

栗山地先水質等状況調査結果

水質(排水路)その1

※「ND」は不検出という意味です

	測定場所	測定日	pH	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の合計	塩化物イオン	アンモニア性窒素	臭化物イオン	Ca,Mg等(硬度)	COD	電気伝導率	BOD	TOC	流量
単位				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L	m ³ /秒
基準値			6.5~8.5(参考)			10					8(参考)		10(参考)		
			河川の環境基準			公共用水域の環境基準					湖沼・海域の環境基準		河川の環境基準		
農道下土管出口	H26.03.04		8.2	2.7	2.85	5.55	704	6.4	10.0	374	8.4				
	H26.08.18		7.3	0.8	0.3	1.1	982	9.8	14.8	521	10	349			
	H26.12.02		7.3	0.77	0.81	1.58	445	9.31	7.36	310	10.0	182			
	H26.12.17		7.3	0.72	2.17	2.89	221	2.51	3.55	321	6.9	109			
	H27.01.07		7.5	0.96	1.38	2.34	433	3.82	6.72	328	9.9	169			
	H27.02.03		7.8	1.03	1.81	2.84	572	6.98	21.6	375	8.8	237			
	H27.03.06		7.7	0.15	1.70	1.85	620	6.25	8.99	408	8.1	221			
	H27.04.23		7.7	0.79	0.50	1.29	620	7.17	14.1	494	10.3	246			
	H27.05.08		7.8	0.55	0.42	0.97	914	10.3	13.9	509	9.7	328			
	H27.06.08		7.5	0.36	0.95	1.31	570	4.70	10.9	391	7.6	224			
	H27.07.08		7.3	0.62	1.98	2.60	418	4.10	6.32	353	8.4	183			
	H27.08.03		7.7	0.60	0.31	0.91	1830	18.4	25.5	905	15.2	601			
	H27.09.14		7.6	1.10	1.24	2.34	802	8.64	11.3	455	10.1	301			
	H27.10.05		8.0	0.65	0.58	1.23	862	8.77	12.4	519	12.6	320			
	H27.11.24		7.7	0.46	0.89	1.35	502	5.00	7.54	375	8.5	202			
	H27.12.15		7.8	0.46	0.58	1.04	672	7.44	10.6	448	8.9	256			
	H28.01.15		7.8	0.28	0.57	0.85	623	7.08	8.85	401	8.3	243			
	H28.02.17		7.8	0.42	0.49	0.91	758	8.80	12.0	505	9.7	283			
	H28.03.04		7.7	0.68	0.79	1.47	600	6.32	8.74	428	7.7	234			
	H28.04.26		7.6	0.22	1.32	1.54	506	4.53	7.23	363	6.9	198	5.5	9.4	0.0070
	H28.05.18		7.4	0.30	0.66	0.96	193	1.53	2.72	219	7.2	96	1.2	10.0	0.0078
	H28.06.21		7.5	0.24	0.39	0.63	690	7.43	10.1	424	10.2	266	3.2	10.3	0.0059
	H28.07.20		7.4	0.22	0.43	0.65	701	7.29	10.2	419	8.4	257	3.8	8.5	0.0024
	H28.08.08		7.7	0.44	0.66	1.10	586	5.63	9.91	410	8.9	251	6.6	12.7	0.0020
	H28.09.07		7.5	0.42	0.43	0.85	1230	13.6	16.9	653	13.2	415	5.9	8.8	0.0078
	H28.10.04		7.8	0.83	1.43	2.26	500	5.45	6.81	365	10.3	200	9.1	11.0	0.015
	H28.11.14		7.7	0.41	0.96	1.37	628	6.88	8.16	433	8.0	240	2.3	7.7	0.0076
	H28.12.12		7.8	0.31	0.90	1.21	717	7.89	10.0	458	7.9	264	3.0	7.6	0.0080
	H29.01.16		7.8	0.23	0.84	1.07	583	6.32	8.51	402	6.7	227	1.7	5.7	0.0089
	H29.02.14		8.0	0.16	0.66	0.82	584	5.93	8.11	413	7.4	219	3.1	8.3	0.0053
	H29.03.03		7.5	0.17	0.78	0.95	284	2.20	3.63	267	7.0	125	2.4	5.7	0.0067
	H29.05.30		7.5	0.91	0.51	1.42	778	8.56	11.5	498	9.8	298	3.3	11.6	0.0031
	H29.07.14		7.5	0.21	0.48	0.69	700	7.13	10.4	518	8.4	267	5.7	12.6	0.0024
	H29.09.22		7.4	0.25	0.81	1.06	443	3.68	6.42	387	8.4	183	4.8	11.1	0.0027
	H29.11.22		7.6	0.36	0.98	1.34	1140	11.3	15.4	675	8.5	392	2.9	11.4	0.0078
	H30.01.26		7.4	0.16	1.13	1.29	610	5.85	8.75	455	6.5	222	2.2	3.7	0.0048
	H30.03.05		7.3	0.15	0.68	0.83	492	4.97	7.17	407	5.9	205	2.4	5.8	0.0039
	H30.05.02		7.6	0.14	0.44	0.58	732	9.02	11.1	509	8.8	295	2.5	6.8	0.0036
	H30.07.03		7.6	0.27	0.43	0.70	1040	11.8	13.4	570	11.2	349	2.3	9.0	0.0059
	H30.10.04		7.2	0.21	0.59	0.80	389	5.26	6.60	491	10.7	193	7.1	8.1	0.0048
	H30.11.27		7.4	0.18	0.65	0.83	599	6.69	8.96	471	7.9	245	2.0	12.0	0.0058
	H31.01.08		7.3	0.08	0.54	0.62	584	6.20	8.19	516	6.9	228	2.0	6.5	0.0040
	H31.02.19		7.4	0.06	0.54	0.60	430	3.42	5.55	444	6.0	156	1.0	7.0	0.0020
	R01.06.03		7.4	0.12	0.39	0.51	879	12.0	13.4	594	9.7	297	3.1	6.9	0.0019
	R01.07.10		7.2	0.24	0.54	0.78	576	7.37	8.86	512	9.8	240	2.5	6.4	0.0034
	R01.09.25		7.3	0.14	0.28	0.42	815	11.5	11.7	600	11.9	310	2.8	8.5	0.0026
	R01.11.20		7.5	0.24	0.56	0.80	730	8.47	9.81	529	9.5	274	3.0	6.4	0.0083
	R02.01.14		7.9	0.10	0.86	0.96	492	5.26	7.53	501	6.0	213	1.5	6.0	0.0071
	R02.02.04		7.8	0.13	0.98	1.11	447	4.91	6.42	477	7.1	194	1.8	6.8	0.0095
	R02.05.28		7.4	0.17	0.55	0.72	447	4.91	7.17	513	8.3	206	2.0	9.0	0.0110
	R02.07.03		7.3	0.23	0.89	1.12	294	2.35	4.48	394	8.8	147	2.9	9.1	0.0096
	R02.09.10		7.4	0.28	0.56	0.84	389	3.21	6.06	520	9.6	176	1.8	9.6	0.0242
	R02.11.06		7.5	0.10	0.78	0.88	418	3.69	6.30	524	7.8	187	1.7	6.8	0.0118
	R03.01.05		7.3	0.04	0.64	0.68	400	2.94	5.70	521	5.9	175	1.5	6.9	0.0052
	R03.02.01		7.3	0.05	0.70	0.75	338	2.22	5.26	500	5.7	162	0.8	6.4	0.0046
	R03.05.31		7.2	0.12	0.48	0.60	482	4.52	7.32	576	7.4	205	2.8	9.1	0.0083
	R03.07.08		7.3	0.44	0.90	1.34	476	5.55	6.86	479	10.4	210	1.9	12.3	0.0107
	R03.09.08		7.3	0.31	0.66	0.97	410	4.56	6.32	517	8.8	237	1.8	8.9	0.0068
	R03.11.12		7.4	0.22	0.87	1.09	326	3.31	5.30	479	7.5	164	1.5	7.9	0.0050
	R04.01.18		7.4	0.07	0.78	0.85	382	3.48	5.72	495	5.6	173	1.4	5.2	0.0066
	R04.02.03		7.4	0.05	0.70	0.75	387	2.84	5.83	528	5.8	174	1.0	5.5	0.0048

	測定場所	測定日	pH	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の合計	塩化物イオン	アンモニア性窒素	臭化物イオン	Ca,Mg等(硬度)	COD	電気伝導率	BOD	TOC	流量
単位				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L	m ³ /秒
基準値			6.5~8.5(参考)			10					8(参考)		10(参考)		
			河川の環境基準			公共用水域の環境基準					湖沼・海域の環境基準		河川の環境基準		
浄化施設出口	H29.05.30	7.7	0.20	0.18	0.38	1250	15.2	18.7	714	13.0	445	5.4	14.0	0.0028	
	H29.07.14	7.8	0.08	0.04	0.12	1320	14.7	19.5	765	14.0	457	4.5	17.4	0.0007	
	H29.09.22	7.4	0.14	0.11	0.25	772	8.81	12.0	564	12.4	303	3.3	13.0	0.0012	
	H29.11.22	8.6	0.74	0.52	1.26	1610	18.9	21.2	868	13.6	528	6.6	14.0	0.0048	
	H30.01.26	8.1	0.33	0.62	0.95	982	11.5	14.0	626	9.6	323	3.9	6.7	0.0040	
	H30.03.05	7.9	0.25	0.54	0.79	713	8.52	11.3	544	10.0	296	5.2	5.9	0.0030	
	H30.05.02	7.9	0.19	0.30	0.49	818	11.9	15.0	644	11.8	383	4.7	8.7	0.0026	
	H30.07.03	8.2	0.25	0.24	0.49	1260	15.5	17.7	695	13.8	441	5.4	12.1	0.0030	
	H30.10.04	7.5	0.29	0.37	0.66	612	8.53	9.88	534	14.3	269	4.2	8.8	0.0031	
	H30.11.27	7.9	0.26	0.53	0.79	1010	11.6	14.5	654	10.3	360	3.4	12.4	0.0022	
	H31.01.08	7.7	0.15	0.45	0.60	957	10.5	13.6	721	13.0	347	5.1	9.0	0.0021	
	H31.02.19	7.3	0.09	0.34	0.43	619	5.88	9.10	588	7.5	222	3.0	6.6	0.0010	
	R01.06.03	8.2	0.14	0.10	0.24	1340	18.2	19.7	775	16.1	403	6.9	10.6	0.0016	
	R01.07.10	7.5	0.33	0.39	0.72	932	13.3	14.4	699	13.3	364	2.2	9.0	0.0030	
	R01.09.25	8.4	0.19	0.13	0.32	1160	16.6	16.7	750	15.7	416	4.8	11.4	0.0029	
	R01.11.20	8.3	0.39	0.51	0.90	1040	12.1	9.88	701	11.4	365	3.4	8.0	0.0066	
	R02.01.14	8.2	0.17	0.84	1.01	685	7.40	10.5	690	7.4	278	2.0	6.8	0.0055	
	R02.02.04	8.2	0.21	1.06	1.27	644	7.49	8.83	558	7.8	251	2.4	7.7	0.0060	
	R02.05.28	7.7	0.17	0.56	0.73	681	7.50	9.65	589	8.6	262	1.6	8.8	0.0083	
	R02.07.03	7.5	0.31	0.71	1.02	411	4.81	6.28	469	9.0	194	2.6	10.4	0.0074	
	R02.09.10	7.5	0.24	0.42	0.66	480	5.20	8.12	621	9.5	220	1.4	10.2	0.0042	
	R02.11.06	7.8	0.15	0.65	0.80	559	5.78	8.51	642	7.8	239	1.9	5.0	0.0042	
	R03.01.05	7.5	0.05	0.67	0.72	557	4.34	8.14	670	6.1	230	2.2	7.0	0.0030	
	R03.02.01	7.4	0.07	0.74	0.81	507	3.61	7.59	677	5.7	217	1.0	7.0	0.0030	
	R03.05.31	7.3	0.14	0.24	0.38	707	7.36	10.7	733	9.7	283	1.5	11.2	0.0016	
	R03.07.08	7.8	0.54	1.01	1.55	633	8.02	9.04	566	8.8	269	2.4	13.4	0.0105	
	R03.09.08	7.7	0.37	0.63	1.00	528	4.42	8.34	581	9.1	190	2.5	9.2	0.0050	
	R03.11.12	7.6	0.29	0.88	1.17	451	4.93	7.10	568	7.9	207	1.3	8.3	0.0078	
R04.01.18	7.8	0.10	0.86	0.96	549	5.28	8.02	614	7.6	229	1.8	6.6	0.0072		
R04.02.03	7.8	0.08	0.71	0.79	527	5.53	8.07	611	7.5	227	1.5	6.3	0.0038		
浄化施設入口(ハス池入口)	H29.05.30	8.6	0.63	0.27	0.90	2540	34.4	38.4	1110	24.5	815	12.5	21.8	0.0007	
	H29.07.14	9.1	0.29	0.08	0.37	3290	44.9	51.8	1520	31.3	1090	16.3	29.1	0.0012	
	H29.09.22	7.2	0.22	0.05	0.27	1220	16.7	14.9	742	19.1	458	8.0	18.8	0.0022	
	H29.11.22	9.4	1.47	0.69	2.16	2840	33.3	36.1	1320	24.3	842	12.6	21.0	0.0010	
	H30.01.26	8.8	0.72	0.62	1.34	1970	25.6	28.6	960	20.5	585	9.3	14.3	0.0018	
	H30.03.05	7.2	0.38	0.49	0.87	1100	13.1	16.2	735	10.3	332	7.1	6.7	0.0017	
	H30.05.02	7.6	0.30	0.20	0.50	1230	17.1	19.4	787	15.2	449	5.2	10.8	0.0018	
	H30.07.03	9.1	0.60	0.42	1.02	2290	30.8	31.9	979	25.2	727	10.9	17.6	0.0027	
	H30.10.04	7.2	0.39	0.40	0.79	788	12.2	12.2	588	22.9	304	5.0	10.5	0.0017	
	H30.11.27	7.1	0.18	0.35	0.53	794	9.05	12.1	638	10.0	262	3.0	10.1	0.0005	
	H31.01.08	8.4	0.42	0.23	0.65	1990	27.1	28.8	1030	21.2	678	10.3	14.5	0.0013	
	H31.02.19	7.0	0.28	0.15	0.43	1690	22.9	25.3	943	9.5	297	6.8	8.7	0.0004	
	R01.06.03	8.5	0.20	0.09	0.29	1380	20.8	21.2	802	21.0	457	3.2	4.5	0.0007	
	R01.07.10	8.6	0.64	0.79	1.43	1480	23.6	23.7	948	20.0	561	9.4	13.6	0.0018	
	R01.09.25	8.7	0.37	0.27	0.64	1580	23.4	22.3	821	21.0	534	8.4	15.1	0.0014	
	R01.11.20	8.1	0.20	0.60	0.80	640	7.01	9.33	671	11.6	257	3.3	6.6	0.0053	
	R02.01.14	8.3	0.32	0.63	0.95	1210	17.3	17.8	819	15.2	442	6.2	11.2	0.0039	
	R02.02.04	8.3	0.44	1.10	1.54	971	14.3	13.6	527	27.4	361	4.0	11.6	0.0035	
	R02.05.28	8.7	0.31	0.30	0.61	1070	16.4	16.6	599	18.0	413	8.6	13.4	0.0040	
	R02.07.03	8.3	0.43	0.89	1.32	601	9.34	8.86	501	12.5	261	3.8	11.8	0.0042	
	R02.09.10	8.4	0.26	0.37	0.63	838	13.3	13.9	685	17.0	344	3.3	13.2	0.0017	
	R02.11.06	8.6	0.21	0.31	0.52	819	13.0	13.0	645	14.0	339	3.8	10.5	0.0026	
	R03.01.05	8.7	0.12	0.17	0.29	918	12.4	13.5	677	12.3	338	4.5	9.9	0.0009	
	R03.02.01	8.5	0.21	0.17	0.38	840	11.4	12.6	677	12.3	323	4.0	11.0	0.0020	
	R03.05.31	8.6	0.38	0.19	0.57	1280	19.3	19.7	766	18.5	471	4.8	16.2	0.0011	
	R03.07.08	8.8	0.79	1.33	2.12	833	14.1	12.3	601	16.7	347	4.2	14.2	0.0044	
	R03.09.08	8.7	0.41	0.73	1.14	823	13.2	12.4	615	15.5	346	3.5	11.8	0.0062	
	R03.11.12	8.7	0.32	0.68	1.00	687	11.7	10.3	552	13.9	281	1.9	11.6	0.0039	
R04.01.18	8.8	0.26	0.66	0.92	755	11.7	11.0	572	13.0	298	<0.5	9.3	0.0010		
R04.02.03	8.8	0.24	0.53	0.77	761	11.8	11.4	626	14.5	302	3.8	9.6	0.0037		

	測定場所	測定日	pH	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の合計	塩化物イオン	アンモニア性窒素	臭化物イオン	Ca,Mg等(硬度)	COD	電気伝導率	BOD	TOC	流量
単位				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L	m ³ /秒
基準値			6.5~8.5(参考)			10					8(参考)		10(参考)		
			河川の環境基準			公共用水域の環境基準					湖沼・海域の環境基準		河川の環境基準		
場内末端合流マス	H25.10.24	9.8	14.1	2.62	16.7	1910	16.2	28.2	867	32					
	H26.01.17	10.0	23.4	1.2	24.6	3850	37.7	63.0	1280	50					
	H26.08.18	10.4	8.5	0.1	8.6	4660	68.0	74.2	1920	42	1410				
	H26.12.02	9.7	3.49	1.29	4.78	2340	24.4	33.7	905	27.5	666				
	H26.12.17	9.5	2.49	2.04	4.53	980	13.9	15.5	505	16.5	347				
	H27.01.07	9.9	3.53	1.78	5.31	1970	25.1	31.0	825	28.9	629				
	H27.02.03	10.1	10.4	1.89	12.3	2770	34.8	43.3	1310	34.1	838				
	H27.03.06	10.1	4.01	1.32	5.33	2320	32.7	39.1	1150	28.1	738				
	H27.04.23	10.0	5.09	1.55	6.64	2700	34.8	61.6	1450	31.3	846				
	H27.05.08	10.3	2.90	0.15	3.05	4020	51.3	64.5	1860	41.9	1160				
	H27.06.08	10.1	4.28	0.98	5.26	3620	44.4	68.9	1620	41.4	1060				
	H27.07.08	8.7	3.30	1.44	4.74	1370	19.0	21.6	662	21.0	507				
	H27.08.03	10.5	3.41	0.46	3.87	4790	57.9	71.1	2400	42.0	1480				
	H27.09.14	9.8	4.10	1.81	5.91	3480	33.1	37.0	1070	28.5	822				
	H27.10.05	9.7	3.35	1.09	4.44	3040	36.4	45.4	1490	28.9	989				
	H27.11.24	9.4	1.59	1.64	3.23	3250	34.3	49.5	935	17.7	623				
	H27.12.15	9.5	1.19	0.94	2.13	2750	30.0	45.0	1070	19.1	756				
	H28.01.15	9.8	0.94	0.76	1.70	2800	33.5	39.4	1180	24.4	865				
	H28.02.17	9.9	0.85	0.88	1.73	2550	32.8	42.1	1260	25.3	819				
	H28.03.04	9.8	0.25	0.85	1.10	2580	31.7	37.9	1300	24.5	822				
	H28.04.26	9.4	0.61	1.39	2.00	1410	15.9	19.9	713	13.9	466	2.6	9.7	0.0020	
	H28.05.18	8.8	0.90	1.21	2.11	670	6.91	9.33	366	11.0	248	3.6	10.9	0.0015	
	H28.06.21	9.8	1.05	0.49	1.54	2770	37.3	40.6	1180	29.9	857	8.7	26.1	0.0008	
	H28.07.20	10.2	0.65	0.54	1.19	3920	51.3	57.7	1620	34.0	1130	8.0	30.5	0.0003	
	H28.08.08	9.9	0.54	0.30	0.84	3230	51.4	58.4	1740	35.7	1160	13.8	32.8	0.0007	
	H28.09.07	8.2	1.39	1.32	2.71	2490	31.3	33.2	1100	18.6	564	11.2	21.0	0.0031	
	H28.10.04	8.8	1.00	1.96	2.96	707	8.62	9.57	418	9.5	261	4.0	9.7	0.013	
	H28.11.14	9.3	1.13	1.32	2.45	2540	27.1	29.8	874	16.6	667	8.2	16.6	0.0022	
	H28.12.12	9.9	1.03	1.18	2.21	2270	28.7	31.6	997	17.7	715	6.0	18.3	0.0018	
	H29.01.16	9.6	1.16	1.18	2.34	2170	28.1	26.6	996	19.3	696	8.4	14.9	0.0015	
	H29.02.14	9.9	1.01	1.03	2.04	2530	32.4	34.2	1180	21.3	788	8.4	18.6	0.0008	
	H29.03.03	9.4	0.63	1.19	1.82	1370	16.3	17.7	571	18.7	442	7.4	11.7	0.0007	
	H29.05.30	10.6	0.16	0.48	0.64	3630	53.3	58.2	1850	35.6	1220	10.0	33.5	0.0003	
	H29.07.14	10.6	0.24	0.20	0.44	4740	62.2	67.0	2070	40.4	1340	17.2	36.4	0.0013	
	H29.09.22	10.3	0.50	0.25	0.75	3700	49.5	52.2	1520	43.6	1240	19.1	35.3	0.0012	
	H29.11.22	10.1	1.67	0.70	2.37	3240	19.8	41.7	1520	29.3	953	12.1	25.6	0.0009	
	H30.01.26	10.0	0.72	0.58	1.30	2600	36.4	39.2	1320	26.9	752	10.2	22.3	0.0008	
	H30.03.05	9.4	0.58	1.17	1.75	1980	28.7	28.7	1050	21.8	637	11.2	17.0	0.0014	
	H30.05.02	9.9	0.56	0.54	1.10	2490	35.7	36.0	1010	26.7	794	7.7	20.9	0.0035	
	H30.07.03	10.3	0.47	0.51	0.98	2630	36.7	36.4	1120	26.4	838	13.1	22.7	0.0012	
	H30.10.04	9.3	0.46	0.70	1.16	1300	23.0	20.9	675	28.9	507	5.8	15.8	0.0024	
	H30.11.27	10.6	1.08	1.43	2.51	2900	41.9	42.0	1240	30.2	968	10.8	27.8	0.0009	
	H31.01.08	10.6	0.71	0.57	1.28	3420	49.3	48.3	1660	33.7	1110	13.2	26.3	0.0021	
	H31.02.19	10.3	0.55	0.44	0.99	3720	53.7	54.3	1790	33.6	1040	13.3	28.8	0.0009	
	R01.06.03	10.2	0.31	0.29	0.60	2430	42.0	37.6	1020	32.8	661	11.2	23.5	0.0011	
	R01.07.10	9.2	0.54	1.07	1.61	1860	30.4	28.7	956	24.8	586	8.2	16.8	0.0014	
	R01.09.25	10.7	0.45	0.48	0.93	2250	39.0	32.5	1200	26.0	764	7.2	21.0	0.0016	
	R01.11.20	9.9	0.69	0.49	1.18	1990	28.9	26.9	1030	21.4	665	5.1	17.5	0.0033	
R02.01.14	9.6	0.46	0.90	1.36	1610	23.9	23.0	981	18.0	563	4.0	14.2	0.0021		
R02.02.04	9.2	0.50	1.37	1.87	1210	19.6	16.7	577	17.5	441	4.2	12.3	0.0025		
R02.05.28	9.5	0.30	0.34	0.64	1380	22.5	19.5	582	18.2	487	7.0	14.3	0.0031		
R02.07.03	8.9	0.36	0.87	1.23	676	11.8	9.68	461	11.6	282	4.3	10.4	0.0033		
R02.09.10	9.2	0.32	0.54	0.86	1030	17.6	16.0	666	17.2	387	3.4	13.2	0.0012		
R02.11.06	9.5	0.28	0.47	0.75	1140	19.1	16.5	659	17.3	413	4.7	12.1	0.0023		
R03.01.05	9.6	0.16	0.32	0.48	1200	19.5	17.8	684	16.4	413	1.3	11.0	0.0005		
R03.02.01	10.4	1.30	0.10	1.40	1660	28.2	19.3	960	21.1	594	7.2	18.0	0.0008		
R03.05.31	10.1	0.39	0.36	0.75	1500	25.5	22.9	783	24.4	528	7.8	18.1	0.0010		
R03.07.08	9.4	0.75	1.03	1.78	969	16.4	13.4	608	15.1	370	4.7	13.3	0.0040		
R03.09.08	8.9	0.64	1.14	1.78	839	14.8	12.7	569	15.9	332	0.7	11.9	0.0034		
R03.11.12	9.2	0.38	0.87	1.25	717	13.0	10.6	497	14.2	292	< 0.5	11.7	0.0017		
R04.01.18	9.5	0.29	0.83	1.12	936	16.3	13.4	582	15.8	353	0.5	11.0	0.0006		
R04.02.03	9.6	0.30	0.78	1.08	977	17.4	14.3	603	16.6	371	< 0.5	12.1	0.0029		
場外山側しほり水	H25.10.24	6.8	ND	3.07	3.07	59.3	ND	0.77	84.2	3.3					
	H26.01.17	6.6	ND	3.52	3.52	110	ND	1.65	97.5	3.1					
場内人孔No.3	H25.10.24	10.7	27.3	2.2	29.5	4230	38.1	62.0	2120	66					
	H26.01.17	9.8	0.61	1.3	1.91	3870	53.5	61.9	1730	50					
場内人孔No.1	H25.10.24	8.4	20.2	2.53	22.7	1690	16.3	26.3	996	43					
	H26.01.17	9.2	0.49	2.26	2.75	1530	32.3	23.7	634	38					
場外高速道路下	H25.10.24	7.6	ND	2.98	2.98	60.6	0.4	1.23	473	4.2					
	H26.01.17	7.4	0.1	3.39	3.49	96.1	6.1	1.75	316	13					

場内観測井戸 その1

※「ND」は不検出という意味です

No	測定場所	測定日	pH	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の合計	塩化物イオン	アンモニア性窒素	臭化物イオン	Ca,Mg等(硬度)
単位				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1	No.1観測井戸	H26.08.18	9.3	ND	ND	ND	1600	33	24.5	563
		H26.12.02	9.6	ND	ND	ND	2100	45.5	35.6	704
		H27.02.03	9.8	ND	ND	ND	2070	46.7	35.6	818
		H27.05.08	9.7	0.03	ND	0.03	3510	59.7	45.7	1360
		H27.08.03	9.6	ND	ND	ND	3040	58.9	47.6	1510
		H27.11.24	9.2	ND	ND	ND	2650	43.4	42.6	1060
		H28.02.17	8.3	ND	ND	ND	1470	26.7	24.0	812
		H28.05.18	8.0	ND	ND	ND	1260	26.8	21.0	700
		H28.08.08	8.2	ND	ND	ND	1180	30.2	21.9	612
		H28.11.14	9.7	ND	ND	ND	2490	52.4	37.6	961
		H29.02.14	9.6	ND	0.03	0.03	2560	54.4	39.0	938
		H29.06.06	9.2	ND	ND	ND	1860	54.3	38.5	1000
		H29.08.22	8.0	ND	ND	ND	1370	33.6	23.4	630
		H29.11.22	9.7	ND	ND	ND	2420	42.2	33.7	872
		H30.02.20	9.2	0.06	ND	0.06	2020	37.7	30.1	734
		H30.05.21	9.8	ND	ND	ND	1970	48.0	31.3	766
		H30.08.28	9.4	ND	ND	ND	2180	48.5	35.4	852
		H30.11.20	9.8	ND	ND	ND	2030	50.1	33.8	825
		H31.02.19	8.9	ND	ND	ND	1820	39.0	28.6	655
		R01.05.23	9.7	0.04	0.17	0.21	1900	51.2	34.1	877
		R01.08.27	9.6	ND	ND	ND	1560	42.9	24.4	631
		R01.11.20	10.2	ND	ND	ND	1660	38.9	25.7	731
		R02.02.10	10.2	ND	ND	ND	1560	40.8	24.1	660
		R02.05.28	10.3	ND	ND	ND	1700	42.6	27.6	674
		R02.08.26	10.3	ND	ND	ND	1800	43.6	29.2	748
		R02.11.24	10.0	ND	ND	ND	1830	39.7	30.4	727
		R03.02.08	9.6	ND	ND	ND	1700	40.9	28.8	611
		R03.05.31	9.3	ND	ND	ND	1710	40.0	28.8	635
		R03.08.27	10.2	ND	ND	ND	1150	36.5	18.9	507
		R03.11.12	10.4	ND	ND	ND	947	32.3	16.1	487
		R04.02.18	9.9	ND	ND	ND	1260	31.0	20.3	434
		2	No.2観測井戸	H26.08.18	10.5	0.75	0.03	0.78	12800	100
H26.12.02	10.8			6.68	1.45	8.13	9300	79.2	150	3220
H27.02.03	11.0			ND	ND	ND	11900	110	206	5220
H27.05.08	10.4			0.03	0.04	0.07	12400	104	201	6120
H27.08.03	10.3			2.76	0.13	2.89	26700	106	223	6380
H27.11.24	10.8			ND	0.04	0.04	13700	110	218	5800
H28.02.17	10.7			ND	ND	ND	13500	114	221	6000
H28.05.18	10.7			ND	ND	ND	13900	111	215	6240
H28.08.08	10.4			ND	ND	ND	13100	106	210	5940
H28.11.14	10.8			0.05	0.70	0.75	12200	102	178	5130
H29.02.14	10.6			ND	ND	ND	12900	101	173	5080
H29.06.06	10.1			ND	0.03	0.03	11000	113	196	6650
H29.08.22	10.2			ND	ND	ND	12200	109	192	5930
H29.11.22	10.5			ND	ND	ND	12800	104	174	5610
H30.02.20	10.8			ND	ND	ND	13000	103	167	5900
H30.05.21	10.8			ND	ND	ND	8530	80.1	126	4390
H30.08.28	10.5			ND	0.03	0.03	9200	94.3	156	5400
H30.11.20	10.5			ND	0.03	0.03	9060	83.0	137	4470
H31.02.19	10.9			ND	ND	ND	10300	97.8	152	5340
R01.05.23	10.8			ND	0.07	0.07	10100	93.9	148	4940
R01.08.27	9.1			ND	ND	ND	8370	82.4	125	4490
R01.11.20	10.9			ND	ND	ND	8330	89.7	147	4630
R02.02.10	10.7			ND	0.05	0.05	4280	48.7	65.6	2180
R02.05.28	10.8			ND	ND	ND	7710	76.3	113	3990
R02.08.26	10.7			ND	ND	ND	7120	74.6	107	4130
R02.11.24	10.8			ND	ND	ND	7050	75.3	107	3890
R03.02.08	10.8			ND	ND	ND	7600	79.4	112	3920
R03.05.31	10.8			ND	ND	ND	7130	74.3	107	3730
R03.08.27	10.8			ND	ND	ND	6160	62.2	90.4	3340
R03.11.12	10.9			ND	ND	ND	5700	64.1	89.0	3370
R04.02.18	10.8			ND	ND	ND	6060	64.4	86.1	3300

場内観測井戸 その2

※「ND」は不検出という意味です

No	測定場所	測定日	pH	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の合計	塩化物イオン	アンモニア性窒素	臭化物イオン	Ca,Mg等(硬度)		
単位				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
3	No.3観測井戸	H26.08.18	10.3	0.06	0.03	0.09	4770	65	69.8	2870		
		H26.12.02	10.5	ND	0.07	0.07	4190	68.6	64.7	3190		
		H27.02.03	10.5	ND	ND	ND	4060	73.4	65.5	2760		
		H27.05.08	10.1	0.04	0.03	0.07	4380	62.6	65.3	3300		
		H27.08.03	9.5	ND	ND	ND	4990	59.9	185	3300		
		H27.11.24	10.2	ND	ND	ND	4510	58.4	66.6	2570		
		H28.02.17	10.1	ND	ND	ND	4230	63.6	66.4	2500		
		H28.05.18	10.0	ND	ND	ND	3420	56.6	62.3	2300		
		H28.08.08	9.8	ND	ND	ND	4060	61.1	60.2	2180		
		H28.11.14	10.2	ND	0.23	0.23	3080	46.2	43.1	1640		
		H29.02.14	10.0	ND	ND	ND	3300	47.4	45.2	1730		
		H29.06.06	9.7	ND	ND	ND	2970	51.9	47.0	2090		
		H29.08.22	9.9	ND	ND	ND	2920	54.8	47.6	1870		
		H29.11.22	9.7	0.86	0.08	0.94	2930	31.8	36.8	1480		
		H30.02.20	10.0	ND	ND	ND	3110	44.0	43.6	1910		
		H30.05.21	9.9	0.12	0.13	0.25	2510	34.6	34.3	1290		
		H30.08.28	9.8	ND	ND	ND	2620	36.9	36.6	1470		
		H30.11.20	9.7	ND	ND	ND	2500	34.7	34.3	1230		
		H31.02.19	9.6	0.04	0.40	0.44	1990	35.2	30.0	1190		
		R01.05.23	9.5	0.05	0.28	0.33	2230	40.1	36.8	1550		
		R01.08.27	10.7	ND	ND	ND	1790	28.5	24.1	1070		
		R01.11.20	10.0	1.94	0.16	2.10	1590	21.6	23.9	1240		
		R02.02.10	9.2	0.21	4.81	5.02	1560	17.6	20.7	851		
		R02.05.28	8.0	0.04	7.04	7.08	387	1.51	4.28	295		
		R02.08.26	9.2	0.06	1.50	1.56	1030	14.5	13.7	645		
		R02.11.24	10.2	ND	ND	ND	1330	20.3	17.9	795		
		R03.02.08	8.3	ND	ND	ND	1520	24.0	21.6	872		
		R03.05.31	8.9	ND	ND	ND	1630	29.0	24.1	877		
		R03.08.27	8.8	2.07	6.01	8.08	813	7.58	9.66	691		
		R03.11.12	9.4	0.03	3.86	3.89	805	10.2	10.8	681		
		R04.02.18	8.9	1.13	6.68	7.81	695	15.3	8.68	548		
		4	No.4観測井戸	H26.08.18	10.8	ND	ND	ND	11200	100	180	4710
				H26.12.02	11.4	ND	ND	ND	7800	87.2	132	4070
H27.02.03	11.2			ND	ND	ND	6970	85.2	125	3900		
H27.05.08	10.6			0.05	0.07	0.12	5180	51.6	72.4	3240		
H27.08.03	10.1			ND	0.09	0.09	9230	58.8	74.4	2800		
H27.11.24	10.6			ND	ND	ND	11600	67.2	101	2680		
H28.02.17	10.9			ND	ND	ND	7730	89.3	135	3850		
H28.05.18	10.7			ND	ND	ND	7000	81.4	129	3190		
H28.08.08	10.7			ND	ND	ND	6140	72.9	113	2700		
H28.11.14	10.7			ND	ND	ND	2880	44.2	47.2	1440		
H29.02.14	10.7			ND	ND	ND	7340	82.6	115	3270		
H29.06.06	10.4			ND	0.04	0.04	7380	85.1	123	3840		
H29.08.22	10.8			ND	0.03	0.03	6590	79.3	114	3220		
H29.11.22	10.7			ND	ND	ND	2430	28.9	33.1	1350		
H30.02.20	10.8			ND	ND	ND	5750	69.8	99.4	3070		
H30.05.21	10.7			ND	ND	ND	2000	31.9	30.9	1090		
H30.08.28	10.6			ND	ND	ND	6040	73.6	101	2820		
H30.11.20	10.9			ND	ND	ND	6030	72.5	102	2700		
H31.02.19	11.0			ND	ND	ND	6280	74.5	102	2850		
R01.05.23	11.0			ND	0.03	0.03	4540	49.5	73.5	2020		
R01.08.27	10.8			ND	ND	ND	2340	36.2	38.2	949		
R01.11.20	10.7			ND	ND	ND	1320	19.5	23.1	907		
R02.02.10	10.4			ND	ND	ND	1150	22.1	18.8	774		
R02.05.28	10.8			ND	ND	ND	1110	19.8	16.8	563		
R02.08.26	10.6			0.04	ND	0.04	1070	16.7	15.9	754		
R02.11.24	10.8			ND	ND	ND	4050	56.4	68.9	2030		
R03.02.08	10.8			ND	ND	ND	4790	65.7	81.1	2250		
R03.05.31	10.9			ND	ND	ND	4210	57.3	72.5	2120		
R03.08.27	10.7			1.37	0.24	1.61	595	12.5	9.26	739		
R03.11.12	10.8			ND	ND	ND	634	15.3	10.3	510		
R04.02.18	10.8			ND	ND	ND	3580	51.9	63.1	1990		

場内観測井戸 その3

※「ND」は不検出という意味です

No	測定場所	測定日	pH	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の合計	塩化物イオン	アンモニア性窒素	臭化物イオン	Ca,Mg等(硬度)
単位				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
5	No.5観測井戸	H26.08.18	10.8	1.8	0.03	1.83	5000	93	39.6	2190
		H26.12.02	11.5	2.39	ND	2.39	4630	98.1	48.1	2500
		H27.02.03	11.4	6.66	ND	6.66	4430	94.3	61.9	2600
		H27.05.08	10.8	3.62	0.11	3.73	4670	92.8	51.6	2650
		H27.08.03	10.1	3.08	0.07	3.15	4380	79.0	55.2	2420
		H27.11.24	11.0	0.45	0.04	0.49	4400	78.9	45.4	2230
		H28.02.17	11.0	0.21	ND	0.21	4000	75.4	39.2	2070
		H28.05.18	10.9	1.08	0.08	1.16	3630	71.2	51.1	2090
		H28.08.08	10.8	0.14	0.03	0.17	4080	80.9	45.3	2000
		H28.11.14	10.8	1.31	4.31	5.62	3850	80.7	42.9	2010
		H29.02.14	10.7	0.07	0.04	0.11	4150	93.7	33.7	2100
		H29.06.06	10.3	0.03	ND	0.03	3180	87.2	31.3	2380
		H29.08.22	10.9	0.03	ND	0.03	2620	55.1	47.5	1460
		H29.11.22	10.6	1.35	0.09	1.44	3650	58.9	43.4	1710
		H30.02.20	11.2	0.06	ND	0.06	2860	59.3	45.1	1820
		H30.05.21	10.6	0.11	2.33	2.44	2700	50.7	34.7	1410
		H30.08.28	10.9	0.03	ND	0.03	2630	54.5	42.1	1530
		H30.11.20	11.0	ND	0.03	0.03	2450	54.2	37.1	1390
		H31.02.19	11.2	ND	ND	ND	2720	60.4	50.2	1840
		R01.05.23	11.1	0.03	ND	0.03	2300	58.4	47.9	1670
		R01.08.27	10.6	ND	ND	ND	2120	45.9	30.2	1190
		R01.11.20	10.0	0.61	ND	0.61	2100	56.0	20.1	1120
		R02.02.10	10.7	0.65	1.28	1.93	2180	54.4	37.1	1430
		R02.05.28	10.6	0.05	1.20	1.25	2400	45.5	32.3	1180
		R02.08.26	10.7	0.06	0.04	0.10	1820	38.3	25.2	1040
		R02.11.24	10.6	ND	ND	ND	1640	44.8	26.3	983
		R03.02.08	11.0	ND	ND	ND	1310	38.7	24.7	822
		R03.05.31	11.0	ND	ND	ND	1400	40.1	25.6	927
R03.08.27	11.0	0.20	0.05	0.25	1610	32.7	24.1	917		
R03.11.12	10.8	ND	0.23	0.23	1350	36.3	20.8	852		
R04.02.18	11.1	ND	ND	ND	1380	37.3	20.6	816		

地下水(民間井戸)その1

※「ND」は不検出という意味です

No	測定場所	測定日	pH	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の合計	塩化物イオン	アンモニア性窒素	臭化物イオン	Ca,Mg等(硬度)
単位				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基準値			5.8~8.6	0.04		10	200			300
			飲用井戸基準	飲用井戸基準		飲用井戸基準	飲用井戸基準			飲用井戸基準
1	南側井戸	H25.10.24	8.2	ND	ND	ND	16.7	0.09	0.19	111
		H26.12.02	8.3	ND	ND	ND	18.3	0.14	0.21	126
		H28.05.18	8.2	ND	ND	ND	17.8	0.10	0.20	127
		H28.08.08	8.2	ND	ND	ND	16.2	0.10	0.21	128
		H28.11.14	8.2	ND	ND	ND	16.1	0.14	0.20	132
		H29.02.14	8.2	ND	ND	ND	12.2	0.10	0.20	130
2	ムクロジの里の井戸	H25.10.24	6.5	ND	0.37	0.37	6.8	ND	ND	124
3-1	西側井戸	H25.10.24	7.6	5.24	2.82	8.06	1420	0.05	22.0	2110
		H26.08.18	6.6	ND	9.7	9.7	1090	0.07	16.8	1580
		H26.12.02	7.5	2.23	4.41	6.64	1310	0.55	20.6	1600
		H27.02.03	7.4	3.85	4.30	8.15	1540	ND	25.9	2280
		H27.05.08	7.6	3.68	3.38	7.06	1870	ND	24.8	2750
		H27.08.03	7.6	2.12	2.40	4.52	1880	ND	24.5	2100
		H27.11.24	7.6	0.85	2.45	3.30	1330	ND	21.8	1710
		H28.02.17	7.6	0.84	2.13	2.97	1210	ND	19.3	1390
		H28.05.18	7.5	0.427	1.58	2.01	1240	0.04	17.0	1190
		H28.08.08	7.6	1.03	2.67	3.70	1230	0.06	13.2	1010
		H28.11.14	7.4	0.093	1.20	1.29	1210	ND	19.6	1400
		H29.02.14	7.3	0.234	0.81	1.04	819	ND	15.9	1200
		H29.06.06	7.5	0.328	ND	0.33	109	0.04	16.6	1300
		H29.08.22	7.9	0.087	0.62	0.71	900	0.03	12.6	1030
		H29.11.22	7.5	1.05	1.79	2.84	996	0.05	14.4	1390
		H30.02.20	7.5	0.261	1.47	1.73	1020	0.04	15.4	1270
		H30.05.21	7.6	0.077	1.78	1.86	1160	0.04	17.5	1340
		H30.08.28	8.0	0.138	1.20	1.34	1090	0.08	16.2	1120
		H30.11.20	7.5	0.085	1.71	1.80	1150	0.14	16.9	1250
		H31.02.19	7.5	0.110	1.13	1.24	944	0.13	16.8	1110
		R01.05.23	7.5	0.101	1.88	1.98	1050	0.06	15.7	1150
		R01.08.27	7.5	0.086	2.37	2.46	1100	0.04	16.6	1350
		R01.11.20	7.4	0.007	0.64	0.65	1300	0.06	20.5	1420
		R02.02.10	7.4	0.005	0.28	0.29	1260	0.07	20.5	1400
		R02.05.28	7.4	0.025	0.24	0.26	1330	0.10	21.3	1390
		R02.08.26	7.4	0.043	0.56	0.60	1360	0.16	21.0	1410
		R02.11.24	7.3	0.005	0.30	0.31	1360	0.11	21.8	1350
		R03.02.08	7.4	0.091	0.74	0.83	1560	0.09	21.4	1490
R03.05.31	7.4	0.011	0.81	0.82	1050	0.15	16.5	1230		
R03.08.27	7.3	0.007	0.29	0.29	1050	0.12	14.7	898		
R03.11.12	7.4	0.031	0.91	0.94	1350	0.13	21.1	1360		
R04.02.18	7.3	0.028	0.61	0.64	1330	0.04	20.8	1440		

地下水(民間井戸)その2

※「ND」は不検出という意味です

No	測定場所	測定日	pH	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の合計	塩化物イオン	アンモニア性窒素	臭化物イオン	Ca,Mg等(硬度)
単位				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基準値			5.8~8.6	0.04		10	200			300
			飲用井戸基準	飲用井戸基準		飲用井戸基準	飲用井戸基準			飲用井戸基準
3-2	西側井戸	H26.08.18	8.0	ND	0.11	0.11	38.5	0.06	0.60	166
		H26.12.02	8.1	ND	0.09	0.09	29.4	0.08	0.51	138
		H27.02.03	8.1	0.10	0.24	0.34	28.2	0.05	0.56	141
		H27.05.08	8.1	0.21	0.28	0.49	35.8	0.06	0.56	150
		H27.06.08	8.0	0.36	0.51	0.87	50.3	0.04	0.98	207
		H27.07.08	8.1	0.32	0.35	0.67	43.2	ND	0.70	188
		H27.08.03	8.0	0.21	0.32	0.53	44.5	0.04	0.68	213
		H27.09.14	8.0	0.10	0.19	0.29	49.4	0.05	0.77	193
		H27.10.05	8.0	0.12	0.25	0.37	58.2	0.03	0.88	220
		H27.11.24	8.0	0.04 (0.043)	0.14 (0.144)	0.19	59.6	ND	0.98	218
		H27.12.15	8.0	0.09	0.17	0.26	59.8	0.05	1.04	200
		H28.01.15	8.0	0.06	0.20	0.26	62.9	ND	0.94	216
		H28.02.17	8.1	0.04	0.13	0.17	48.7	0.04	0.89	195
		H28.03.10	8.0	0.03	0.07	0.10	36.7	0.08	0.61	180
		H28.04.26	8.1	0.015	0.07	0.09	37.0	0.06	0.61	167
		H28.05.18	8.0	0.019	0.07	0.09	47.8	0.04	0.63	173
		H28.06.21	7.8	0.021	0.08	0.10	33.9	ND	0.60	161
		H28.07.05	8.0	0.029	0.08	0.11	39.0	0.04	0.65	173
		H28.08.08	8.0	0.031	0.05	0.08	28.3	0.11	0.50	152
		H28.09.07	8.0	0.010	ND	ND(<0.02)	26.6	0.07	0.30	147
		H28.10.04	8.0	ND	ND	ND	23.2	0.10	0.41	146
		H28.11.14	7.7	0.519	1.28	1.80	396	ND	5.34	842
		H28.12.12	7.8	0.376	0.78	1.16	297	ND	4.90	769
		H29.01.16	7.8	ND	ND	ND	154	ND	2.65	322
		H29.02.14	7.7	0.169	0.40	0.57	272	ND	4.95	640
		H29.03.03	7.6	0.108	0.17	0.28	373	ND	5.88	711
		H29.06.06	7.6	ND	0.02	0.02	1.3	ND	ND	804
		H29.08.22	7.8	0.288	0.57	0.86	422	ND	5.82	717
		H29.11.22	7.6	0.547	0.78	1.33	455	ND	6.39	836
		H30.02.20	7.6	0.203	0.61	0.81	584	ND	6.59	845
		H30.05.21	7.7	0.283	0.79	1.07	417	ND	6.05	797
		H30.08.28	8.0	0.065	0.28	0.35	317	ND	4.50	642
		H30.11.20	7.5	0.060	0.21	0.27	470	ND	6.86	681
		H31.02.19	7.6	0.135	0.60	0.74	538	ND	7.78	901
		R01.05.23	7.7	0.193	0.89	1.08	475	ND	6.42	743
		R01.08.27	7.7	0.158	0.87	1.03	470	ND	6.35	824
		R01.11.20	7.5	0.158	0.93	1.09	521	ND	7.28	912
		R02.02.10	7.6	0.045	0.04	0.09	562	ND	7.38	852
		R02.05.28	7.6	0.091	0.53	0.62	595	ND	8.07	898
		R02.08.26	7.5	0.092	0.35	0.44	598	ND	8.67	904
		R02.11.24	7.5	0.183	0.59	0.78	623	ND	8.65	1010
		R03.02.08	7.5	0.116	0.32	0.43	589	ND	8.24	982
		R03.05.31	7.6	0.136	0.82	0.96	493	ND	6.51	792
		R03.08.27	7.6	0.116	0.44	0.55	478	ND	5.71	689
		R03.11.12	7.8	0.081	0.27	0.35	256	ND	3.37	436
		R04.02.18	7.8	ND	ND	ND	268	ND	3.67	501

地下水(民間井戸)その3

※「ND」は不検出という意味です

No	測定場所	測定日	pH	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の合計	塩化物イオン	アンモニア性窒素	臭化物イオン	Ca,Mg等(硬度)
単位				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基準値			5.8~8.6	0.04		10	200			300
			飲用井戸基準	飲用井戸基準		飲用井戸基準	飲用井戸基準			飲用井戸基準
4	北側井戸	H25.10.24	7.7	ND	3.64	3.64	14.4	ND	0.21	259
		H27.05.08	7.8	ND	3.38	3.38	16.1	ND	0.22	271
		H28.05.18	7.7	ND	3.11	3.11	16.0	ND	0.21	265
		H28.08.08	7.8	ND	2.74	2.74	21.0	ND	0.22	267
		H28.11.14	7.7	ND	3.12	3.12	16.0	ND	0.20	266
		H29.02.14	7.8	ND	2.32	2.32	11.7	ND	0.21	261
		R03.08.27	7.7	ND	0.34	0.34	14.5	ND	0.18	228
5	北側井戸	H25.10.24	7.8	ND	2.10	2.10	19.1	ND	0.27	260
		H26.08.18	7.8	ND	1.8	1.8	20.8	ND	0.32	267
		H26.12.02	7.8	ND	1.91	1.91	21.7	ND	0.37	247
		H27.02.03	7.9	ND	1.96	1.96	21.5	ND	0.42	258
		H27.05.08	7.9	ND	2.15	2.15	26.1	ND	0.40	322
		H27.08.03	7.9	ND	2.05	2.05	25.0	ND	0.44	311
		H27.11.24	7.9	ND	2.27	2.27	29.6	ND	0.53	281
		H28.02.17	7.9	ND	2.45	2.45	32.7	ND	0.55	307
		H28.05.18	7.9	ND	2.73	2.73	44.9	ND	0.49	287
		H28.08.08	7.9	ND	2.30	2.30	35.0	ND	0.50	276
		H28.11.14	7.8	ND	2.68	2.68	53.1	ND	0.51	298
		H29.02.14	7.9	ND	2.05	2.05	36.9	ND	0.50	302
		H29.06.06	7.8	ND	2.40	2.40	55.9	ND	0.62	258
		H29.08.22	7.9	ND	2.41	2.41	59.5	ND	0.62	300
		H29.11.22	7.8	ND	2.45	2.45	57.6	ND	0.55	294
		H30.02.20	7.8	ND	3.07	3.07	80.8	ND	0.81	319
		H30.05.21	7.9	ND	2.56	2.56	80.3	ND	0.55	288
		H30.08.28	8.0	ND	3.12	3.12	93.2	ND	1.05	334
		H30.11.20	7.8	0.068	2.75	2.82	89.0	ND	0.74	290
		H31.02.19	7.8	ND	3.20	3.20	80.6	ND	0.96	338
R01.05.23	7.8	ND	3.12	3.12	79.9	ND	0.59	240		
R01.08.27	7.8	ND	2.65	2.65	62.2	ND	0.45	284		
R01.11.20	7.8	ND	2.78	2.78	78.2	ND	0.73	280		
R02.02.10	7.7	ND	3.27	3.27	117	ND	1.90	429		
R02.05.28	7.8	0.004	3.04	3.04	88.3	ND	0.73	326		
R02.08.26	7.8	ND	3.21	3.21	77.8	ND	0.63	303		
6	南側井戸	H26.01.17	7.3	ND	5.38	5.38	12.2	ND	0.17	33.2
		H26.08.18	7.1	ND	3.5	3.5	8.8	ND	0.08	26.4
		H26.12.02	7.3	ND	7.59	7.59	9.7	ND	0.13	31.1
		H27.02.03	7.2	ND	10.7	10.7	12.9	ND	0.14	29.9
		H27.05.08	7.4	ND	5.28	5.28	9.5	ND	0.11	30.6
		H27.08.03	7.2	ND	3.26	3.26	8.8	ND	0.09	31.9
		H27.11.24	7.2	ND	3.53	3.53	8.8	ND	0.12	27.2
H28.02.17	7.5	ND	9.60	9.60	14.8	ND	0.13	41.6		
7	南側井戸	H26.01.17	7.0	ND	3.34	3.34	36.8	ND	0.51	140
		H27.02.03	7.0	ND	2.79	2.79	33.5	ND	0.56	129
		H28.05.18	7.2	ND	2.78	2.78	29.4	ND	0.25	110
		H28.08.08	7.2	ND	2.42	2.42	31.6	ND	0.41	131
		H28.11.14	7.1	ND	3.00	3.00	26.7	ND	0.29	104
		H29.02.14	7.3	ND	2.04	2.04	22.5	ND	0.31	110
		R03.02.08	7.2	ND	1.13	1.13	17.8	ND	0.10	70.1
R03.11.12	7.2	ND	0.37	0.37	14.8	ND	0.10	37.7		
8	南西側井戸	H26.01.17	8.1	ND	ND	ND	17.4	ND	0.18	129
		H26.08.18	8.1	ND	ND	ND	17.2	ND	0.13	118
		H26.12.02	8.3	ND	ND	ND	14.1	0.03	0.12	96.1
		H27.02.03	8.2	ND	ND	ND	15.5	ND	0.15	112
		H27.05.08	8.2	ND	ND	ND	16.0	ND	0.12	98.6
		H27.08.03	8.2	ND	ND	ND	14.6	ND	0.11	110
		H27.11.24	8.1	ND	ND	ND	10.2	ND	0.20	136
		H28.02.17	8.1	ND	ND	ND	18.7	ND	0.19	133
		H28.05.18	8.2	ND	ND	ND	19.5	ND	0.16	123
		H28.08.08	8.1	ND	ND	ND	19.6	ND	0.21	139
		H28.11.14	8.0	ND	0.02	0.02	20.3	ND	0.19	148
H29.02.14	8.0	ND	ND	ND	14.6	ND	0.17	130		
R03.05.31	8.1	ND	ND	ND	16.4	ND	0.17	124		

地下水(民間井戸)その4

※「ND」は不検出という意味です

No	測定場所	測定日	pH	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の合計	塩化物イオン	アンモニア性窒素	臭化物イオン	Ca,Mg等(硬度)
単位				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基準値			5.8~8.6	0.04		10	200			300
			飲用井戸基準	飲用井戸基準		飲用井戸基準	飲用井戸基準			飲用井戸基準
9	南東側井戸	H26.03.04	8.0	ND	ND	ND	27.1	1.0	0.29	201
		H26.08.18	8.1	ND	ND	ND	26.2	1.0	0.28	215
		H26.12.02	8.2	0.04	ND	0.04	21.6	0.85	0.28	179
		H27.02.03	8.2	ND	ND	ND	21.0	0.92	0.29	185
		H27.05.08	8.2	ND	ND	ND	26.9	1.03	0.30	257
		H27.08.03	8.1	ND	ND	ND	25.0	1.00	0.31	245
		H27.11.24	8.2	ND	0.08	0.08	24.7	1.01	0.32	211
		H28.02.17	8.2	0.03	0.11	0.14	23.9	0.96	0.33	209
		H28.05.18	8.1	0.007	ND	ND(<0.02)	29.2	1.02	0.32	222
		H28.08.08	8.1	ND	ND	ND	25.4	1.08	0.33	225
		H28.11.14	8.1	ND	ND	ND	24.4	0.99	0.30	220
		H29.02.14	8.1	ND	ND	ND	19.3	1.04	0.31	214
		R03.02.08	8.1	ND	ND	ND	19.2	0.85	0.22	173
R04.02.18	8.1	ND	ND	ND	19.2	0.88	0.24	172		
10	南東側井戸	H26.08.18	8.2	ND	ND	ND	15.3	0.67	0.14	111
		H28.05.18	8.2	ND	ND	ND	16.5	0.62	0.14	112
		H28.08.08	8.2	ND	ND	ND	15.3	0.64	0.17	112
		H28.11.14	8.2	ND	0.03	0.03	15.4	0.70	0.16	112
		H29.02.14	8.2	ND	ND	ND	11.5	0.68	0.16	110
11	東北側井戸	H27.08.03	8.0	ND	2.37	2.37	16.6	ND	0.08	186
		H28.05.18	7.7	ND	3.42	3.42	13.9	ND	0.06	159
		H28.08.26	7.8	ND	2.98	2.98	15.2	0.10	0.08	167
		H28.11.14	7.8	ND	3.97	3.97	11.2	ND	0.07	163
		H29.02.14	8.0	0.041	2.58	2.62	12.8	ND	0.09	173
		H29.06.06	7.9	ND	3.49	3.49	18.7	ND	0.08	171
		H29.08.22	7.9	ND	3.87	3.87	15.3	ND	0.08	164
		H29.11.22	7.9	ND	3.24	3.24	17.5	ND	0.07	168
		H30.03.05	7.7	ND	3.87	3.87	11.8	ND	0.07	155
		H30.05.21	7.9	ND	2.84	2.84	20.4	ND	0.08	186
		H30.08.28	8.1	ND	2.63	2.63	21.5	ND	0.10	200
		H30.11.20	7.7	ND	3.35	3.35	14.2	ND	0.08	166
		H31.02.19	7.9	ND	3.62	3.62	17.1	ND	0.07	188
		R01.05.23	7.9	ND	3.30	3.30	18.3	ND	0.08	184
		R01.08.27	8.0	ND	2.89	2.89	19.8	ND	0.09	193
		R01.11.20	7.9	ND	2.78	2.78	19.1	ND	0.10	199
		R02.02.10	7.9	ND	3.88	3.88	16.5	ND	0.08	186
		R02.05.28	7.9	ND	3.90	3.90	15.7	ND	0.08	176
		R02.08.26	7.9	ND	3.88	3.88	16.6	ND	0.08	179
		R02.11.24	7.8	ND	3.89	3.89	17.1	ND	0.08	174
R03.02.08	7.8	ND	4.00	4.00	15.4	ND	0.07	172		
R03.05.31	7.8	ND	3.84	3.84	17.5	ND	0.09	178		
R03.08.27	7.9	ND	0.35	0.35	19.9	ND	0.09	164		
R03.11.12	7.9	ND	0.35	0.35	19.0	ND	0.09	159		
R04.02.18	7.8	ND	0.40	0.40	18.1	ND	0.09	176		

地下水(民間井戸)その5

※「ND」は不検出という意味です

No	測定場所	測定日	pH	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の合計	塩化物イオン	アンモニア性窒素	臭化物イオン	Ca,Mg等(硬度)
単位				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基準値			5.8~8.6 飲用井戸基準	0.04 飲用井戸基準		10 飲用井戸基準	200 飲用井戸基準			300 飲用井戸基準
13	西側井戸	H27.11.24	7.5	8.21	9.64	17.8	1340	ND	18.6	2510
		H28.02.17	7.5	15.1	5.43	20.5	1420	ND	20.4	2860
		H28.05.18	7.5	5.68	11.1	16.8	1830	ND	20.6	2750
		H28.08.08	7.5	4.02	15.9	19.9	1710	ND	23.6	3040
		H28.11.14	7.4	6.96	7.50	14.5	1750	ND	24.9	3430
		H29.02.14	7.3	0.008	12.9	12.9	1700	ND	28.3	3410
		H29.06.06	7.4	3.21	5.70	8.91	2130	ND	27.3	3110
		H29.08.22	7.5	2.16	4.13	6.29	2120	ND	27.3	3070
		H29.11.22	7.4	1.55	3.84	5.39	2270	ND	27.8	3200
		H30.02.20	7.3	0.441	5.52	5.96	2480	ND	28.4	3690
		H30.05.21	7.3	3.11	2.92	6.03	2280	ND	28.0	3730
		H30.08.28	7.6	0.394	2.59	2.98	2170	ND	25.9	3610
		H30.11.20	7.2	0.202	2.79	2.99	2190	ND	25.3	3480
		H31.02.19	7.3	0.006	10.3	10.3	1970	ND	24.0	3040
		R01.05.23	7.3	0.008	4.88	4.88	2060	ND	25.2	2710
		R01.08.27	7.5	0.233	10.3	10.5	1920	ND	23.9	2700
		R01.11.20	7.2	0.376	5.6	6.0	2130	0.04	26.0	3090
		R02.02.10	7.6	1.47	27.6	29.1	1570	ND	20.0	3190
		R02.05.28	7.3	4.93	32.4	37.3	1690	ND	20.5	3110
		R02.08.26	7.3	5.27	27.5	32.8	1680	ND	21.2	2650
R02.11.24	7.4	4.26	17.0	21.2	1440	ND	17.9	2190		
R03.02.08	7.4	5.05	18.3	23.4	1340	ND	16.9	2130		
R03.05.31	7.4	1.14	6.20	7.34	1470	ND	18.6	2460		
R03.08.27	7.3	1.25	4.88	6.13	1970	0.06	23.2	1130		
R03.11.12	7.2	1.02	5.61	6.63	1940	0.07	24.6	2050		
R04.02.18	7.4	3.27	16.2	19.5	1650	0.04	20.3	2350		

土質

※「ND」は不検出という意味です

No	測定場所	測定日	pH	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の合計	塩化物イオン	アンモニア性窒素	臭化物イオン	Ca,Mg等(硬度)
単位				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基準値			4.0~9.0 市残土条例							
1	No.1(表土)	H25.10.24	10.0	6.70	2.33	9.03	158	ND	1.42	285
2	No.2(表土)	H25.10.24	10.0	2.2	3.82	6.02	170	ND	1.75	330
3	No.3(表土)	H25.10.24	9.8	3.50	2.67	6.17	215	ND	2.85	427
	No.3(表土)	H26.03.04	9.5	0.43	0.50	0.93	60.9	0.2	0.75	740
	No.3(深さ0.5m)	H26.03.04	10.8							
4	No.4(表土)	H25.10.24	10.0	5.21	5.17	10.38	223	ND	2.18	396
	No.4(表土)	H26.03.04	9.5	1.3	1.6	2.9	93.5	0.2	1.46	924
	No.4(深さ0.8m)	H26.03.04	10.9							