

令和5年度 河川水追跡調査結果

			関場橋	みのり橋上	みのり橋	津田橋上	小高橋上	小高橋
9月	午前	BOD	1.3	3.0	3.9	5.0	7.1	6.7
		アンモニア性窒素	0.16	2.7	1.5	2.3	2.2	1.9
		硝酸性窒素	2.4	5.6	4.6	5.7	6.3	6.4
		亜硝酸性窒素	0.01	0.25	0.29	0.51	0.84	0.93
	午後	BOD	1.2	1.9	3.3	4.7	6.5	6.3
		アンモニア性窒素	0.14	3.1	4.0	2.5	2.2	2.0
		硝酸性窒素	2.3	4.4	5.0	4.6	5.5	5.7
		亜硝酸性窒素	0.01	0.2	0.34	0.49	0.88	0.92
12月	午前	BOD	1.6	1.7	1.8	2.3	1.6	1.6
		アンモニア性窒素	0.23	0.16	0.31	0.48	0.29	0.25
		硝酸性窒素	2.2	1.9	2.1	2.3	2.7	2.8
		亜硝酸性窒素	0.03	0.02	0.05	0.04	0.05	0.06
	午後	BOD	1.9	2.0	1.9	2.3	2.0	1.8
		アンモニア性窒素	0.25	0.33	0.41	0.38	0.36	0.31
		硝酸性窒素	2.3	2.0	2.1	2.2	2.9	3.0
		亜硝酸性窒素	0.03	0.06	0.08	0.06	0.05	0.07
2月	午前	BOD	1.8	2.3	3.2	2.8	3.4	4.0
		アンモニア性窒素	0.16	4.5	3.8	3.8	3.6	3.0
		硝酸性窒素	1.8	2.8	3.0	2.9	3.6	3.7
		亜硝酸性窒素	0.02	0.09	0.1	0.09	0.11	0.12
	午後	BOD	1.8	4.3	3.6	4.1	6.4	6.0
		アンモニア性窒素	0.14	7.3	7.8	8.7	4.4	4.5
		硝酸性窒素	1.8	5.3	5.2	5.9	4.3	4.6
		亜硝酸性窒素	0.02	0.14	0.16	0.17	0.13	0.16

			流域事業所 1	流域事業所 2	流域事業所 3
9月	午前	BOD	10	3.0	-
		アンモニア性窒素	15	0.23	-
		硝酸性窒素	22	13	-
		亜硝酸性窒素	0.93	0.03	-
	午後	BOD	2.6	3.0	-
		アンモニア性窒素	14	0.22	-
		硝酸性窒素	11	13	-
		亜硝酸性窒素	0.61	0.03	-
12月	午前	BOD	-	29	16
		アンモニア性窒素	-	7.4	2.8
		硝酸性窒素	-	16	9.1
		亜硝酸性窒素	-	0.15	0.38
	午後	BOD	-	25	13
		アンモニア性窒素	-	6.7	6.9
		硝酸性窒素	-	16	5.6
		亜硝酸性窒素	-	0.16	0.54
2月	午前	BOD	0.6	29	-
		アンモニア性窒素	31	7.4	-
		硝酸性窒素	11	16	-
		亜硝酸性窒素	0.32	0.15	-
	午後	BOD	6.2	25	-
		アンモニア性窒素	26	6.7	-
		硝酸性窒素	9.3	16	-
		亜硝酸性窒素	0.37	0.16	-