

## 地下水位観測結果(日平均)

観測年	2018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	-13	-16	-18	-31	-19	-13	-11	-15	6	-6	-23	-31	
2日	-12	-16	-16	-30	-19	-15	-13	-15	-2	-9	-25	-32	
3日	-12	-17	-20	-29	-13	-16	-15	-14	-7	-14	-27	-33	
4日	-13	-17	-23	-27	-12	-16	-15	-15	-9	-15	-29	-32	
5日	-14	-16	-21	-24	-13	-17	-6	-16	-5	-16	-31	-23	
6日	-15	-16	-16	-24	-15	-17	7	-16	-9	-17	-31	-23	
7日	-16	-18	-21	-17	-12	-17	7	-17	-10	-17	-32	-21	
8日	-17	-19	-23	-17	-9	-17	5	-17	0	-19	-33	-16	
9日	-11	-20	-18	-19	-11	-16	-3	-17	5	-22	-33	-13	
10日	-6	-20	-17	-21	-13	-16	-7	-15	11	-24	-30	-14	
11日	-4	-15	-20	-22	-15	-17	-10	-9	2	-23	-30	-17	
12日	-7	-14	-22	-20	-16	-16	-11	-13	-5	-18	-31	-16	
13日	-10	-16	-24	-22	-14	-14	-12	-12	-8	-19	-28	-15	
14日	-12	-17	-25	-24	-7	-16	-13	-13	-9	-22	-28	-15	
15日	-13	-12	-26	-18	-8	-17	-13	-16	-5	-24	-29	-17	
16日	-14	-12	-21	-19	-10	-19	-14	-10	0	-26	-31	-19	
17日	-11	-14	-23	-22	-9	-20	-14	-4	-4	-25	-32	-18	
18日	-7	-15	-26	-23	-6	-20	-14	-13	-6	-26	-32	-12	
19日	-11	-16	-26	-23	-1	-21	-13	-17	-9	-26	-31	-12	
20日	-15	-17	-22	-24	-6	-18	-12	-20	-12	-23	-30	-15	
21日	-18	-15	-22	-24	-10	-15	-13	-22	-12	-24	-30	-17	
22日	-19	-16	-20	-24	-13	-17	-13	-23	-8	-25	-30	-19	
23日	-18	-16	-16	-23	-12	-19	-13	-24	-9	-27	-24	-20	
24日	-16	-16	-18	-22	-10	-21	-13	-21	-14	-26	-22	-17	
25日	-17	-17	-22	-12	-11	-22	-13	-19	-14	-26	-23	-19	
26日	-17	-18	-24	-11	-12	-22	-13	-19	-15	-28	-25	-21	
27日	-18	-19	-25	-14	-13	-21	-14	-20	-16	-27	-27	-18	
28日	-19	-20	-26	-17	-14	-11	-15	-20	-18	-27	-28	-18	
29日	-17		-26	-18	-15	-11	-14	-17	-18	-27	-29	-19	
30日	-16		-28	-19	-16	-9	-14	-17	-15	-25	-30	-20	
31日	-17		-30		-15		-14	-7		-23		-21	
平均	-14	-16	-22	-21	-12	-17	-11	-16	-7	-22	-29	-19	

## 地下水位観測結果(日平均)

観測年	2018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	-104	-98	-105	-116	-106	-102	-103	-101	-84	-96	-101	-111	
2日	-100	-99	-103	-117	-106	-104	-106	-100	-95	-101	-105	-112	
3日	-102	-102	-107	-116	-96	-105	-105	-100	-100	-104	-108	-113	
4日	-105	-104	-110	-116	-98	-105	-103	-101	-103	-107	-110	-111	
5日	-104	-102	-107	-114	-98	-106	-95	-102	-100	-109	-112	-101	
6日	-105	-101	-101	-113	-96	-106	-89	-102	-104	-111	-112	-103	
7日	-107	-102	-107	-105	-94	-106	-82	-101	-103	-111	-113	-101	
8日	-109	-104	-111	-103	-96	-106	-88	-100	-88	-112	-114	-93	
9日	-103	-106	-101	-104	-99	-107	-97	-99	-84	-113	-113	-88	
10日	-94	-106	-103	-106	-101	-107	-101	-97	-81	-114	-107	-92	
11日	-92	-93	-107	-109	-103	-107	-100	-90	-95	-108	-107	-97	
12日	-96	-93	-111	-110	-104	-106	-102	-97	-101	-100	-110	-95	
13日	-99	-94	-113	-111	-101	-102	-104	-92	-103	-104	-105	-99	
14日	-101	-97	-115	-113	-95	-105	-104	-95	-103	-107	-105	-96	
15日	-103	-91	-116	-111	-100	-107	-103	-98	-93	-110	-107	-98	
16日	-99	-94	-108	-111	-102	-109	-104	-90	-91	-112	-110	-99	
17日	-93	-96	-108	-113	-103	-110	-104	-92	-97	-110	-111	-95	
18日	-93	-98	-111	-110	-102	-110	-104	-98	-97	-111	-111	-90	
19日	-102	-100	-109	-110	-92	-111	-101	-101	-102	-111	-107	-95	
20日	-107	-98	-102	-110	-98	-106	-100	-102	-105	-104	-105	-99	
21日	-110	-96	-107	-111	-102	-104	-101	-103	-106	-106	-107	-103	
22日	-109	-97	-101	-112	-103	-107	-102	-104	-98	-109	-108	-104	
23日	-107	-98	-97	-112	-103	-109	-103	-104	-101	-111	-95	-105	
24日	-104	-96	-103	-109	-100	-109	-101	-104	-105	-108	-97	-99	
25日	-103	-97	-108	-92	-102	-109	-100	-104	-103	-107	-102	-104	
26日	-102	-99	-111	-98	-103	-109	-100	-103	-104	-110	-105	-106	
27日	-103	-102	-113	-102	-104	-107	-100	-106	-104	-110	-107	-99	
28日	-105	-105	-115	-105	-104	-101	-101	-105	-106	-110	-109	-100	
29日	-99		-116	-106	-104	-99	-100	-101	-108	-110	-110	-102	
30日	-97		-117	-106	-104	-100	-99	-100	-101	-105	-111	-102	
31日	-101		-116		-103		-100	-89		-101		-101	
平均	-102	-99	-108	-109	-101	-106	-100	-99	-99	-108	-107	-100	

## 地下水位観測結果(日平均)

観測年	2018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	-281	-298	-296	-307	-292	-274	-279	-271	-260	-257	-284	-299	
2日	-282	-297	-294	-307	-291	-275	-280	-270	-261	-258	-286	-303	
3日	-282	-297	-300	-307	-288	-275	-280	-270	-264	-260	-287	-305	
4日	-284	-299	-304	-307	-287	-276	-279	-272	-266	-261	-288	-305	
5日	-285	-301	-302	-308	-287	-276	-280	-274	-271	-263	-290	-298	
6日	-286	-302	-298	-308	-287	-276	-277	-274	-267	-263	-290	-299	
7日	-287	-304	-301	-307	-284	-276	-274	-274	-268	-264	-292	-296	
8日	-287	-306	-302	-304	-283	-275	-271	-274	-259	-266	-293	-293	
9日	-280	-307	-297	-304	-283	-275	-272	-274	-255	-269	-293	-290	
10日	-275	-309	-298	-306	-284	-275	-274	-274	-247	-272	-293	-293	
11日	-277	-305	-301	-306	-285	-275	-275	-269	-253	-272	-294	-297	
12日	-281	-306	-302	-305	-285	-275	-275	-273	-257	-266	-293	-293	
13日	-285	-308	-302	-306	-283	-274	-275	-272	-259	-271	-291	-293	
14日	-287	-311	-303	-306	-279	-275	-275	-272	-259	-273	-292	-293	
15日	-288	-306	-304	-307	-280	-276	-275	-274	-254	-275	-295	-297	
16日	-287	-305	-302	-307	-280	-277	-274	-268	-249	-277	-296	-299	
17日	-279	-306	-304	-305	-280	-277	-274	-266	-252	-278	-297	-295	
18日	-273	-308	-306	-304	-279	-278	-275	-269	-254	-279	-297	-286	
19日	-279	-307	-304	-304	-274	-278	-275	-273	-255	-280	-298	-286	
20日	-282	-307	-301	-303	-275	-276	-274	-274	-257	-278	-296	-290	
21日	-285	-305	-302	-303	-277	-276	-273	-276	-258	-280	-295	-291	
22日	-286	-306	-299	-302	-278	-278	-273	-277	-255	-281	-294	-293	
23日	-285	-305	-296	-301	-277	-278	-273	-278	-256	-282	-288	-291	
24日	-288	-305	-298	-300	-276	-279	-272	-276	-258	-281	-288	-288	
25日	-289	-305	-303	-294	-276	-280	-272	-276	-258	-283	-291	-291	
26日	-290	-303	-302	-293	-276	-279	-273	-276	-259	-284	-293	-291	
27日	-291	-301	-303	-293	-276	-279	-272	-276	-259	-283	-295	-287	
28日	-295	-299	-303	-293	-276	-283	-273	-276	-260	-284	-296	-288	
29日	-295		-304	-293	-276	-284	-272	-274	-261	-284	-297	-293	
30日	-295		-305	-293	-276	-284	-271	-275	-259	-283	-297	-296	
31日	-297		-306		-275		-271	-268		-282		-298	
平均	-285	-304	-301	-303	-281	-277	-274	-273	-258	-274	-293	-294	

## 地下水位観測結果(日平均)

観測年	2018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	-473	-515	-501	-514	-510	-476	-480	-465	-443	-441	-474	-504	
2日	-473	-513	-496	-515	-509	-476	-482	-464	-440	-439	-476	-506	
3日	-470	-511	-496	-516	-506	-477	-482	-463	-443	-439	-479	-508	
4日	-471	-510	-498	-516	-503	-477	-481	-462	-444	-443	-482	-508	
5日	-476	-513	-500	-518	-502	-478	-479	-462	-445	-446	-484	-507	
6日	-477	-519	-501	-519	-502	-478	-473	-460	-446	-448	-486	-506	
7日	-479	-524	-504	-517	-500	-477	-471	-459	-447	-446	-488	-506	
8日	-479	-528	-506	-516	-499	-477	-466	-459	-443	-447	-490	-502	
9日	-477	-531	-505	-516	-499	-476	-468	-458	-435	-450	-491	-495	
10日	-476	-531	-502	-517	-501	-476	-471	-458	-426	-452	-491	-491	
11日	-476	-528	-501	-518	-502	-475	-473	-456	-427	-454	-493	-492	
12日	-481	-530	-503	-517	-501	-474	-474	-454	-433	-454	-494	-492	
13日	-485	-534	-505	-519	-499	-474	-473	-454	-439	-455	-494	-491	
14日	-491	-534	-505	-521	-495	-474	-473	-452	-442	-457	-495	-491	
15日	-493	-531	-506	-520	-492	-475	-472	-452	-441	-459	-496	-495	
16日	-491	-528	-505	-521	-491	-477	-472	-449	-434	-460	-498	-497	
17日	-484	-525	-508	-522	-490	-479	-472	-443	-431	-461	-499	-495	
18日	-474	-524	-511	-524	-488	-480	-473	-443	-429	-461	-500	-490	
19日	-473	-524	-511	-524	-485	-480	-472	-446	-431	-463	-501	-489	
20日	-474	-524	-509	-523	-484	-478	-472	-450	-434	-465	-501	-489	
21日	-476	-522	-510	-523	-486	-476	-472	-452	-436	-467	-502	-489	
22日	-479	-523	-509	-522	-487	-477	-470	-453	-435	-468	-502	-489	
23日	-480	-521	-505	-521	-486	-479	-469	-453	-434	-469	-500	-489	
24日	-485	-518	-503	-521	-483	-480	-467	-450	-436	-470	-496	-490	
25日	-490	-515	-504	-518	-481	-481	-466	-449	-438	-472	-496	-490	
26日	-496	-512	-506	-514	-479	-482	-466	-450	-440	-473	-497	-490	
27日	-502	-510	-507	-513	-478	-481	-466	-452	-442	-473	-499	-488	
28日	-507	-507	-508	-513	-478	-480	-465	-454	-444	-473	-501	-487	
29日	-510		-508	-512	-478	-479	-463	-455	-445	-473	-502	-490	
30日	-514		-510	-512	-478	-479	-465	-455	-446	-474	-503	-493	
31日	-516		-513		-477		-466	-453		-474		-496	
平均	-485	-522	-505	-518	-492	-478	-471	-454	-438	-459	-494	-495	

## 地下水位観測結果(日平均)

観測年	2018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	-356	-394	-381	-395	-402	-362	-366	-343	-318	-318	-360	-389	
2日	-357	-392	-378	-396	-401	-362	-366	-342	-314	-316	-361	-391	
3日	-355	-390	-374	-397	-399	-362	-367	-341	-314	-317	-363	-393	
4日	-356	-390	-373	-398	-396	-362	-366	-340	-314	-319	-364	-394	
5日	-359	-396	-374	-400	-395	-362	-365	-339	-316	-321	-366	-394	
6日	-359	-403	-377	-401	-394	-362	-362	-338	-317	-323	-368	-394	
7日	-361	-408	-379	-401	-392	-362	-359	-337	-319	-324	-370	-394	
8日	-361	-409	-379	-402	-391	-362	-355	-338	-316	-326	-372	-391	
9日	-359	-410	-380	-402	-390	-361	-352	-337	-310	-328	-374	-388	
10日	-361	-409	-379	-403	-390	-360	-352	-337	-302	-331	-376	-384	
11日	-365	-409	-378	-403	-390	-360	-353	-335	-298	-333	-377	-379	
12日	-367	-414	-378	-403	-389	-359	-354	-333	-301	-335	-379	-375	
13日	-368	-420	-379	-404	-387	-359	-354	-331	-304	-336	-381	-372	
14日	-371	-420	-381	-405	-385	-359	-354	-329	-307	-337	-382	-371	
15日	-371	-415	-382	-405	-383	-360	-355	-328	-308	-339	-383	-374	
16日	-369	-412	-383	-406	-381	-361	-356	-325	-304	-340	-384	-373	
17日	-365	-409	-386	-408	-379	-363	-356	-320	-301	-342	-384	-372	
18日	-359	-408	-388	-409	-377	-364	-357	-318	-299	-343	-385	-371	
19日	-355	-406	-389	-410	-375	-364	-357	-319	-300	-345	-386	-368	
20日	-353	-405	-390	-411	-374	-363	-356	-320	-303	-347	-387	-366	
21日	-354	-405	-391	-411	-373	-363	-355	-321	-306	-349	-387	-365	
22日	-356	-407	-390	-411	-373	-364	-353	-322	-307	-350	-387	-364	
23日	-358	-403	-389	-411	-371	-365	-352	-321	-307	-352	-387	-364	
24日	-368	-400	-387	-412	-370	-366	-350	-318	-309	-353	-384	-364	
25日	-374	-397	-386	-411	-368	-366	-349	-317	-310	-355	-382	-365	
26日	-379	-393	-386	-409	-367	-367	-349	-318	-312	-356	-382	-365	
27日	-383	-390	-387	-408	-365	-366	-348	-320	-314	-356	-383	-364	
28日	-384	-387	-388	-407	-364	-366	-346	-322	-317	-357	-384	-364	
29日	-387		-389	-405	-364	-366	-345	-324	-319	-357	-386	-368	
30日	-392		-391	-404	-363	-366	-345	-325	-319	-359	-388	-370	
31日	-394		-393		-362		-344	-324		-360		-372	
平均	-366	-404	-383	-405	-381	-363	-355	-328	-310	-339	-378	-376	

## 地下水位観測結果(日平均)

観測年	2018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	-3,277	-3,322	-3,308	-3,325	-3,352	-3,275	-3,298	-3,265	-3,225	-3,214	-3,308	-3,345	
2日	-3,291	-3,309	-3,340	-3,327	-3,345	-3,274	-3,296	-3,266	-3,225	-3,223	-3,310	-3,346	
3日	-3,276	-3,305	-3,313	-3,329	-3,347	-3,273	-3,294	-3,265	-3,221	-3,225	-3,311	-3,342	
4日	-3,306	-3,323	-3,308	-3,331	-3,347	-3,272	-3,291	-3,262	-3,214	-3,226	-3,312	-3,341	
5日	-3,276	-3,364	-3,302	-3,335	-3,348	-3,272	-3,296	-3,260	-3,218	-3,227	-3,314	-3,348	
6日	-3,270	-3,370	-3,308	-3,330	-3,342	-3,272	-3,296	-3,258	-3,219	-3,226	-3,317	-3,343	
7日	-3,280	-3,357	-3,301	-3,334	-3,334	-3,274	-3,294	-3,257	-3,218	-3,231	-3,320	-3,347	
8日	-3,264	-3,351	-3,292	-3,348	-3,335	-3,271	-3,296	-3,253	-3,219	-3,234	-3,320	-3,347	
9日	-3,276	-3,339	-3,298	-3,344	-3,335	-3,274	-3,293	-3,253	-3,220	-3,236	-3,319	-3,356	
10日	-3,325	-3,332	-3,304	-3,346	-3,343	-3,273	-3,288	-3,273	-3,218	-3,239	-3,325	-3,354	
11日	-3,312	-3,351	-3,294	-3,342	-3,330	-3,271	-3,282	-3,253	-3,215	-3,243	-3,326	-3,345	
12日	-3,300	-3,377	-3,296	-3,349	-3,325	-3,275	-3,279	-3,251	-3,211	-3,247	-3,332	-3,337	
13日	-3,307	-3,392	-3,293	-3,354	-3,320	-3,279	-3,277	-3,247	-3,204	-3,250	-3,329	-3,336	
14日	-3,309	-3,360	-3,294	-3,347	-3,319	-3,280	-3,276	-3,247	-3,200	-3,252	-3,331	-3,334	
15日	-3,285	-3,363	-3,295	-3,348	-3,317	-3,278	-3,275	-3,243	-3,196	-3,254	-3,335	-3,334	
16日	-3,280	-3,350	-3,299	-3,358	-3,313	-3,280	-3,275	-3,236	-3,196	-3,255	-3,338	-3,321	
17日	-3,276	-3,351	-3,302	-3,358	-3,309	-3,281	-3,275	-3,237	-3,196	-3,259	-3,335	-3,313	
18日	-3,280	-3,351	-3,300	-3,355	-3,305	-3,279	-3,276	-3,238	-3,197	-3,264	-3,337	-3,314	
19日	-3,277	-3,338	-3,302	-3,358	-3,305	-3,280	-3,272	-3,231	-3,196	-3,267	-3,337	-3,310	
20日	-3,270	-3,343	-3,308	-3,361	-3,303	-3,278	-3,273	-3,227	-3,196	-3,273	-3,341	-3,308	
21日	-3,283	-3,355	-3,303	-3,360	-3,297	-3,283	-3,273	-3,225	-3,195	-3,275	-3,342	-3,304	
22日	-3,288	-3,363	-3,307	-3,365	-3,292	-3,287	-3,272	-3,226	-3,198	-3,278	-3,341	-3,297	
23日	-3,283	-3,345	-3,315	-3,359	-3,286	-3,285	-3,270	-3,223	-3,201	-3,280	-3,347	-3,291	
24日	-3,324	-3,330	-3,316	-3,356	-3,285	-3,288	-3,270	-3,222	-3,201	-3,281	-3,347	-3,292	
25日	-3,316	-3,327	-3,317	-3,357	-3,283	-3,290	-3,271	-3,225	-3,202	-3,287	-3,345	-3,287	
26日	-3,329	-3,323	-3,316	-3,360	-3,282	-3,290	-3,271	-3,225	-3,204	-3,288	-3,346	-3,287	
27日	-3,336	-3,320	-3,316	-3,358	-3,279	-3,288	-3,269	-3,224	-3,204	-3,289	-3,344	-3,283	
28日	-3,304	-3,317	-3,319	-3,360	-3,278	-3,291	-3,265	-3,224	-3,210	-3,293	-3,344	-3,333	
29日	-3,344		-3,321	-3,357	-3,276	-3,294	-3,266	-3,226	-3,210	-3,296	-3,345	-3,358	
30日	-3,344		-3,325	-3,355	-3,272	-3,296	-3,269	-3,226	-3,205	-3,301	-3,346	-3,358	
31日	-3,333		-3,324		-3,271		-3,267	-3,226		-3,303		-3,362	
平均	-3,297	-3,344	-3,308	-3,349	-3,312	-3,280	-3,280	-3,242	-3,208	-3,259	-3,331	-3,328	