

令和7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
1月	午前	BOD	1.9	5.4	7.9	9.1	9.6	9.4
		アンモニア性窒素	0.4	10	12	12	9.7	9.3
		硝酸性窒素	1.9	4.2	4.5	4.9	4.9	5.0
		亜硝酸性窒素	<0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
	午後	BOD	2.7	3.6	5.2	4.6	8.2	11
		アンモニア性窒素	0.5	10	10	11	9.9	9.8
		硝酸性窒素	2.1	4.6	4.5	4.7	5.1	5.6
		亜硝酸性窒素	<0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
2月	午前	BOD	1.7	4.0	6.4	4.3	7.9	9.7
		アンモニア性窒素	0.5	18	19	15	11	12
		硝酸性窒素	1.8	3.7	3.9	4.4	4.9	5.0
		亜硝酸性窒素	<0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	午後	BOD	3.5	4.1	8.8	3.5	8.1	9.8
		アンモニア性窒素	0.6	12	13	16	15	15
		硝酸性窒素	2.0	3.9	3.9	4.4	5.2	5.8
		亜硝酸性窒素	<0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4

			流域事業所1	流域事業所2
1月	午前	BOD	18	28
		アンモニア性窒素	20	6.4
		硝酸性窒素	6.6	14
		亜硝酸性窒素	0.9	0.1
	午後	BOD	13	29
		アンモニア性窒素	17	6.4
		硝酸性窒素	5.5	14
		亜硝酸性窒素	0.5	0.2
2月	午前	BOD	12	21
		アンモニア性窒素	22	6.8
		硝酸性窒素	4.1	15
		亜硝酸性窒素	0.4	0.1
	午後	BOD	6.7	20
		アンモニア性窒素	24	6.7
		硝酸性窒素	4.4	16
		亜硝酸性窒素	0.4	0.1