

野尻区水質検査(8月)

年度	1.立神原(秋社川 野尻2区 立神より以東)								2.秋社(秋社川 野尻1区 秋社川公民館南東付近)								3.溪谷荘前(戸崎川 野尻5区 吉村橋より以東)								4.切畑(戸崎川 野尻4区 切畑付近)							
	PH	BOD	COD	SS	DO	T-N	T-P	大腸菌	PH	BOD	COD	SS	DO	T-N	T-P	大腸菌	PH	BOD	COD	SS	DO	T-N	T-P	大腸菌	PH	BOD	COD	SS	DO	T-N	T-P	大腸菌
22	7.5	<0.5	-	2.0	8.2	2.0	0.037	7,900	7.5	<0.5	-	<1	8.7	0.23	0.009	17,000	7.5	<0.5	-	2.4	8.5	3.9	0.042	43,000	7.0	<0.5	-	1	9.5	4.0	0.057	17,000
23	7.5	0.5	-	2	7.9	2.0	0.086	35,000	7.5	<0.5	-	<1	8.0	0.25	0.012	160,000	7.5	0.6	-	3	7.9	3.3	0.053		7.2	<0.5	-	2	8.1	3.2	0.034	35,000
24	7.5	0.8	-	2	10.0	2.4	0.027		7.5	<0.5	-	<1	8.1	0.37	0.007	17,000	7.8	0.5	-	1.0	10	3.9	0.035		7.3	<0.5	-	2	8.2	3.5	0.029	24,000
25	7.6	<0.5	-	5	7.9	1.1	0.058	4,900	7.3	<0.5	-	<1	7.6	0.72	0.014	14,000	7.5	<0.5	-	2	8.2	1.3	0.059	92,000	7.2	0.7	-	<1	7.8	1.7	0.034	14,000
26	7.6	0.5	-	3	8	2.0	0.037	35,000	7.3	0.5	-	1	8.2	0.23	0.007	3,300	7.5	<0.5	-	3	8.5	3.5	0.042	33,000	7.1	0.8	-	2	8.4	3.7	0.027	22,000
27	7.5	<0.5	-	3	7.8	2.5	0.043	92,000	7.4	0.8	-	1	6.8	0.36	0.014	7,900	7.5	<0.5	-	2	8.0	3.1	0.047	49,000	7.1	0.9	-	1	8.2	3.2	0.035	17,000
28	7.7	1.1	-	11	7.4	2.3	0.064	22,000	7.5	<0.5	-	<1	8.2	0.26	0.013	11,000	7.8	<0.5	-	1	8.2	2.6	0.041	33,000	7.3	0.5	-	1	7.9	3.1	0.031	17,000
29	7.7	0.6	-	1	7.8	1.8	0.11	7,000	7.7	<0.5	-	<1	8.3	0.29	0.014	4,900	7.7	<0.5	-	1	8.4	2.5	0.051	49,000	7.5	0.7	-	1	8.0	2.3	0.032	24,000
30	7.6	1.8	-	2	8.5	2.0	0.022	13,000	7.5	<0.5	-	1	8.3	0.20	0.006	1,700	7.5	0.6	-	3	8.5	2.6	0.150	35,000	7.3	0.5	-	3	8.3	2.7	0.230	33,000
元	7.6	1.9	-	4	8.1	2.0	0.081	350,000	7.4	<0.5	-	<1	8.5	0.20	0.022	54,000	7.6	1.0	-	3	8.6	3.9	0.068	11,000	7.3	1.3	-	1	8.3	4.1	0.052	17,000
2	7.7	3.4	-	4	8.3	10.0	0.120	28,000	7.4	<0.5	-	<1	8.5	0.23	0.018	1,400	7.7	0.8	-	4	8.3	3.0	0.067	17,000	7.4	0.9	-	4	8.4	3.2	0.081	46,000
3	7.7	3.5	-	14	9.0	5.4	0.150	17,000	7.5	0.5	-	7	8.4	0.47	0.008	28,000	7.5	0.5	-	2	8.9	5.5	0.064	92,000	7.3	<0.5	-	1	9.1	5.5	0.053	160,000

年度	5.相牟田(戸崎川 野尻5区 相牟田 鎌立橋付近)								6.本城原(城之下川 都城野尻線道沿い)								7.田子の下橋(城之下川 野尻4区付近)								8.栗須(城之下川 野尻5区 栗須小南付近)							
	PH	BOD	COD	SS	DO	T-N	T-P	大腸菌	PH	BOD	COD	SS	DO	T-N	T-P	大腸菌	PH	BOD	COD	SS	DO	T-N	T-P	大腸菌	PH	BOD	COD	SS	DO	T-N	T-P	大腸菌
22	7.1	<0.5	-	<1	9.6	3.7	0.034	92,000	7.6	1.4	-	3	9.3	5.0	0.21	92,000	7.5	0.7	-	3	8.9	4.8	0.073	4,900	7.6	0.6	-	2	9.3	5.0	0.045	92,000
23	7.0	<0.5	-	<1	8.0	3.0	0.033	54,000	7.5	0.8	-	7	7.5	5.1	0.18	92,000	7.6	<0.5	-	4	8.2	3.9	0.080	17,000	7.6	<0.5	-	1	8.3	4.6	0.039	79,000
24	7.9	<0.5	-	<1	8.3	4.0	0.016	92,000	7.8	0.9	-	4	7.9	4.4	0.066	54,000	7.8	1.0	-	2	8.3	4.9	0.068	24,000	7.7	<0.5	-	2	8.5	4.8	0.027	35,000
25	6.9	0.8	-	<1	8.5	0.39	0.011	4,900	7.3	2.2	-	2	7.4	2.9	0.13	13,000	7.5	1.0	-	2	7.7	3.0	0.093	35,000	7.7	6.1	-	6	7.1	2.9	0.13	79,000
26	7.1	<0.5	-	1	9.0	4.1	0.024	13,000	7.3	0.8	-	28	8.2	4.1	0.064	49,000	7.4	0.8	-	4	8.2	4.5	0.070	49,000	7.4	<0.5	-	2	8.8	4.5	0.035	26,000
27	7.0	0.9	-	<1	8.0	4.4	0.018	13,000	7.5	1.3	-	5	8.0	4.1	0.08	23,000	7.6	1.8	-	2	7.8	4.9	0.075	11,000	7.6	0.8	-	1	8.1	4.6	0.038	17,000
28	7.1	0.5	-	<1	9.2	4.2	0.009	2,200	7.6	1.7	-	8	8.1	3.7	0.18	17,000	7.7	<0.5	-	4	8.3	3.6	0.073	11,000	7.6	<0.5	-	2	8.4	3.7	0.038	14,000
29	6.9	<0.5	-	<1	6.3	4.8	0.016	3,300	7.8	1.3	-	2	7.4	3.5	0.12	14,000	7.9	1.2	-	2	8.3	3.8	0.15	22,000	7.9	0.7	-	1	8.3	3.4	0.04	17,000
30	7.0	<0.5	-	<1	8.3	2.8	0.074	22,000	7.6	0.9	-	3	8.0	3.0	0.18	35,000	7.7	<0.5	-	2	8.5	3.2	0.090	11,000	7.6	0.6	-	2	8.7	3.7	0.030	54,000
元	7.1	0.5	-	<1	8.5	4.1	0.034	17,000	7.6	1.5	-	6	7.8	3.7	0.18	11,000	7.7	1.1	-	14	8.1	3.9	0.095	540	7.7	0.7	-	2	8.8	4.3	0.030	24,000
2	7.1	0.5未満	-	1	7.9	4.2	0.008	22,000	7.6	0.8	-	7	8.0	3.4	0.07	28,000	7.7	0.8	-	6	8.3	3.9	0.076	7,900	7.6	0.5	-	1	8.9	4.4	0.030	22,000
3	7.2	0.5未満	-	<1	9.0	6.0	0.016	22,000	7.6	0.7	-	7	8.5	5.5	0.05	17,000	7.7	<0.5	-	4	9.2	6.0	0.049	24,000	7.5	<0.5	-	2	8.8	6.1	0.024	54,000

年度	9.佐土原(城之下川 野尻6区 佐土原 佐土原橋付近)								10.岩瀬ダム(岩瀬川 岩瀬ダム)								11.のじりこびあ(戸崎川 野尻大橋下)							
	PH	BOD	COD	SS	DO	T-N	T-P	大腸菌	PH	BOD	COD	SS	DO	T-N	T-P	大腸菌	PH	BOD	COD	SS	DO	T-N	T-P	大腸菌
22	7.4	0.5	-	4	9.0	5.4	0.042	490,000	8.5	1.1	-	2.2	10.7	1.8	0.029	79	7.9	0.7	2.2	<1	9.1	2.1	0.025	2,800
23	7.3	2.3	-	6	7.9	5.5	0.14	23,000	8.9	0.9	-	2	10	1.6	0.026	1,100	9.0	<0.5	2.7	1	10	1.7	0.027	3,300
24	7.6	10	-	5	8.6	5.4	0.097	790,000			-			2.3	0.026		9.0	4.4	2.7	2	13	2.5	0.058	700
25	7.4	0.7	-	2	7.8	4.8	0.059	11,000			-			4.4	0.035		9.5	2.2	9.6	16	14.8	5.3	0.043	1,400
26	7.3	0.5	-	2	8.9	4.4	0.037	13,000	8.3	0.9	-	1	10	1.9	0.030	4,900	8.0	2.2	2.5	3	12	2.0	0.040	1,100
27	7.4	1.2	-	2	8.2	5.7	0.053	79,000	8.4	0.7	-	2	9.7	1.8	0.027	4,900	7.8	1.6	2.9	5	8.5	1.9	0.034	7,900
28	7.4	<0.5	-	3	8.7	2.3	0.037	130,000	8.8	1.1	-	3	12	1.7	0.022	1,700	9.1	2.3	3.7	6	11.4	1.4	0.043	790
29	7.8	1.6	-	2	8.4	2.8	0.049	140,000	8.6	1.1	-	3	11.0	1.3	0.025	780	9.8	4.4	9.2	16	16.5	1.8	0.058	230
30	7.6	1.5	-	1	9.8	3.1	0.051	46,000	9.5	1.1	-	1	13.8	0.85	0.023	170	8.7	1.6	12.0	13	9.8	2.0	0.028	3,300
元	7.4	0.7	-	1	9.8	4.0	0.033	11,000	8.9	1.7	-	2	11.6	1.5	0.028	490	9.4	1.7	3.1	2	13.0	1.7	0.037	390
2	7.4	0.9	-	1	9.0	3.7	0.028	49,000	9.1	1.2	-	3	12.8	1.6	0.021	110	9.0	1.5	3.3	3	10.5	2.1	0.056	330
3	7.3	0.6	-	4	9.1	5.8	0.043	170,000	8.4	2.0	-	1	11.9	1.8	0.023	700	9.1	3.3	3.7	3	13.4	2.3	0.040	3,300