

地下水位観測結果(日平均)

観測年	2017年		観測地点名		芦崎	地盤高(m)		2.71					単位(cm)
日\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1日	-37	-36	-44	-50	-39	-31	-5	-30	-31	-33	-16	-20	
2日	-39	-37	-44	-51	-39	-25	0	-31	-33	-35	-19	-17	
3日	-38	-38	-44	-52	-42	-27	2	-33	-35	-34	-21	-18	
4日	-38	-41	-46	-53	-42	-29	4	-34	-37	-33	-18	-18	
5日	-38	-42	-47	-53	-42	-30	1	-34	-38	-35	-16	-16	
6日	-39	-38	-47	-53	-38	-32	-9	-34	-33	-34	-20	-9	
7日	-41	-37	-45	-48	-34	-32	-18	-33	-26	-32	-23	-11	
8日	-42	-38	-44	-44	-37	-30	-22	-27	-20	-33	-24	-10	
9日	-40	-39	-42	-41	-38	-30	-25	-15	-25	-34	-21	-11	
10日	-37	-40	-40	-43	-38	-29	-26	-20	-29	-33	-23	-15	
11日	-35	-40	-42	-44	-32	-28	-26	-23	-32	-31	-17	-15	
12日	-31	-40	-44	-40	-30	-31	-26	-25	-33	-27	-15	-9	
13日	-26	-40	-46	-40	-29	-33	-28	-27	-33	-21	-19	-9	
14日	-26	-40	-47	-43	-29	-34	-30	-29	-35	-23	-21	-9	
15日	-28	-41	-47	-43	-29	-34	-31	-31	-37	-26	-21	-11	
16日	-28	-42	-47	-44	-31	-34	-31	-31	-39	-28	-17	-11	
17日	-28	-41	-48	-44	-31	-34	-29	-32	-40	-30	-17	-6	
18日	-29	-38	-50	-38	-32	-34	-30	-31	-34	-31	-17	-9	
19日	-31	-41	-50	-35	-33	-35	-32	-31	-34	-31	-13	-7	
20日	-34	-38	-51	-38	-33	-35	-33	-32	-33	-30	-13	-5	
21日	-34	-32	-50	-41	-33	-33	-34	-34	-30	-31	-12	-6	
22日	-33	-36	-47	-43	-33	-32	-35	-34	-32	-28	-15	-8	
23日	-31	-32	-46	-44	-31	-32	-31	-27	-33	-7	-15	-10	
24日	-33	-31	-47	-46	-30	-33	-24	-22	-34	-9	-12	-10	
25日	-35	-37	-49	-47	-29	-32	-15	-18	-35	-14	-10	-7	
26日	-36	-39	-50	-44	-28	-30	-11	-15	-37	-16	-12	-7	
27日	-36	-40	-50	-35	-28	-32	-19	-21	-37	-19	-14	-8	
28日	-36	-42	-50	-37	-30	-33	-22	-26	-29	-21	-18	-9	
29日	-38		-50	-38	-31	-34	-25	-29	-28	-19	-20	-11	
30日	-34		-49	-40	-32	-32	-27	-27	-31	-9	-21	-13	
31日	-32		-49		-31		-29	-30		-12		-14	
平均	-34	-38	-47	-44	-33	-32	-21	-28	-33	-26	-17	-11	

地下水位観測結果(日平均)

観測年	2017年		観測地点名		高瀬	地盤高(m)		4.40					単位(cm)
日\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1日	-110	-105	-112	-117	-101	-103	-70	-98	-100	-106	-104	-103	
2日	-111	-108	-114	-119	-102	-99	-84	-97	-103	-107	-107	-95	
3日	-111	-107	-114	-120	-104	-100	-79	-99	-103	-105	-108	-99	
4日	-111	-109	-115	-121	-105	-102	-78	-96	-104	-102	-102	-103	
5日	-112	-111	-116	-122	-106	-103	-84	-95	-106	-106	-98	-96	
6日	-113	-104	-117	-122	-105	-104	-94	-95	-96	-108	-103	-86	
7日	-115	-104	-116	-118	-104	-104	-100	-96	-89	-106	-106	-94	
8日	-116	-108	-111	-115	-102	-103	-102	-90	-89	-108	-107	-92	
9日	-112	-110	-106	-114	-92	-102	-102	-84	-96	-110	-103	-93	
10日	-105	-112	-101	-114	-93	-103	-102	-90	-101	-111	-105	-100	
11日	-102	-112	-105	-113	-93	-103	-102	-92	-104	-112	-97	-98	
12日	-93	-110	-109	-106	-100	-104	-102	-92	-106	-104	-98	-89	
13日	-90	-107	-112	-110	-101	-105	-103	-94	-107	-94	-103	-85	
14日	-95	-106	-113	-112	-103	-105	-103	-94	-108	-100	-104	-88	
15日	-100	-104	-113	-114	-103	-105	-101	-95	-110	-104	-103	-91	
16日	-102	-104	-109	-116	-104	-106	-100	-96	-111	-107	-92	-87	
17日	-98	-106	-111	-117	-105	-107	-98	-95	-112	-109	-94	-83	
18日	-96	-103	-114	-112	-105	-107	-100	-94	-103	-111	-97	-89	
19日	-98	-105	-115	-111	-105	-107	-102	-95	-103	-111	-92	-90	
20日	-103	-102	-117	-112	-105	-106	-101	-96	-105	-110	-92	-97	
21日	-101	-98	-115	-112	-105	-105	-102	-97	-104	-111	-94	-96	
22日	-100	-104	-108	-110	-105	-105	-100	-96	-106	-104	-101	-103	
23日	-96	-99	-110	-113	-105	-105	-95	-88	-108	-81	-100	-107	
24日	-101	-100	-112	-115	-104	-107	-87	-85	-109	-94	-94	-109	
25日	-105	-106	-114	-114	-103	-103	-74	-82	-110	-97	-90	-103	
26日	-106	-108	-116	-110	-103	-100	-77	-82	-111	-100	-97	-103	
27日	-104	-107	-115	-97	-103	-103	-87	-92	-112	-103	-100	-105	
28日	-102	-110	-115	-101	-104	-107	-91	-96	-97	-105	-104	-105	
29日	-107		-113	-103	-104	-108	-94	-97	-98	-101	-106	-104	
30日	-101		-114	-103	-104	-107	-98	-94	-103	-93	-108	-105	
31日	-100		-116		-104		-99	-98		-100		-108	
平均	-104	-106	-113	-113	-103	-104	-94	-93	-104	-104	-100	-97	

地下水位観測結果(日平均)

観測年	2017年		観測地点名		木根	地盤高(m)		9.70					単位(cm)
日\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1日	-332	-325	-335	-360	-352	-332	-303	-275	-260	-272	-280	-285	
2日	-333	-327	-335	-361	-352	-332	-304	-275	-261	-275	-281	-275	
3日	-332	-328	-335	-362	-353	-329	-306	-274	-262	-274	-281	-275	
4日	-332	-331	-337	-363	-353	-329	-305	-274	-262	-274	-279	-275	
5日	-331	-332	-339	-364	-352	-329	-304	-273	-263	-277	-278	-272	
6日	-331	-328	-339	-365	-351	-328	-309	-273	-259	-278	-279	-267	
7日	-332	-326	-338	-362	-350	-328	-309	-271	-257	-278	-282	-269	
8日	-334	-328	-338	-359	-350	-327	-308	-268	-257	-279	-283	-268	
9日	-333	-328	-339	-359	-350	-326	-307	-266	-258	-280	-283	-269	
10日	-329	-328	-337	-361	-349	-326	-306	-265	-260	-281	-285	-273	
11日	-328	-331	-341	-360	-348	-326	-305	-266	-261	-282	-280	-273	
12日	-323	-333	-343	-358	-348	-325	-303	-266	-262	-279	-278	-272	
13日	-318	-334	-345	-359	-347	-325	-301	-266	-264	-274	-280	-273	
14日	-322	-334	-345	-359	-346	-325	-301	-265	-264	-277	-282	-274	
15日	-326	-335	-346	-360	-346	-325	-300	-265	-264	-280	-282	-276	
16日	-328	-335	-346	-360	-345	-325	-299	-264	-266	-282	-277	-273	
17日	-329	-334	-348	-360	-344	-325	-297	-264	-267	-284	-277	-264	
18日	-327	-330	-349	-358	-344	-325	-296	-265	-268	-285	-277	-270	
19日	-326	-335	-350	-358	-344	-325	-295	-264	-267	-285	-274	-269	
20日	-326	-333	-351	-359	-343	-325	-294	-264	-267	-286	-275	-272	
21日	-324	-327	-351	-359	-343	-324	-293	-264	-268	-288	-280	-271	
22日	-325	-330	-349	-359	-342	-324	-292	-264	-268	-286	-282	-274	
23日	-324	-327	-347	-359	-341	-324	-289	-262	-269	-273	-284	-274	
24日	-327	-327	-348	-359	-340	-324	-285	-258	-270	-280	-281	-274	
25日	-329	-331	-351	-359	-338	-323	-276	-254	-270	-279	-278	-271	
26日	-330	-333	-354	-358	-337	-322	-271	-249	-271	-279	-280	-272	
27日	-330	-333	-355	-353	-336	-323	-274	-254	-272	-280	-282	-274	
28日	-328	-334	-356	-354	-336	-323	-276	-256	-269	-280	-284	-277	
29日	-330		-357	-353	-335	-323	-276	-258	-269	-279	-285	-280	
30日	-326		-358	-353	-334	-323	-276	-259	-271	-281	-286	-281	
31日	-324		-359		-333		-276	-259	-272	-279		-282	
平均	-328	-331	-346	-359	-345	-326	-295	-265	-265	-280	-281	-273	

地下水位観測結果(日平均)

観測年	2017年		観測地点名		吉原	地盤高(m)		9.65					単位(cm)
日\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1日	-516	-514	-521	-545	-550	-533	-508	-460	-429	-454	-475	-477	
2日	-516	-516	-520	-546	-552	-530	-493	-460	-431	-455	-477	-476	
3日	-515	-517	-520	-547	-555	-528	-492	-460	-433	-455	-477	-473	
4日	-514	-517	-522	-548	-555	-527	-488	-459	-435	-457	-477	-471	
5日	-513	-516	-523	-550	-555	-527	-482	-458	-437	-459	-477	-470	
6日	-516	-513	-523	-551	-553	-529	-485	-457	-437	-461	-479	-466	
7日	-518	-511	-524	-550	-552	-529	-489	-454	-433	-462	-479	-462	
8日	-519	-513	-527	-550	-550	-527	-492	-450	-428	-464	-479	-461	
9日	-519	-512	-528	-550	-550	-526	-493	-446	-428	-465	-479	-460	
10日	-518	-512	-527	-552	-550	-524	-493	-443	-430	-465	-480	-462	
11日	-519	-517	-527	-553	-549	-523	-492	-442	-432	-464	-478	-462	
12日	-517	-521	-529	-551	-548	-522	-491	-443	-432	-464	-476	-465	
13日	-511	-525	-531	-552	-547	-523	-491	-444	-434	-463	-477	-468	
14日	-511	-527	-531	-553	-546	-523	-492	-444	-436	-463	-478	-470	
15日	-517	-529	-532	-553	-545	-523	-493	-442	-438	-467	-479	-472	
16日	-521	-529	-532	-553	-545	-522	-492	-441	-440	-470	-477	-471	
17日	-523	-526	-533	-554	-545	-522	-490	-440	-442	-473	-475	-465	
18日	-525	-523	-534	-552	-545	-523	-488	-440	-443	-475	-473	-464	
19日	-524	-524	-535	-550	-546	-522	-487	-440	-442	-476	-470	-469	
20日	-520	-521	-536	-552	-546	-522	-486	-440	-443	-477	-469	-471	
21日	-518	-517	-536	-554	-546	-521	-486	-441	-443	-478	-469	-469	
22日	-517	-516	-535	-555	-545	-520	-485	-441	-444	-478	-471	-468	
23日	-517	-514	-535	-557	-544	-520	-483	-439	-445	-467	-472	-470	
24日	-519	-513	-536	-559	-543	-520	-478	-435	-447	-463	-470	-470	
25日	-524	-513	-538	-561	-541	-519	-470	-430	-449	-468	-467	-467	
26日	-526	-514	-539	-560	-539	-517	-459	-423	-451	-472	-466	-465	
27日	-524	-517	-540	-557	-538	-517	-459	-422	-452	-473	-468	-467	
28日	-522	-519	-542	-555	-537	-517	-460	-424	-451	-475	-472	-470	
29日	-521		-543	-553	-537	-519	-461	-427	-450	-476	-474	-473	
30日	-517		-544	-551	-536	-519	-461	-428	-452	-474	-475	-473	
31日	-514		-544		-535		-461	-428		-472		-473	
平均	-518	-518	-532	-552	-546	-523	-483	-442	-440	-467	-475	-468	

地下水位観測結果(日平均)

観測年	2017年		観測地点名		八幡	地盤高(m)		9.05					単位(cm)
日\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1日	-394	-395	-399	-430	-438	-409	-396	-336	-310	-353	-377	-376	
2日	-394	-398	-399	-431	-437	-408	-385	-335	-312	-354	-378	-377	
3日	-394	-397	-401	-432	-436	-406	-379	-335	-315	-355	-379	-375	
4日	-394	-397	-402	-434	-436	-406	-374	-336	-318	-357	-380	-373	
5日	-395	-396	-404	-435	-434	-406	-368	-335	-321	-359	-382	-372	
6日	-397	-395	-404	-436	-432	-406	-365	-336	-323	-360	-382	-372	
7日	-399	-395	-406	-436	-430	-406	-366	-335	-322	-362	-383	-368	
8日	-400	-395	-410	-437	-428	-405	-368	-332	-319	-364	-384	-366	
9日	-401	-394	-411	-437	-428	-403	-369	-328	-318	-365	-384	-364	
10日	-401	-394	-412	-439	-427	-402	-369	-324	-320	-366	-385	-363	
11日	-404	-400	-413	-440	-426	-401	-369	-323	-322	-367	-385	-362	
12日	-403	-404	-414	-440	-425	-400	-369	-324	-323	-368	-384	-370	
13日	-399	-406	-415	-440	-423	-400	-370	-323	-325	-369	-384	-374	
14日	-401	-407	-415	-441	-422	-400	-372	-323	-328	-369	-385	-373	
15日	-404	-409	-416	-440	-421	-399	-373	-322	-330	-371	-386	-371	
16日	-405	-409	-417	-441	-421	-399	-372	-322	-332	-373	-386	-369	
17日	-406	-408	-418	-441	-421	-398	-371	-321	-334	-375	-384	-366	
18日	-406	-406	-418	-440	-421	-397	-370	-320	-335	-377	-381	-364	
19日	-403	-408	-419	-439	-421	-398	-371	-320	-336	-378	-379	-361	
20日	-400	-405	-420	-441	-421	-398	-371	-320	-337	-380	-378	-357	
21日	-398	-402	-420	-442	-420	-398	-371	-321	-338	-381	-376	-354	
22日	-396	-400	-421	-443	-419	-399	-369	-321	-339	-382	-375	-352	
23日	-397	-398	-422	-444	-418	-400	-366	-320	-341	-376	-374	-351	
24日	-400	-396	-423	-445	-417	-401	-362	-318	-343	-372	-373	-350	
25日	-403	-395	-424	-447	-415	-402	-356	-314	-344	-372	-372	-349	
26日	-404	-395	-424	-447	-414	-402	-347	-309	-346	-373	-370	-348	
27日	-403	-396	-425	-445	-413	-402	-341	-306	-348	-374	-369	-351	
28日	-402	-398	-427	-443	-412	-403	-338	-307	-349	-375	-371	-353	
29日	-401		-428	-441	-412	-403	-337	-309	-350	-377	-372	-354	
30日	-399		-429	-440	-411	-403	-337	-308	-351	-377	-374	-355	
31日	-397		-430		-410		-337	-308		-376		-355	
平均	-400	-400	-416	-440	-423	-402	-365	-322	-331	-370	-379	-363	

地下水位観測結果(日平均)

観測年	2017年		観測地点名		神林	地盤高(m)		50.84					単位(cm)
日\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1日	-3,321	-3,315	-3,330	-3,390	-3,420	-3,344	-3,336	-3,249	-3,192	-3,270	-3,318	-3,296	
2日	-3,316	-3,334	-3,327	-3,394	-3,419	-3,342	-3,336	-3,246	-3,193	-3,269	-3,318	-3,306	
3日	-3,315	-3,318	-3,334	-3,396	-3,420	-3,346	-3,329	-3,243	-3,195	-3,273	-3,319	-3,291	
4日	-3,314	-3,313	-3,335	-3,401	-3,415	-3,344	-3,323	-3,241	-3,196	-3,279	-3,319	-3,288	
5日	-3,320	-3,305	-3,334	-3,400	-3,412	-3,344	-3,321	-3,239	-3,197	-3,281	-3,323	-3,293	
6日	-3,319	-3,310	-3,331	-3,400	-3,409	-3,342	-3,317	-3,237	-3,194	-3,282	-3,319	-3,319	
7日	-3,315	-3,329	-3,366	-3,402	-3,405	-3,337	-3,311	-3,231	-3,197	-3,283	-3,320	-3,292	
8日	-3,311	-3,316	-3,373	-3,404	-3,404	-3,337	-3,305	-3,229	-3,203	-3,289	-3,316	-3,295	
9日	-3,312	-3,308	-3,359	-3,408	-3,402	-3,337	-3,299	-3,231	-3,206	-3,290	-3,321	-3,293	
10日	-3,322	-3,320	-3,365	-3,411	-3,398	-3,336	-3,297	-3,233	-3,206	-3,292	-3,327	-3,282	
11日	-3,367	-3,345	-3,355	-3,405	-3,395	-3,337	-3,295	-3,230	-3,204	-3,293	-3,320	-3,292	
12日	-3,367	-3,360	-3,351	-3,414	-3,393	-3,336	-3,292	-3,227	-3,206	-3,298	-3,324	-3,349	
13日	-3,385	-3,344	-3,350	-3,417	-3,387	-3,336	-3,291	-3,225	-3,210	-3,299	-3,321	-3,339	
14日	-3,373	-3,338	-3,351	-3,417	-3,388	-3,334	-3,292	-3,222	-3,213	-3,304	-3,320	-3,339	
15日	-3,373	-3,335	-3,360	-3,418	-3,385	-3,334	-3,294	-3,217	-3,215	-3,306	-3,322	-3,297	
16日	-3,380	-3,330	-3,364	-3,420	-3,383	-3,335	-3,291	-3,216	-3,218	-3,307	-3,323	-3,285	
17日	-3,379	-3,328	-3,361	-3,415	-3,380	-3,336	-3,290	-3,215	-3,214	-3,310	-3,322	-3,327	
18日	-3,340	-3,342	-3,362	-3,415	-3,380	-3,334	-3,290	-3,212	-3,221	-3,311	-3,318	-3,296	
19日	-3,331	-3,352	-3,365	-3,421	-3,376	-3,334	-3,288	-3,211	-3,227	-3,311	-3,337	-3,302	
20日	-3,325	-3,333	-3,366	-3,425	-3,373	-3,333	-3,290	-3,211	-3,228	-3,314	-3,328	-3,290	
21日	-3,336	-3,356	-3,363	-3,422	-3,371	-3,331	-3,290	-3,209	-3,235	-3,316	-3,323	-3,296	
22日	-3,351	-3,339	-3,370	-3,424	-3,366	-3,336	-3,288	-3,210	-3,237	-3,313	-3,314	-3,272	
23日	-3,348	-3,331	-3,374	-3,427	-3,364	-3,336	-3,284	-3,207	-3,240	-3,317	-3,312	-3,266	
24日	-3,361	-3,340	-3,379	-3,427	-3,360	-3,335	-3,282	-3,207	-3,244	-3,326	-3,323	-3,257	
25日	-3,342	-3,342	-3,379	-3,424	-3,357	-3,334	-3,281	-3,206	-3,248	-3,323	-3,312	-3,258	
26日	-3,326	-3,337	-3,378	-3,420	-3,356	-3,337	-3,282	-3,207	-3,251	-3,321	-3,306	-3,275	
27日	-3,320	-3,340	-3,379	-3,420	-3,355	-3,338	-3,277	-3,204	-3,253	-3,321	-3,305	-3,311	
28日	-3,319	-3,335	-3,385	-3,421	-3,355	-3,338	-3,269	-3,199	-3,255	-3,320	-3,299	-3,301	
29日	-3,315		-3,387	-3,421	-3,351	-3,338	-3,263	-3,196	-3,263	-3,312	-3,297	-3,276	
30日	-3,311		-3,388	-3,420	-3,350	-3,336	-3,258	-3,193	-3,269	-3,320	-3,299	-3,271	
31日	-3,323		-3,389		-3,347		-3,254	-3,191		-3,322		-3,259	
平均	-3,337	-3,332	-3,362	-3,413	-3,383	-3,337	-3,294	-3,219	-3,221	-3,302	-3,318	-3,294	