

ボーリングの土質測定結果(1)(事業者が委託した検査機関による) 単位:mg/l(pH以外)

No.	深さ (m)	水素イオン 濃度(pH)	アンモニア 性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸 性窒素	塩化物 イオン	臭化物 イオン	全硬度	カルシ ウム	マグネ シウム
1	1	8.5	0.18	1.47	0.67	231	3.3	611	244	0.52
	2	9.7	0.34	6.06	0.58	187	2.0	363	145	0.28
	3	8.6	0.39	4.16	0.81	253	3.0	342	136	0.79
	4	8.3	0.69	2.66	0.65	209	2.5	437	173	1.20
	5	8.5	0.35	0.343	0.39	139	1.6	291	115	0.86
	6	8.3	0.29	0.232	0.38	153	1.4	328	130	0.79
	7	8.4	0.23	0.451	0.44	239	2.8	409	163	0.60
	8	8.6	0.28	0.802	0.41	272	3.5	572	228	0.38
	9	8.5	0.59	0.140	0.73	286	3.7	936	373	0.91
	10	9.4	0.78	0.083	0.29	240	3.1	626	250	0.29
	11	8.7	0.51	0.034	0.84	164	2.4	598	237	1.31
	12	8.8	0.17	0.054	0.76	157	2.4	705	281	0.90
2	1	8.7	0.29	2.55	0.79	322	4.3	304	121	0.56
	2	9.1	0.18	0.679	0.42	273	3.8	525	210	0.29
	3	8.7	0.34	0.123	0.37	295	4.2	495	197	0.56
	4	8.5	0.25	0.369	0.57	289	4.2	653	260	0.97
	5	8.5	0.33	0.051	0.47	469	6.4	634	253	0.38
	6	8.6	0.26	0.323	0.43	451	6.2	695	278	0.27
	7	8.5	0.32	0.318	0.46	528	7.6	769	307	0.62
	8	8.8	0.37	2.54	1.10	576	8.2	299	119	0.15
	9	8.8	0.38	5.30	12.9	541	8.1	471	188	0.17
	10	9.2	0.31	0.370	0.95	403	5.4	420	168	0.37
	11	8.4	0.42	0.014	0.45	394	5.9	634	253	0.41
	12	8.6	0.86	0.029	0.55	369	5.4	703	281	0.63
3	1	8.7	0.27	6.82	1.27	141	2.4	313	125	0.27
	2	9.3	0.27	0.226	0.45	110	1.3	319	127	0.38
	3	8.5	0.20	2.54	1.11	145	1.8	477	190	0.68
	4	8.8	0.28	12.0	3.17	146	1.8	578	230	0.94
	5	8.7	0.28	8.07	3.33	168	1.5	620	247	0.89
	6	8.5	0.30	0.848	0.48	198	1.7	527	210	0.84
	7	8.5	0.33	0.126	0.36	201	2.1	583	232	1.09
	8	8.6	0.41	0.171	0.40	238	2.4	637	254	1.01
	9	8.7	0.25	0.086	0.36	296	3.9	891	356	0.75
	10	9.4	0.63	0.086	0.21	225	3.0	620	248	0.39
	11	7.6	0.75	<0.005	0.10	27.2	0.3	88.7	28.6	4.21
	12	6.7	0.35	0.100	0.39	207	2.7	705	273	5.49

No.	深さ (m)	水素イオン 濃度(pH)	アンモニア 性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸 性窒素	塩化物 イオン	臭化物 イオン	全硬度	カルシ ウム	マグネ シウム
4	1	8.6	1.08	0.016	0.16	33.1	0.5	184	72.0	0.93
	2	7.9	0.76	0.006	0.21	35.8	0.5	169	66.0	0.97
	3	8.7	0.28	3.12	0.68	236	2.3	557	222	0.48
	4	8.6	0.45	0.131	0.54	340	4.5	464	184	1.11
	5	8.4	0.32	0.424	0.82	313	4.3	750	297	1.87
	6	8.7	0.28	0.108	0.43	260	3.5	662	264	0.61
	7	8.5	0.27	0.081	0.49	284	3.5	769	307	0.66
	8	8.4	0.44	0.017	0.42	348	5.6	495	195	1.86
	9	8.5	0.30	4.64	0.86	273	3.5	466	185	0.74
	10	8.7	0.22	0.790	0.55	443	6.8	600	239	0.51
	11	8.6	0.34	0.030	0.36	483	7.4	1120	447	0.78
	12	8.7	0.38	0.011	0.14	540	8.2	744	297	0.58
5	1	8.7	0.14	9.64	1.36	253	3.0	531	212	0.52
	2	9.3	0.16	11.1	1.13	211	2.6	530	211	0.88
	3	8.8	0.16	4.27	1.06	219	2.0	559	223	0.42
	4	8.6	0.32	0.963	0.93	253	2.0	491	195	0.75
	5	8.6	0.12	0.183	0.76	243	1.9	619	247	0.65
	6	8.8	0.15	0.251	0.80	281	1.7	589	235	0.78
	7	8.7	0.34	2.98	0.79	354	2.4	724	289	0.41
	8	8.7	0.35	0.367	0.68	314	1.9	723	289	0.46
	9	8.9	0.33	0.312	0.77	313	2.1	686	274	0.32
	10	9.2	0.31	1.23	0.48	426	5.5	720	288	0.29
	11	8.6	0.24	0.115	0.47	453	6.8	657	263	0.27
	12	8.5	0.17	0.049	0.55	567	9.1	329	131	0.55

※市の条例で定められている水素イオン濃度(pH)の基準値は4~9です。
その他の物質については、市の条例に基準値の定めはありません。

ボーリング土質測定結果(市が委託した検査機関による)単位:mg/l(pH以外)

No.	深さ (m)	水素イオン 濃度(pH)	アンモニア 性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸 性窒素	塩化物 イオン	臭化物 イオン	全硬度
1	10	10.8	0.2	0.2	0.4	307	3.75	546
2	5	10.9	0.2	<0.1	<0.1	589	8.01	471
3	7	10.8	<0.2	0.2	0.2	244	1.99	432
4	3	11.0	0.2	4.2	0.2	301	2.77	487
5	8	11.1	0.2	0.6	0.1	412	2.14	553

※測定結果を市と事業者双方で確認するため、
ボーリング1本につき1検体の土壌を市で測定しました。