

野尻区水質検査(1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	7.4	<0.5	-	<1	11	2.2	0.059	1,700	7.6	<0.5	-	<1	12.5	0.27	0.007	130	7.6	<0.5	-	<1	10	4.5	0.074	3,300	7.2	0.6	-	<1	8.1	4.9	0.058	790
23	7.4	1.1	-	1	11	3.3	0.080	490	7.1	<0.5	-	<1	13	0.28	0.006	1,700	7.6	<0.5	-	<1	11	5.2	0.048	9,200	7.1	<0.5	-	<1	9.5	5.8	0.037	2,200
24	7.5	0.8	-	2	10	2.5	0.15	1,300	7.3	<0.5	-	<1	11	0.24	0.005	790	7.8	0.5	-	1	10	4.5	0.053	5,400	7.1	0.8	-	<1	8.3	5.2	0.037	1,300
25	7.5	0.5	-	1	10	2.4	0.20	13,000	7.2	0.6	-	2	10.9	0.25	0.032	1,400	7.7	0.6	-	<1	10	4.1	0.13	7,000	7.1	<0.5	-	1	7.8	4.5	0.079	790
26	7.5	0.5	-	1	10	3.0	0.033	13,000	7.4	<0.5	-	<1	12.6	0.23	0.006	230	7.7	0.6	-	<1	10	4.3	0.10	7,000	7.2	<0.5	-	1	8.2	4.8	0.049	790
27	7.6	0.9	-	1	11	2.7	0.28	13,000	7.7	0.8	-	<1	12.3	0.18	<0.005	330	7.8	<0.5	-	<1	10	4.5	0.083	4,900	7.6	0.7	-	<1	9.4	5.0	0.026	1,100
28	7.5	0.7	-	1	10	1.7	0.20	4,900	7.2	<0.5	-	1	12.5	0.13	<0.005	260	7.8	<0.5	-	1	10	4.5	0.10	1,700	7.1	<0.5	-	<1	8.6	4.8	0.035	230
29	7.6	0.9	-	<1	10	1.4	0.20	3,300	7.6	<0.5	-	<1	12.6	0.13	<0.005	230	7.9	<0.5	-	1	10	2.1	0.18	4,900	7.2	<0.5	-	<1	8.9	2.5	0.046	1,300
30	7.4	<0.5	-	<1	11.6	1.9	0.044	790	7.4	<0.5	-	<1	13.2	0.28	0.006	790	7.6	1.2	-	1	10.4	4.9	0.16	3,300	7.2	1.8	-	<1	8.6	6.5	0.065	1,700
元	7.6	1.6	-	1	11.2	4.0	0.085	330	7.4	0.6	-	<1	11.3	0.55	<0.005	490	7.7	1	-	1	9.7	4.3	0.31	7,900	7.2	0.6	-	<1	8.3	5.8	0.32	7,900
2	7.8	5.8	-	5	10.5	6.6	0.085	35,000	7.5	0.7	-	<1	11.5	0.31	<0.005	4,900	7.7	1.6	-	<1	9.7	6	0.31	2,300	7.2	3.0	-	<1	6.7	8.9	0.32	940
3	7.7	9.4	-	9	11.2	7.0	1.4	170	7.5	0.6	-	<1	12.9	0.24	0.007	330	7.7	0.8	-	<1	10.3	5.6	0.27	1,300	7.2	1.1	-	<1	7.4	5.8	0.54	170

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	7.2	<0.5	-	<1	10.1	7.4	0.011	170	7.6	1.9	-	3	7.7	5.7	0.56	7,900	7.4	0.8	-	<1	8.8	5.5	0.23	7,900	7.6	0.8	-	2	9.2	6.8	0.25	11,000
23	6.7	<0.5	-	<1	8.9	12	0.005	790	7.3	0.6	-	1	7.9	5.5	0.14	1,700	7.7	<0.5	-	2	10	5.5	0.088	1,700	7.6	<0.5	-	2	10	6.7	0.045	9,200
24	7.0	<0.5	-	<1	7.6	7.0	0.009	330	7.2	2.3	-	1	7.5	5.0	0.12	160,000	7.2	0.8	-	3	8.7	5.4	0.17	13,000	7.3	1.1	-	1	9.6	6.0	0.072	2,300
25	6.8	1.7	-	<1	7.6	6.0	0.068	490	7.3	4.5	-	8	5.8	5.6	0.34	130,000	7.5	3.3	-	3	8.4	6.6	0.36	3,300	7.5	3.8	-	4	8.9	6.8	0.34	11,000
26	6.8	<0.5	-	<1	8.6	6.6	0.018	80	7.5	1.1	-	5	8.8	4.9	0.24	2,200	7.6	0.8	-	2	8.8	5.4	0.087	1,300	7.6	0.6	-	1	9.7	5.6	0.055	3,300
27	7.8	0.5	-	1	8.5	8.1	0.006	1,700	7.8	2.1	-	9	9.0	5.3	0.35	92,000	7.4	1.2	-	2	9.4	5.1	0.084	92,000	7.8	1.2	-	2	9.7	5.1	0.056	28,000
28	7.1	<0.5	-	<1	9.3	6.8	0.012	1,100	7.4	2.6	-	10	9.5	5.5	0.31	11,000	7.5	0.6	-	2	10	4.8	0.12	270	7.5	0.6	-	1	10.2	5.0	0.042	1,100
29	6.8	<0.5	-	<1	8.9	2.7	0.009	490	7.4	0.9	-	2	8.6	2.2	0.13	7,900	7.6	<0.5	-	2	8.8	2.2	0.13	1,700	7.6	0.5	-	2	10.9	2.4	0.041	2,800
30	6.8	<0.5	-	<1	8.4	6.3	0.012	110	7.6	1.1	-	4	8.2	6.2	0.46	46,000	7.7	0.7	-	1	9.9	4.9	0.14	2,800	7.6	0.7	-	2	11.2	5.1	0.048	2,300
元	6.7	<0.5	-	1	8.4	4.4	0.012	220	7.6	1.6	-	3	8.0	4.4	0.16	17,000	7.7	0.6	-	2	9.2	4.7	0.11	17,000	7.6	0.6	-	1	10.4	5.4	0.045	24,000
2	6.7	<0.5	-	<1	7.6	6.8	0.012	2,300	7.5	1.8	-	3	8.2	4.5	0.16	35,000	7.7	0.9	-	2	9.8	4.5	0.11	7,900	7.1	0.7	-	<1	10	5.5	0.045	1,700
3	7.2	0.6	-	2	10.3	7.2	0.010	3,300	7.5	1.8	-	1	8.5	4.8	0.18	330	7.6	0.8	-	<1	9.8	4.4	0.097	1,400	7.6	0.6	-	<1	11.1	5.2	0.04	3,300

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	7.5	6.4	-	8	8.4	7.1	0.68	9,400,000	7.6	<0.5	-	<1	9.7	2.7	0.074	1,300	7.2	0.6	1.8	7	8.4	4.3	0.022	79
23	7.4	4.2	-	9	8.5	7.1	0.20	540,000	7.2	0.6	-	<1	9.6	2.7	0.064	79	7.7	<0.5	0.7	1	9.0	2.8	0.046	490
24	7.4	2.0	-	4	8.8	6.0	0.089	17,000	7.7	0.7	-	3		2.0	0.056		7.4	0.5	1.4	1	8.7	2.6	0.055	330
25	7.7	8.9	-	12	8.7	7.0	0.42	1,300,000,000	7.6	0.8	-	3	8.0	2.1	0.052	780	7.7	<0.5	1.4	<1	9.9	2.9	0.045	3,300
26	7.6	1.2	-	4	9.2	6.0	0.13	14,000	7.6	0.8	-	3	8.0	2.1	0.076	7.8E+02	7.3	0.5	1.6	2	8.1	3.0	0.037	230
27	7.8	9.4	-	8	9.6	6.6	0.45	280,000	7.7	<0.5	-	4	8.8	2.2	0.057	200	7.8	1.4	1.5	2	9.6	2.5	0.049	1,400
28	7.4	2.8	-	6	9.5	5.2	0.087	70,000	7.7	1.1	-	3	9.8	2.0	0.053	1,100	7.0	2.7	5.6	27	9.2	3.9	0.030	700
29	7.6	9.2	-	8	11.2	1.6	0.14	7,000	7.9	0.6	-	3	9.7	1.1	0.065	1,700	7.6	0.9	2.6	5	10.2	1.3	0.061	230
30	7.2	19	-	7	10.3	3.5	0.23	4,900	7.6	0.6	-	1	10.0	2.3	0.054	80	7.6	0.8	1.8	8	9.9	2.3	0.054	130
元	7.6	16	-	17	9.2	5.2	0.18	350,000	7.8	0.9	-	2	10.2	0.94	0.080	790	7.7	1.1	2.3	2	9.5	2.3	0.086	2,800
2	7.9	0.6	-	<1	10.7	3.7	0.18	1,300	8	1.6	-	2	11.8	2.3	0.080	460	8.2	6.5	5.8	5	12.4	4.4	0.086	2,800
3	7.8	3.4	-	5	10.6	4.0	0.100	110,000	7.6	0.7	-	<1	9.7	2.2	0.062	20	7.5	1	1.6	<1	10.1	2.6	0.053	50