

野尻区水質検査(5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	1.0	-	1	9.2	1.5	0.043	700	7.3	<0.5	-	1	9.2	0.24	0.011	1,700	7.3	1.3	-	4	9.1	2.9	0.041	1,400	7.2	<0.5	-	2	9.3	2.3	0.029	2,300
23	7.3	0.9	-	2	8.0	2.3	0.077	54,000	7.3	<0.5	-	2	8.8	2.3	0.075	7,900	7.5	<0.5	-	13	8.6	0.49	0.037	35,000	7.1	<0.5	-	19	7.9	2.5	0.13	33,000
24	8.0	1.4	-	4	8.1	2.0	0.075	4,900	8.0	<0.5	-	2	8.1	0.26	0.016	3,300	7.7	0.8	-	2	8.5	3.8	0.035	7,900	7.7	0.8	-	2	8.6	3.8	0.024	33,000
25	7.8	<0.5	-	2	8.5	2.0	0.061	2,300	7.5	0.7	-	<1	8.0	0.81	0.062	3,100	7.7	0.6	-	1	8.8	2.8	0.058	33,000	7.4	<0.5	-	1	8.1	2.7	0.035	7,900
26	8.0	0.7	-	2	8.6	1.8	0.082	7,900	7.6	<0.5	-	1	8.3	0.40	0.035	24,000	7.5	<0.5	-	3	8.5	3.3	0.070	35,000	7.3	0.7	-	2	7.8	3.1	0.049	33,000
27	7.7	0.5	-	4	8.3	2.2	0.033	28,000	7.2	1.3	-	1	8.1	0.25	0.024	22,000	7.6	1.2	-	2	8.3	3.5	0.040	54,000	7.5	0.6	-	2	8.7	3.2	0.028	28,000
28	7.4	1.7	-	1	8.1	2.6	0.11	17,000	7.6	<0.5	-	<1	8.8	0.38	0.051	22,000	7.7	0.7	-	4	8.8	3	0.11	14,000	7.3	0.8	-	4	8.3	2.3	0.085	540,000
29	7.6	0.7	-	2	9.6	1.2	0.029	7,900	7.4	0.5	-	3	9.6	0.29	<0.005	210	7.6	0.9	-	13	9.3	2.8	0.12	13,000	7.4	0.7	-	1	9.6	2.2	0.030	1,700
30	7.5	1.8	-	1	8.8	3.2	0.130	7,000	7.4	0.6	-	<1	9.2	0.49	0.009	3,300	7.6	1.2	-	2	8.9	2.6	0.140	11,000	7.2	1.9	-	4	7.9	2.2	0.120	11,000
元	7.6	3.6	-	4	8.9	1.8	0.098	22,000	7.5	<0.5	-	<1	9.2	0.38	0.01	2,300	7.7	0.8	-	3	9	2.3	0.10	13,000	7.4	1.2	-	3	9	1.5	0.055	4,600
2	7.7	6.1	-	3	9	12	0.66	92,000	7.6	0.7	-	<1	9.5	0.28	<0.005	35,000	7.5	1.9	-	6	9.3	1.4	0.073	7,900	7.2	2.8	-	6	8.5	2.2	0.042	22,000
3	7.7	1.6	-	2	9.6	4.9	0.16	330	7.4	0.8	-	<1	9.8	0.23	0.012	9,400	7.5	1.2	-	8	9.4	2.5	0.099	24,000	7.2	1.3	-	9	9.3	1.9	0.100	22,000

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	-	2	9.3	2.1	0.021	4,900	7.5	1.4	-	8	8.0	4.2	0.21	4,900	7.6	1.0	-	5	8.7	4.2	0.12	2,800	7.4	0.8	-	5	9.0	4.7	0.067	13,000
23	6.7	<0.5	-	1	7.9	2.5	0.13	35,000	7.4	1.4	-	4	7.0	4.7	0.029	79,000	7.6	0.9	-	4	7.8	4.7	0.024	33,000	7.5	0.8	-	3	8.6	4.6	0.20	130,000
24	7.6	0.5	-	<1	8.7	3.4	0.012	7,900	7.6	1.0	-	10	8.4	4.3	0.06	7,000	7.6	0.8	-	4	8.4	4.6	0.052	28,000	7.7	0.5	-	3	8.7	4.6	0.033	140,000
25	6.9	0.8	-	<1	9.5	4.1	0.014	3,300	7.5	2.8	-	3	7.4	4.7	0.18	13,000	7.6	2.8	-	3	8.0	5.8	0.19	17,000	7.6	1.9	-	3	7.5	4.4	0.19	46,000
26	7.3	<0.5	-	1	8.4	4.4	0.049	11,000	7.4	0.8	-	2	8.3	4.1	0.13	310,000	7.4	1.4	-	4	8.0	4.9	0.11	18,000	7.6	0.5	-	3	8.4	5.4	0.086	11,000
27	7.2	<0.5	-	1	8.7	3.8	0.018	22,000	7.6	3.2	-	13	8.2	5	0.30	26,000	7.7	1.1	-	8	8.8	4.5	0.066	49,000	7.5	0.8	-	3	8.8	4.2	0.028	7,900
28	6.8	<0.5	-	3	8.4	2.6	0.046	33,000	7.6	1.5	-	6	8.2	3.4	0.12	26,000	7.6	1.4	-	7	8.8	3.9	0.12	24,000	7.6	0.6	-	2	8.7	4.1	0.043	350,000
29	7.4	<0.5	-	<1	9.9	1.7	0.018	4,900	7.6	1.1	-	9	9	3.9	0.13	11,000	7.8	0.9	-	11	9.1	4.1	0.10	17,000	7.7	<0.5未滿	-	2	9.4	4.5	0.029	4,900
30	6.8	<0.5	-	<1	7.7	4.9	0.013	1,400	7.4	2.4	-	3	7.3	3.5	0.150	7,000	7.6	1.5	-	1	8.4	3.9	0.190	7,000	7.6	1.2	-	1	8.8	5	0.067	22,000
元	6.8	<0.5	-	<1	8.3	3.7	0.017	210	7.5	1.8	-	2	7.1	4	0.23	3,500	7.8	1.1	-	1	8.1	4.4	0.39	3,300	7.8	0.7	-	2	9	5.2	0.066	3,300
2	6.9	0.5	-	<1	8.5	2.5	0.012	3,300	7.4	2.6	-	8	7.4	2.7	0.22	17,000	7.5	2.4	-	11	8.5	3.6	0.25	13,000	7.5	1	-	<1	9.3	4.3	0.04	7,900
3	7.1	0.7	-	<1	9.6	1.7	0.015	14,000	7.4	1.3	-	16	9.1	3.6	0.12	33,000	7.6	0.9	-	6	9.5	3.9	0.097	13,000	7.6	0.9	-	1	9.5	5	0.044	13,000

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	7.5	7.0	-	3	9.0	6.1	0.15	13,000	7.2	1.1	-	17	8.0	1.1	0.079	490	7.3	0.6	2.2	2	7.7	2.0	0.049	2,300
23	7.6	1.6	-	5	8.1	5.6	0.10	350,000	8.9	1.5	-	4	12	6.1	0.25	330	8.2	1.0	4.2	4	11	1.6	0.061	7,900
24	7.5	4.8	-	1	8.5	4.8	0.076	490,000	7.8	1.6	-	2	9.7	1.8	0.033	490	7.0	1.7	1.6	3	10	2.2	0.027	310
25	7.5	1.5	-	4	8.8	4.0	0.089	280,000	8.8	1.9	-	4	10.1	1.8	0.034	220	9.1	3.2	5.2	5	11.5	2.0	0.088	11,000
26	7.4	0.8	-	3	8.2	5.3	0.072	26,000	8.1	1.0	-	2	10.4	1.8	0.050	4000	8.2	0.9	2.4	1	10.4	2	0.041	1,100
27	7.4	0.6	-	3	8.8	4	0.027	13,000	8.4	1.4	-	2	10.5	1.60	0.020	4,900	7.5	1.2	2.4	2	8.8	2.3	0.020	22,000
28	7.5	1.3	-	4	9	4.6	0.076	9,200,000	8.4	1.9	-	6	11	1.4	0.050	7,900	7.6	0.9	2.4	2	8.1	1.9	0.070	160,000
29	7.6	14	-	7	9.4	4.4	0.12	23,000	7.6	1.2	-	8	9.5	1.2	0.033	1,700	8.6	1.5	3.7	7	11.7	1.7	0.017	2,200
30	7.5	18	-	6	8.9	6.8	0.170	130,000	9	3.2	-	7	13.4	1.50	0.022	1,800	9.3	3.1	4.7	5	13.7	1.7	0.025	330
元	7.8	22	-	4	9.1	5.3	0.48	160,000	10	1.8	-	4	11.9	1.1	0.036	45	10	2.6	4.5	5	11.1	1.4	0.040	170
2	7.9	1.5	-	2	10.6	4.5	0.054	23,000	7.8	1.7	-	2	9.8	0.92	0.019	940	8.2	2.1	3.7	4	11	0.65	0.032	1,700
3	7.7	1	-	<1	10	6.4	0.048	110,000	7.4	1.6	-	9	8.5	1.4	0.035	3,300	7.2	1.8	2.9	9	7.5	1.9	0.075	4,900