

野尻区水質検査(11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	9.1	2.5	0.060	2,300	7.1	<0.5	-	<1	8.9	0.27	0.006	3,300	7.6	<0.5	-	2	9.4	4.3	0.057	3,300	7.3	<0.5	-	<1	9.3	4.9	0.034	35,000
23	6.9	10.1	-	3	8.5	2.2	0.028	7,900	7.2	<0.5	-	2	8.9	0.31	0.011	3,300	7.3	<0.5	-	2	8.9	4.9	0.056	11,000	7.1	0.9	-	5	8.3	5.5	0.042	35,000
24	7.2	1.0	-	2	9.2	5.1	0.033	1,700	7.3	0.6	-	<1	10.2	0.92	0.005	700	7.3	0.6	-	<1	9.2	4.7	0.046	330	7.4	0.6	-	<1	8.3	6.5	0.035	50
25	7.5	0.7	-	<1	9.9	2.6	0.14	790	7.5	<0.5	-	<1	10.4	0.17	0.005	490	7.5	<0.5	-	<1	9.5	4.0	0.065	260	7.4	<0.5	-	<1	8.4	4.2	0.035	140
26	7.4	1.3	-	1	9.6	3.1	0.031	1,100	7.3	<0.5	-	<1	11.0	0.19	0.005	110	7.4	0.7	-	1	9.5	4.6	0.074	350	7.2	0.6	-	<1	9.0	4.5	0.032	1,700
27	7.7	0.6	-	6	9.2	2.1	0.054	35,000	7.5	<0.5	-	1	9.7	0.27	0.008	7,000	7.7	<0.5	-	1	9.0	4.3	0.130	17,000	7.5	<0.5	-	1	8.2	4.8	0.039	22,000
28	7.6	1.0	-	2	10.7	1.8	0.090	11,000	7.5	0.5	-	<1	11.3	0.20	0.006	2,200	7.7	0.5	-	1	10.2	3.9	0.086	13,000	7.4	0.5	-	<1	9.5	4.2	0.032	14,000
29	7.7	0.9	-	<1	9.8	1.7	0.190	11,000	7.6	<0.5	-	<1	9.9	0.25	0.008	1,100	7.8	0.5	-	<1	9.8	3.7	0.091	2,300	7.3	0.5	-	<1	8.6	4.3	0.041	4,900
30	7.4	3.9	-	1	8.7	4.5	0.120	2,200	7.6	<0.5	-	<1	10.2	0.35	0.018	2,200	7.8	<0.5	-	<1	9.7	4.9	0.067	2,200	7.3	<0.5	-	<1	8.6	5.5	0.069	22,000
元	7.4	0.7	-	1	9.5	2.1	0.110	17,000	7.4	<0.5	-	<1	10.6	0.32	0.008	3,300	7.6	<0.5	-	<1	9.6	4.3	0.130	7,900	7.2	<0.5	-	<1	8.6	5.6	0.210	9,400
2	7.8	2.2	-	2	10.0	6.1	0.074	490	7.5	0.5	-	<1	10.4	0.39	<0.005	7,900	7.7	0.6	-	<1	9.8	4.4	0.160	3,300	7.4	0.7	-	<1	8.8	4.9	0.150	9,400
3	7.7	4.7	-	2	10.1	6.5	0.420	160,000	7.6	0.5	-	<1	10.4	0.34	0.007	4,900	7.6	0.7	-	<1	8.8	5.6	0.320	1,400	7.1	5.1	-	3	7.4	19.0	2.000	2,800

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	6.8	1.4	-	<1	9.2	7.3	0.016	13,000	7.6	0.6	-	5	7.9	2.7	0.095	3,100	7.3	0.6	-	2	8.4	5.3	0.092	3,300	7.6	<0.5	-	2	8.7	5.9	0.060	7,900
23	6.8	<0.5	-	1	7.7	6.7	0.019	9,200	7.3	0.8	-	5	7.5	5.8	0.16	24,000	7.5	0.7	-	6	8.1	5.5	0.091	17,000	7.5	1.2	-	4	8.7	6.2	0.059	92,000
24	7.3	0.6	-	<1	8.4	7.3	0.015	20	7.5	1.4	-	<1	7.2	5.1	0.073	220	7.6	1.2	-	2	6.7	8.7	0.11	170	7.6	8.6	-	9	9.3	5.9	0.077	110
25	6.8	0.9	-	2	7.4	9.9	0.013	500	7.1	1.2	-	7	7.1	5.0	0.32	17,000	7.3	1.0	-	2	8.6	5.4	0.17	14,000	7.3	1.7	-	3	8.6	6.7	0.25	4,900
26	6.9	<0.5	-	<1	8.9	5.5	0.017	1,300	7.4	0.8	-	4	9.2	4.8	0.071	4,900	7.5	1.3	-	2	9.2	5.6	0.078	4,900	7.6	0.6	-	2	9.1	5.6	0.045	2,300
27	6.9	<0.5	-	<1	7.2	8.2	0.031	13,000	7.6	0.9	-	6	7.9	4.8	0.240	21,000	7.8	0.8	-	3	8.8	5.0	0.10	11,000	7.7	0.6	-	2	9.2	5.1	0.055	920,000
28	6.9	<0.5	-	2	8.9	6.1	0.020	4,900	7.7	1.2	-	5	9.5	4.8	0.290	22,000	7.8	0.8	-	2	9.6	4.7	0.099	3,300	7.6	0.7	-	2	10.2	5.2	0.050	54,000
29	7.1	<0.5	-	<1	8.9	4.3	0.023	3,300	7.6	1.1	-	1	8.5	4.3	0.170	13,000	7.8	0.6	-	1	9.3	4.6	0.140	3,300	7.8	0.6	-	2	9.7	4.7	0.044	7,900
30	7.1	<0.5	-	<1	9.1	5.5	0.024	3,300	7.7	0.5	-	2	8.6	4.6	0.085	13,000	7.8	<0.5	-	2	9.6	4.7	0.069	35,000	7.7	1.4	-	3	9.4	4.8	0.064	160,000
元	7.0	<0.5	-	<1	8.5	6.3	0.015	13,000	7.5	0.9	-	3	9.0	4.5	0.150	35,000	7.6	<0.5	-	2	9.2	4.5	0.240	35,000	7.5	6.6	-	4	9.5	4.7	0.084	92,000
2	7.2	0.5	-	<1	9.5	4.9	0.016	1,700	7.7	1.6	-	6	8.9	4.8	0.095	17,000	7.8	0.7	-	1	9.1	4.9	0.069	14,000	7.7	5.7	-	2	9.5	5.2	0.100	160,000
3	7.1	<0.5	-	<1	8.5	7.7	0.008	4,600	7.5	1.9	-	1	8.3	4.7	0.180	7,900	7.7	0.6	-	<1	9.4	4.7	0.110	4,900	7.6	3.5	-	1	9.6	5.3	0.100	92,000

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	7.7	<0.5	-	1	8.9	3.7	0.043	3,300	7.4	0.8	-	2	8.1	2.2	0.026	1,300	7.3	1.4	2.6	6	7.9	2.6	0.038	1,400
23	7.4	2.0	-	19	8.8	7.3	0.13	79,000	7.9	2.3	-	3	10	2.5	0.066	49,000	7.5	0.9	2.2	<1	8.2	4.7	0.049	4,900
24	7.4	1.7	-	7	8.7	8.4	0.54	1,400	7.6	0.9	-	5	8.1	2.4	0.052	20	7.5	0.9	2.5	6	7.8	3.2	0.038	50
25	7.4	3.4	-	4	9.5	6.7	0.15	11,000	7.5	1.0	-	7	8.6	1.9	0.063	220	7.5	1.0	2.7	4	7.3	1.9	0.043	110
26	7.3	1.2	-	3	8.9	6.0	0.077	70,000	7.1	<0.5	-	4	5.5	2.7	0.095	79	6.9	0.6	3.4	12	4.1	3.7	0.074	790
27	7.6	1.5	-	4	8.5	5.6	0.097	49,000	7.6	0.8	-	3	8.4	1.7	0.071	4,900	7.0	0.5	2.3	1	5.8	2.5	0.046	330
28	7.7	4.1	-	9	9.6	4.9	0.130	1,300,000	7.6	0.9	-	2	9.0	2.0	0.045	13,000	7.4	0.9	1.8	2	8.5	2.3	0.061	7,900
29	7.6	0.6	-	<1	9.7	3.0	0.046	4,900	7.8	1.2	-	5	9.5	1.8	0.023	2,800	7.9	1.4	2.8	8	10.2	2.0	0.017	1,100
30	7.6	2.0	-	3	9.6	3.6	0.081	17,000	7.7	0.8	-	2	9.8	2.3	0.038	90	7.2	0.6	1.6	<1	7.3	4.2	0.029	2,100
元	7.6	9.6	-	7	9.2	4.2	0.160	49,000	8.1	1.0	-	5	11.5	1.9	0.013	4,900	7.9	1.2	4.2	8	10.4	2.1	0.013	28,000
2	7.6	3.0	-	4	9.9	4.2	0.066	35,000	7.6	1.4	-	3	9.7	2.0	0.091	3,300	7.4	1.1	2.6	2	7.4	2.6	0.100	7,900
3	7.7	0.7	-	3	10.0	4.2	0.069	11,000	7.6	0.8	-	<1	8.4	2.0	0.051	110	7.6	1.4	2.2	<1	8.6	2.7	0.099	211