

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
	R04.05.24	7.4	0.24	0.76	1.00	409	4.22	5.99	513	7.7	182	1.0	4.4	0.0053
	R04.07.11	7.3	0.23	0.58	0.81	447	3.19	6.61	581	7.9	194	1.8	10.6	0.0050
	R04.09.01	7.2	0.30	0.65	0.95	271	0.99	4.20	434	9.8	133	1.9	8.0	0.0029
	R04.11.17	7.3	0.12	0.59	0.71	366	2.74	5.62	517	7.6	170	1.6	7.3	0.0029
	R05.01.13	7.2	0.03	0.61	0.64	357	2.46	5.36	540	5.4	164	0.8	4.8	0.0027
	R05.02.06	7.2	0.03	0.55	0.58	367	2.37	5.43	521	6.0	168	1.0	6.9	0.0021
	R05.05.26	7.2	0.12	0.58	0.70	472	4.43	6.46	509	8.3	257	1.5	9.4	0.0036
	R05.07.19	7.4	0.24	0.58	0.82	553	4.35	7.41	573	12.5	218	2.0	10.7	0.0036
	R05.09.26	7.3	0.23	0.56	0.79	506	3.82	7.06	542	11.4	206	4.8	11.2	0.0023
	R05.11.10	7.2	0.10	0.51	0.61	453	2.72	6.12	555	7.6	185	1.5	9.3	0.0039
	R06.01.15	7.2	0.04	0.73	0.77	333	0.65	4.28	488	6.0	150	1.2	8.6	0.0025
	R06.02.02	7.2	0.03	0.63	0.66	389	1.67	5.25	541	4.9	161	1.1	6.9	0.0029
	R06.05.30	7.2	0.15	0.80	0.95	311	1.84	4.63	444	8.3	148	2.8	7.4	0.0041
	R06.07.03	7.4	0.34	1.11	1.45	288	1.95	4.42	439	8.2	154	3.3	12.7	0.0145
	R06.09.06	7.4	0.34	0.46	0.80	203	0.60	3.09	351	9.3	110	3.2	9.6	0.0098

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)			
		河川環境基準			公共用水域環境基準					湖沼・海域環境基準		河川環境基準			
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	
	R04.05.24	7.7	0.30	0.67	0.97	533	5.89	7.82	582	9.1	224	1.7	7.0	0.0041	
	R04.07.11	7.4	0.22	0.41	0.63	590	4.57	8.71	695	9.9	242	2.1	11.2	0.0045	
	R04.09.01	7.4	0.37	0.58	0.95	400	1.92	6.20	577	9.5	180	3.9	6.5	0.0023	
	R04.11.17	7.6	0.16	0.49	0.65	522	4.36	8.03	662	9.0	228	2.0	8.3	0.0030	
	R05.01.13	7.5	0.06	0.53	0.59	528	3.71	7.71	678	8.1	215	1.8	7.5	0.0019	
	R05.02.06	7.6	0.05	0.46	0.51	528	3.67	7.80	715	6.6	219	1.4	7.1	0.0018	
	R05.05.26	7.6	0.17	0.46	0.63	635	6.43	8.86	624	9.3	193	2.0	11.1	0.0027	
	R05.07.19	7.6	0.18	0.34	0.52	754	6.62	10.3	699	9.3	288	2.2	12.9	0.0024	
	R05.09.26	7.6	0.20	0.32	0.52	690	5.78	9.53	680	9.5	267	2.0	12.1	0.0036	
	R05.11.10	7.4	0.12	0.35	0.47	636	4.23	8.74	750	7.8	247	1.8	9.9	0.0038	
	R06.01.15	7.5	0.06	0.86	0.92	534	1.19	6.68	690	6.5	199	2.0	9.3	0.0024	
	R06.02.02	7.5	0.05	0.55	0.60	568	3.10	7.93	743	6.6	226	1.4	8.5	0.0019	
	R06.05.30	7.4	0.22	0.85	1.07	468	3.36	7.10	586	9.0	205	2.2	8.4	0.0008	
	R06.07.03	7.6	0.35	1.15	1.50	350	2.74	5.28	485	8.3	179	4.2	12.1	0.0097	
	R06.09.06	7.6	0.38	0.28	0.66	242	0.59	3.64	389	8.0	123	3.2	9.8	0.0153	
	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	
R04.05.24		8.7	0.37	0.46	0.83	740	12.5	10.6	560	17.8	294	3.7	12.8	0.0011	
R04.07.11		8.2	0.22	0.19	0.41	890	13.3	13.1	700	17.7	339	4.4	15.3	0.0042	
R04.09.01		8.3	0.32	0.83	1.15	494	6.77	7.62	484	16.2	215	4.4	11.8	0.0022	
R04.11.17		8.6	0.24	0.24	0.48	667	10.3	10.3	548	16.1	274	3.6	12.1	0.0037	
R05.01.13		8.5	0.23	0.18	0.41	735									

	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
		R04.05.24	9.4	0.31	0.55	0.86	842	15.3	11.8	552	16.1	320	3.0	11.0	ND
		R04.07.11	10.0	0.32	0.49	0.81	1140	20.3	16.2	625	20.4	410	5.4	15.2	0.0021
		R04.09.01	9.0	0.39	1.08	1.47	555	9.95	8.19	424	19.7	234	7.0	14.3	0.0010
		R04.11.17	10.0	0.39	0.49	0.88	943	17.7	14.1	580	19.2	360	4.2	14.8	0.0059
		R05.01.13	10.1	0.41	0.40	0.81	1140	20.0	16.4	622	19.0	410	6.4	13.7	0.0026
		R05.02.06	10.3	0.39	0.38	0.77	1190	22.0	17.1	639	20.6	428	3.6	15.1	0.0012
		R05.05.26	10.2	0.59	0.61	1.20	1100	19.9	14.6	572	21.0	330	4.6	15.4	0.0029
		R05.07.19	10.5	0.26	0.20	0.46	1290	21.2	17.2	693	16.5	455	5.3	17.0	0.0010
		R05.09.26	9.8	0.45	0.45	0.90	1070	17.3	14.6	613	19.6	385	7.1	15.6	0.0023
		R05.11.10	10.2	0.41	0.26	0.67	1210	21.5	16.4	633	19.7	423	2.2	15.8	0.0020
		R06.01.15	9.5	0.50	1.40	1.90	903	10.8	7.51	370	19.2	324	5.8	15.9	0.0015
		R06.02.02	9.9	0.41	0.16	0.57	1230	22.6	17.4	636	19.5	426	2.5	15.6	0.0010
		R06.05.30	9.5	0.31	0.78	1.09	572	9.82	7.97	399	16.0	232	3.3	11.2	0.0015
		R06.07.03	8.8	0.30	1.06	1.36	364	7.24	5.37	375	10.9	187	2.4	12.0	0.0067
		R06.09.06	8.5	0.12	0.11	0.23	144	2.90	2.18	202	9.1	87	3.2	9.3	0.0017
	場外山側しぼり水	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
		R04.05.24	10.4	ND	ND	ND	1080	38.7	19.2	455
		R04.08.26	10.0	ND	ND	ND	1130	30.8	19.5	462
		R04.11.25	9.7	ND	ND	ND	1380	37.3	22.9	451
		R05.02.17	9.0	ND	ND	ND	1320	35.8	22.5	367
		R05.05.26	10.0	ND	ND	ND	862	32.2	13.7	279
		R05.08.18	10.3	ND	ND	ND	1380	37.2	21.7	458
		R05.11.10	10.2	ND	ND	ND	1110	33.6	17.6	406
		R06.02.02	9.4	ND	ND	ND	1330	32.1	21.3	396
		R06.05.30	10.3	ND	ND	ND	671	28.7	11.7	287
R06.08.20	10.4	ND	ND	ND	878	33.6	15.9	345		
2	No.2観測井戸	H26.08.18	10.5	0.75	0.03	0.78	12800	100	196	5110
		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
		R04.05.24	10.9	ND	ND	ND	5320	58.5	80.3	3320
		R04.08.26	10.8	ND	ND	ND	4730	49.3	70.1	2640
		R04.11.25	10.4	ND	0.15	0.15	3740	42.4	52.9	2090
		R05.02.17	10.6	0.04	0.04	0.08	3990	44.5	57.7	2040
		R05.05.26	9.0	0.07	0.25	0.32	1220	12.7	16.6	771
		R05.08.18	10.0	0.23	0.13	0.36	2760	28.2	36.8	1450
		R05.11.10	10.9	ND	ND	ND	4280	46.7	54.0	2100
		R06.02.02	10.9	ND	ND	ND	4280	48.6	60.2	2190
		R06.05.30	10.8	0.07	0.06	0.13	3080	37.1	47.0	1680
R06.08.20	11.0	ND	ND	ND	3770	44.9	57.2	2100		

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
		R04.05.24	8.8	0.15	2.77	2.92	475	3.58	6.16	455
		R04.08.26	9.3	0.13	ND	0.13	891	15.2	12.6	505
		R04.11.25	8.9	0.09	0.50	0.59	745	11.1	9.79	476
R05.02.17	8.8	ND	0.08	0.08	1010	16.6	13.7	553		
R05.05.26	7.7	0.14	6.55	6.69	451	0.60	4.88	496		
R05.08.18	8.7	ND	0.18	0.18	1120	15.3	13.0	640		
R05.11.10	9.2	ND	ND	ND	1270	18.4	14.8	719		
R06.02.02	8.8	ND	ND	ND	1430	23.7	18.1	722		
R06.05.30	8.2	ND	1.26	1.26	54.9	0.05	0.63	362		
R06.08.20	9.0	ND	ND	ND	1180	19.2	15.2	817		
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
		R04.05.24	9.8	0.45	0.51	0.96	352	8.58	5.39	537
		R04.08.26	10.8	ND	ND	ND	4380	54.5	74.4	1940
		R04.11.25	10.8	ND	ND	ND	4380	58.9	71.7	1750
R05.02.17	10.6	0.04	0.07	0.11	4200	61.0	69.4	1680		
R05.05.26	10.4	2.24	3.98	6.22	602	9.08	8.52	544		
R05.08.18	10.4	ND	ND	ND	3070	42.6	48.4	1520		
R05.11.10	10.6	ND	ND	ND	3410	49.8	55.5	1530		
R06.02.02	10.6	ND	ND	ND	3670	52.4	57.7	1440		
R06.05.30	9.5	2.03	1.18	3.21	485	7.00	8.04	479		
R06.08.20	10.4	0.04	0.13	0.17	339	8.24	5.53	466		

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
		R04.05.24	11.0	ND	0.06	0.06	960	26.0	15.4	662
		R04.08.26	10.9	0.22	0.11	0.33	1090	31.7	15.6	665
		R04.11.25	10.8	0.07	0.10	0.17	1030	32.1	21.1	628
R05.02.17	11.0	ND	0.12	0.12	859	29.0	14.7	540		
R05.05.26	10.9	ND	ND	ND	892	28.4	14.7	490		
R05.08.18	10.8	ND	ND	ND	1410	35.0	19.5	788		
R05.11.10	10.9	ND	ND	ND	1320	38.5	19.5	726		
R06.02.02	11.0	ND	0.06	0.06	1040	34.1	17.1	634		
R06.05.30	10.9	ND	ND	ND	910	26.5	14.4	621		
R06.08.20	11.1	ND	0.05	0.05	1150	31.2	17.0	704		

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		
R04.05.24	7.4	0.026	0.31	0.34	1330	0.05	21.8	1340		
R04.08.26	7.4	ND	0.15	0.15	1310	0.08	20.8	1300		
R04.11.25	7.3	0.020	0.13	0.15	1240	ND	20.1	1280		
R05.02.17	7.4	0.012	0.15	0.16	1180	ND	19.9	1280		
R05.05.29	7.2	0.106	0.41	0.52	1250	ND	22.1	1420		
R05.08.18	7.4	0.011	0.24	0.25	1150	ND	19.3	1330		
R05.11.10	7.4	0.030	1.43	1.46	1250	ND	19.9	1690		
R06.02.02	7.4	0.035	1.72	1.76	1270	0.06	19.8	1740		
R06.05.30	7.3	0.532	2.40	2.93	1280	ND	20.2	1930		
R06.08.20	7.3	0.227	1.67	1.90	1190	ND	18.2	1650		

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
		R04.05.24	7.8	0.081	0.11	0.19	337	ND	4.71	601
		R04.08.26	7.7	0.024	0.02	0.04	371	0.06	5.05	666
		R04.11.25	7.6	0.065	0.32	0.38	529	ND	5.53	952
		R05.02.17	7.7	ND	ND	ND	309	0.05	4.29	559
		R05.05.29	7.6	ND	0.06	0.06	385	ND	5.07	706
		R05.08.18	7.6	0.105	1.30	1.41	483	ND	7.36	907
		R05.11.10	7.6	0.017	0.06	0.08	296	ND	3.91	611
		R06.02.02	7.7	0.075	0.93	1.00	498	ND	6.64	526

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
		R04.05.24	7.7	ND	3.50	3.50	15.0	ND	0.19	257
		R05.08.18	7.8	ND	3.82	3.82	14.3	ND	0.19	255
		R06.02.02	7.7	ND	3.93	3.93	13.9	ND	0.21	230
R06.08.20	7.7	ND	3.93	3.93	12.7	ND	0.19	258		
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
		R04.11.25	7.3	ND	0.08	0.08	12.2	ND	0.09	52.3
		R05.08.18	7.3	ND	ND	ND	11.2	ND	0.08	60.1
R06.02.02	7.3	ND	0.04	0.04	10.5	ND	0.08	36.2		
R06.08.20	7.3	ND	0.08	0.08	10.3	ND	0.08	48.0		
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
		R04.08.26	8.1	ND	ND	ND	20.8	0.14	0.26	149
		R05.05.26	8.1	ND	ND	ND	15.9	ND	0.21	133
		R05.11.10	8.0	ND	ND	ND	24.3	ND	0.35	172
R06.05.30	8.1	ND	ND	ND	17.2	ND	0.22	135		
R06.08.20	8.2	ND	ND	ND	16.4	ND	0.21	124		

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
		R05.02.17	8.1	ND	ND	ND	17.3	0.95	0.25	169
		R05.08.18	8.2	ND	ND	ND	19.6	0.94	0.28	178
		R05.11.10	8.1	ND	ND	ND	18.9	0.98	0.26	175
R06.05.30	8.1	ND	ND	ND	19.0	0.97	0.27	166		
R06.08.20	8.1	ND	ND	ND	18.3	0.96	0.27	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
		R04.05.24	7.9	ND	4.18	4.18	18.2	ND	0.09	189
		R04.08.26	7.9	ND	4.10	4.10	15.3	0.09	0.10	179
		R04.11.25	7.8	ND	3.91	3.91	15.4	ND	0.09	185
		R05.02.17	7.9	ND	4.39	4.39	15.3	ND	0.09	183
R05.05.26	7.8	ND	4.22	4.22	14.0	ND	0.09	190		
R05.08.18	7.9	ND	3.89	3.89	14.3	ND	0.10	197		
R05.11.10	7.8	ND	3.95	3.95	12.8	ND	0.09	184		
R06.02.02	7.9	ND	3.64	3.64	15.1	ND	0.09	155		
R06.05.30	7.8	ND	3.79	3.79	14.3	ND	0.08	187		
R06.08.20	7.8	ND	3.98	3.98	12.7	ND	0.08	187		

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	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
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
R04.05.24	7.6	1.20	9.35	10.6	1580	ND	20.4	1950		
R04.08.26	7.6	0.579	7.80	8.38	1570	0.04	19.5	1680		
R04.11.25	7.6	0.044	3.85	3.89	1550	0.18	19.4	1870		
R05.02.17	7.4	0.795	8.44	9.23	1480	0.13	17.1	1750		

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							

bv