

公共用水域水質測定値(冬季分)

小林地区

年度	1.岩瀬橋(岩瀬川 南堤区)					2.茶摩川橋(谷の木川 東方2区)					3.橘八重橋(岩瀬川 東方2区)					4.瀬ノ口橋(岩瀬川 東方1区)					5.水の手橋(石氷川 真方1区)				
	PH	BOD	DO	SS	大腸菌	PH	BOD	DO	SS	大腸菌	PH	BOD	DO	SS	大腸菌	PH	BOD	DO	SS	大腸菌	PH	BOD	DO	SS	大腸菌
12	7.5	0.5	10.7	1	1,300	7.2	<0.5	10.6	<1	490	7.3	0.6	11.5	<1	790	7.5	<0.5	12.4	<1	110	7.5	<0.5	10.7	1	17,000
13	7.5	<0.5	10.5	1	2,400	7.1	<0.5	10.1	<1	3,300	7.3	<0.5	11.0	<1	3,300	7.5	<0.5	11.9	<1	330	7.4	<0.5	10.1	<1	7,900
14	7.5	0.6	10.7	1	3,300	7.1	<0.5	10.4	<1	330	7.5	<0.5	11.6	<1	2,400	8.2	<0.5	13.1	<1	230	7.5	<0.5	10.5	1	2,200
15	7.5	<0.5	10.9	1	1,300	7.2	<0.5	10.7	<1	170	7.5	0.8	12.0	<1	1,600	7.7	<0.5	12.9	<1	140	7.6	<0.5	10.5	<1	1,300
16	7.5	<0.5	10.5	1	330	6.9	<0.5	10.6	1	3,300	7.3	<0.5	11.1	<1	3,300	7.3	<0.5	11.9	<1	790	7.6	<0.5	10.1	1	7,900
17	7.6	<0.5	11	2	2,400	7.2	<0.5	10.9	6	790	7.4	0.7	11.6	1	4,900	7.5	<0.5	12.6	1	790	7.6	0.5	10.6	1	24,000
18	7.6	<0.5	11.1	<1	7,900	7.2	<0.5	10.8	<1	330	7.5	0.6	11.1	<1	1,100	7.7	<0.5	12.5	<1	78	7.7	<0.5	10.8	<1	2,200
19	7.6	<0.5	10.0	2	4,900	7.2	<0.5	10.0	1	790	7.5	0.7	11.0	2	790	7.5	<0.5	11.0	1	790	7.7	0.7	10.0	2	7,000
20	7.5	1.4	10.5	2.4	2,400	7.1	2.0	10.2	0.6	450	7.3	0.9	10.6	1.6	920	7.4	3.1	12	1.0	68	7.6	1.9	10.1	1.8	2,400
21	7.8	0.7	10.5	2.6	2,200	7.3	0.8	10.3	1.0	4,400	7.6	0.9	10.7	3.0	2,200	8.1	<0.5	12.5	1.6	920	7.7	0.8	10.3	1.6	1,400
22	7.1	<0.5	9.7	<1	4,900	7.3	<0.5	10	1	490	7.5	0.9	10	<1	9,200	7.9	<0.5	10	<1	130	7.7	<0.5	10	<1	3,300
23	7.7	0.7	11	<1	790	7.3	<0.5	11	<1	790	7.5	0.6	12	<1	790	7.6	<0.5	12	<1	790	7.6	0.6	11	<1	2,200
24	7.7	0.7	10	2	2,400	7.6	0.7	10	1	790	7.9	0.8	11	1	790	7.5	0.7	12	1	130	7.7	<0.5	10	1	5,400
25	7.6	0.5	11	3	3,300	7.2	<0.5	10	2	330	7.4	0.7	11	.07	790	7.5	<0.5	11	3	230	7.6	0.6	10	1	2,300
26	7.6	<0.5	10	2	3,300	7.3	<0.5	10	1	490	7.5	<0.5	10	3	3,500	7.5	<0.5	12	7	790	7.6	<0.5	10	2	7,900
27	7.7	<0.5	10	1	2,300	7.2	<0.5	10	<1	3,500	7.4	0.5	12	1	200	7.4	<0.5	12	2	78	7.7	<0.5	10	<1	3,300
28	7.7	<0.5	11	1	1,700	7.6	<0.5	11	12	490	7.7	0.5	11	1	700	7.7	<0.5	12	2	170	7.7	<0.5	10	1	1,100
29	7.8	0.8	10	1	680	7.3	<0.5	10	<1	1,300	7.4	1.1	10	1	490	7.5	0.9	10	1	130	7.8	<0.5	10	<1	2,200
30	7.6	<0.5	11	<1	3,300	7.2	<0.5	11.4	<1	490	7.4	0.8	11.2	1	3,300	7.6	<0.5	12.4	<1	170	7.6	0.5	10.6	4	3,300
元	7.6	1.0	11.3	<1	7,900	7.3	0.7	11.4	<1	330	7.4	0.8	11.2	<1	170	7.5	0.6	12.1	<1	50	7.6	0.6	10.8	<1	1,300
2	7.8	0.8	11.2	<1	700	7.3	0.7	11.1	<1	220	7.6	1.0	12.1	2	490	8.0	1.0	13.0	2	170	7.8	0.7	10.8	<1	2,800
3	7.7	0.7	11.0	<1	330	7.5	1.0	10.7	<1	330	7.5	0.9	11.6	<1	330	7.8	0.8	13.3	<1	20	7.7	0.7	11.1	<1	130
4	7.7	0.7	11.6	<1	130	7.3	0.6	11.3	<1	98	7.5	0.7	12.6	1	92	7.8	0.6	12.8	2	19	7.7	0.9	11.9	<1	190

公共用水域水質測定値(冬季分)

小林地区

年度	6.宮古橋(種子田川 種子田区)					7.石氷橋(石氷川 西町3区)					8.辻の堂橋(熊迫川 後川内区)					9.永田橋(辻の堂川 永田町区)					10.永田橋水路橋(辻の堂川 永田町区)				
	PH	BOD	DO	SS	大腸菌	PH	BOD	DO	SS	大腸菌	PH	BOD	DO	SS	大腸菌	PH	BOD	DO	SS	大腸菌	PH	BOD	DO	SS	大腸菌
12	7.4	<0.5	10.8	1	790	7.8	<0.5	10.5	2	3,500	7.7	<0.5	9.9	6	14,000	7.3	0.7	9.4	4	92,000	7.3	0.7	9.5	4	13,000
13	7.5	<0.5	11.1	1	9,200	7.7	<0.5	10.7	2	13,000	7.9	0.5	10.0	3	7,900	7.3	0.6	9.6	3	9,200	7.3	0.7	9.6	4	4,900
14	8.3	0.6	12.5	1	5,400	7.8	0.9	11.1	1	16,000	8.0	1.2	10.3	5	1,300	7.3	1.1	9.8	2	9,200	7.3	1.5	9.8	3	14,000
15	8.1	1.4	12.5	1	1,600	7.8	0.5	11.1	1	3,500	7.6	0.7	10.1	3	5,400	7.4	1.1	9.8	4	13,000	7.4	1.1	9.9	5	950
16	7.6	0.8	10.6	1	7,900	7.8	<0.5	10.5	<1	17,000	欠測 (河川工事のため)														
17	7.7	0.6	11.8	1	1,700	7.9	0.5	11.5	1	9,500	7.9	0.5	10.4	3	3,300	7.4	1.0	9.9	3	35,000	7.4	1.1	10.1	2	4,900
18	8.0	1.7	12.5	<1	11,000	7.9	<0.5	11.0	<1	1,400	7.6	0.6	10.0	<1	2,300	7.3	1.3	9.9	<1	4,900	7.3	1.6	10.2	1	4,900
19	7.8	0.6	11.0	2	1,400	7.9	0.5	11.0	2	2,300	7.7	<0.5	10.0	2	1,700	7.4	0.6	9.8	2	7,900	7.4	1.0	9.9	2	7,900
20	7.5	1.9	11.0	3.6	2,400	7.8	<0.5	10.7	2.4	9,500	7.8	1.9	10.1	3.0	920	7.3	2.1	9.8	3.2	4,500	7.3	1.9	9.8	3.6	4,500
21	8.0	6.1	12.1	3.4	9,400	8.1	1.0	10.9	1.0	9,400	8.0	1.3	10.9	6.4	3,300	7.6	1.0	9.7	16	9,400	7.5	1.2	10.0	8.4	9,400
22	7.8	1.0	12	<1	5,400	7.9	<0.5	10	<1	9,200	7.9	<0.5	9.2	3	5,400	7.5	0.8	9.7	2	1,700	7.7	0.7	10	2	4,900
23	7.8	0.5	12	<1	790	8.0	<0.5	12	<1	1,300	8.0	<0.5	11	1	3,500	7.5	<0.5	10	1	490	7.5	0.6	11	<1	3,500
24	8.0	1.2	10	2	9,200	7.9	0.7	10	2	3,500	8.0	0.7	10	6	9,200	7.6	0.7	9.8	5	3,500	7.6	0.6	9.9	4	230
25	7.6	0.8	10	2	1,700	8.0	<0.5	10	2	2,400	7.9	0.6	10	4	2,400	7.5	1.2	9.8	4	9,200	7.6	1.0	10	3	13,000
26	7.7	<0.5	11	2	3,500	7.8	<0.5	10	2	3,500	7.8	<0.5	9.9	3	9,200	7.6	<0.5	9.8	3	9,200	7.4	0.5	9.7	3	7,900
27	7.6	<0.5	11	<1	1,100	7.8	<0.5	11	<1	2,300	8.0	2.1	10	7	3,500	7.5	0.9	10	2	2,800	7.6	1.0	9.8	2	3,300
28	7.8	<0.5	12	2	700	8.0	<0.5	11	1	2,400	8.0	<0.5	10	2	9,200	7.6	<0.5	10	2	5,400	7.6	<0.5	10	2	9,500
29	7.8	2.6	10	2	3,500	7.9	<0.5	10	1	2,400	7.9	0.5	9.8	2	3,500	7.5	0.8	9.6	2	2,400	7.8	<0.5	10	2	7,900
30	7.7	0.5	11.3	<1	2,200	7.9	<0.5	11.1	<1	7,900	8.0	0.5	10.7	2	330	7.4	0.9	11	1	2,300	7.4	0.9	10.8	1	3,300
元	7.7	0.9	10.9	<1	790	7.9	0.7	11.6	<1	1,100	8.0	2.2	10.6	3	2,300	7.6	1.8	10.6	2	7,900	7.6	1.6	10.7	2	2,200
2	8.0	1.1	12.9	<1	490	8.0	0.8	10.8	<1	330	8.0	1.1	10.2	<1	790	7.6	1.2	10.2	1	2,800	7.6	1.1	10.6	1	2,200
3	8.2	1.5	13.2	<1	230	8.0	0.8	11.8	<1	270	8.0	1.4	10.8	1	330	7.6	1.4	11.0	<1	270	7.5	1.3	10.8	1	4,900
4	7.6	1.0	12.7	<1	81	7.9	0.8	12.3	<1	68	8.0	1.0	11.2	1	110	8.0	1.0	11.2	1	110	7.5	0.9	11.3	<1	230