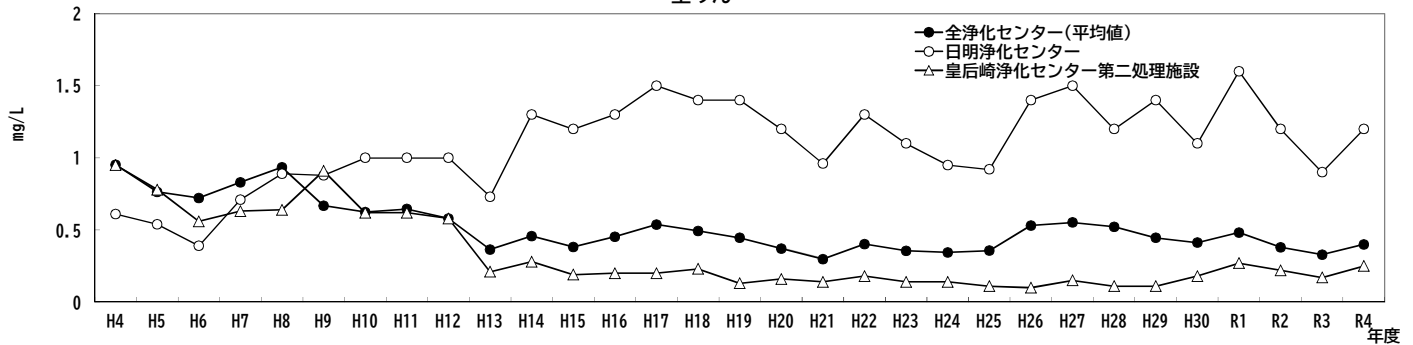


全窒素

(単位: mg/L)

	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
全浄化センター(平均値)	16	15	18	15	16	14	13	14	13	12	12	11	11	12	9.7	10	9.9	11	10	10	10	11	9.9	10	9.6	11	10	11	10	9.9	10
日明浄化センター	17	16	19	17	18	16	16	17	18	17	16	13	14	14	12	13	13	14	12	13	13	14	11	13	12	13	12	13	12	11	12
皇后崎浄化センター第二処理施設	17	15	20	18	17	15	17	18	17	13	13	12	11	13	11	11	9.8	11	11	10	10	11	10	10	9.5	11	11	11	11	11	11

全りん



全りん

(単位: mg/L)

	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
全浄化センター(平均値)	0.95	0.76	0.72	0.83	0.94	0.67	0.62	0.65	0.58	0.37	0.46	0.38	0.45	0.54	0.49	0.45	0.37	0.30	0.40	0.36	0.35	0.36	0.53	0.55	0.52	0.45	0.41	0.48	0.38	0.33	0.40
日明浄化センター	0.61	0.54	0.39	0.71	0.89	0.88	1.0	1.0	1.0	0.73	1.3	1.2	1.3	1.5	1.4	1.4	1.2	0.96	1.3	1.1	0.95	0.92	1.4	1.5	1.2	1.4	1.1	1.6	1.2	0.90	1.2
皇后崎浄化センター第二処理施設	0.95	0.78	0.56	0.63	0.64	0.91	0.62	0.62	0.58	0.21	0.28	0.19	0.20	0.20	0.23	0.13	0.16	0.14	0.18	0.14	0.14	0.11	0.10	0.15	0.11	0.11	0.18	0.27	0.22	0.17	0.25