

## 地下水位観測結果(日平均)

観測年	2015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	-31	-28	-29	-20	-13	-10	-18	-16	-27	-28	-17	
2日	-18	-32	-25	-24	-20	-13	-5	-20	-18	-14	-27	-20	
3日	-20	-32	-25	-24	-19	-12	-13	-23	-19	-16	-25	-18	
4日	-20	-33	-25	-17	-18	-12	-14	-23	-15	-20	-26	-10	
5日	-18	-34	-25	-15	-16	-13	-15	-23	-18	-23	-29	-10	
6日	-17	-33	-26	-12	-18	-11	-18	-22	-19	-24	-29	-11	
7日	-17	-34	-28	-12	-20	-12	-19	-22	-14	-25	-30	-14	
8日	-18	-35	-31	-16	-20	-13	-17	-22	-18	-26	-28	-17	
9日	-16	-32	-30	-20	-20	-12	-12	-23	-18	-26	-22	-20	
10日	-15	-31	-25	-23	-21	-13	-14	-23	-17	-26	-13	-21	
11日	-15	-30	-24	-24	-22	-16	-16	-24	-21	-26	-16	-13	
12日	-15	-28	-20	-26	-21	-15	-17	-24	-23	-27	-20	-3	
13日	-17	-26	-18	-26	-16	-15	-17	-24	-23	-28	-23	-10	
14日	-19	-27	-18	-25	-16	-17	-16	-23	-23	-27	-24	-15	
15日	-20	-26	-23	-21	-16	-19	-16	-24	-25	-28	-14	-16	
16日	-21	-26	-25	-19	-9	-19	-16	-26	-27	-29	-12	-13	
17日	-24	-27	-27	-20	-10	-16	-18	-23	-28	-31	-16	-8	
18日	-26	-28	-30	-22	-12	-16	-19	-18	-27	-32	-13	-8	
19日	-26	-26	-25	-23	-5	-18	-21	-22	-26	-32	-14	-12	
20日	-27	-24	-20	-18	-6	-19	-22	-24	-25	-32	-16	-16	
21日	-29	-25	-23	-5	-9	-19	-22	-24	-26	-32	-18	-17	
22日	-29	-27	-24	-10	-12	-18	-21	-22	-28	-34	-22	-14	
23日	-27	-25	-26	-15	-13	-19	-11	-22	-29	-36	-24	-15	
24日	-28	-25	-27	-17	-13	-20	-4	-22	-27	-35	-24	-15	
25日	-31	-26	-26	-19	-13	-20	-10	-23	-21	-32	-23	-14	
26日	-32	-27	-28	-20	-13	-19	-13	-24	-19	-33	-22	-14	
27日	-29	-25	-30	-21	-14	-14	-15	-24	-21	-33	-18	-13	
28日	-27	-27	-30	-21	-14	-11	-14	-26	-23	-30	-15	-15	
29日	-29		-30	-21	-14	-12	-16	-26	-24	-31	-13	-16	
30日	-29		-32	-20	-14	-16	-17	-22	-26	-30	-15	-17	
31日	-29		-33		-12		-18	-15		-28		-18	
平均	-23	-29	-26	-19	-15	-15	-15	-23	-22	-28	-21	-14	

## 地下水位観測結果(日平均)

観測年	2015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	-96	-108	-112	-116	-108	-105	-99	-103	-94	-114	-111	-104	
2日	-100	-108	-106	-110	-108	-105	-101	-104	-97	-104	-110	-106	
3日	-102	-109	-108	-112	-108	-105	-107	-105	-100	-105	-105	-104	
4日	-100	-111	-109	-108	-108	-105	-102	-105	-95	-107	-107	-93	
5日	-96	-113	-108	-106	-107	-104	-103	-104	-101	-108	-110	-92	
6日	-100	-110	-108	-104	-106	-102	-105	-103	-101	-111	-112	-96	
7日	-102	-111	-111	-100	-103	-103	-105	-102	-92	-113	-114	-102	
8日	-100	-113	-114	-106	-105	-104	-101	-102	-99	-114	-113	-106	
9日	-96	-108	-115	-110	-106	-101	-96	-102	-101	-115	-105	-108	
10日	-94	-106	-108	-113	-107	-102	-101	-103	-103	-116	-95	-111	
11日	-91	-105	-104	-112	-107	-105	-103	-104	-106	-115	-101	-99	
12日	-91	-104	-98	-114	-106	-104	-103	-103	-108	-115	-105	-97	
13日	-94	-103	-94	-115	-104	-105	-104	-104	-106	-115	-108	-102	
14日	-98	-103	-96	-114	-105	-108	-105	-102	-105	-115	-109	-105	
15日	-101	-98	-104	-108	-105	-109	-105	-103	-108	-116	-98	-107	
16日	-98	-103	-109	-106	-97	-107	-106	-104	-111	-117	-100	-100	
17日	-99	-108	-112	-108	-100	-103	-106	-100	-112	-118	-103	-90	
18日	-103	-110	-115	-110	-102	-106	-105	-97	-109	-118	-98	-92	
19日	-105	-104	-107	-111	-93	-109	-106	-100	-108	-118	-99	-95	
20日	-106	-102	-104	-105	-99	-109	-105	-101	-109	-118	-104	-100	
21日	-109	-106	-108	-92	-102	-108	-104	-100	-111	-118	-107	-103	
22日	-109	-110	-112	-101	-104	-106	-105	-98	-114	-119	-110	-99	
23日	-102	-110	-115	-104	-105	-108	-94	-100	-115	-120	-112	-101	
24日	-106	-112	-114	-107	-105	-110	-95	-102	-115	-120	-113	-99	
25日	-109	-114	-113	-108	-105	-112	-99	-104	-106	-118	-112	-100	
26日	-111	-115	-115	-108	-105	-111	-103	-104	-103	-119	-109	-100	
27日	-107	-111	-117	-107	-105	-104	-104	-103	-106	-120	-105	-97	
28日	-102	-111	-119	-107	-105	-102	-102	-106	-109	-116	-100	-101	
29日	-106		-119	-107	-105	-101	-103	-106	-111	-115	-99	-98	
30日	-108		-119	-108	-105	-106	-103	-100	-113	-116	-103	-99	
31日	-105		-120		-104		-103	-94		-111		-102	
平均	-101	-108	-110	-108	-104	-106	-103	-102	-106	-115	-106	-100	

## 地下水位観測結果(日平均)

観測年	2015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	-269	-286	-310	-328	-304	-285	-285	-283	-270	-288	-307	-309	
2日	-275	-287	-308	-328	-303	-285	-290	-283	-270	-284	-307	-305	
3日	-278	-287	-309	-328	-301	-284	-291	-283	-273	-282	-303	-305	
4日	-278	-290	-309	-327	-300	-284	-287	-283	-269	-284	-305	-298	
5日	-275	-292	-310	-327	-300	-284	-286	-282	-270	-285	-308	-294	
6日	-273	-293	-311	-325	-298	-283	-287	-281	-271	-286	-309	-294	
7日	-274	-295	-313	-323	-298	-283	-288	-280	-265	-286	-310	-298	
8日	-277	-297	-315	-324	-298	-283	-287	-280	-270	-287	-309	-300	
9日	-278	-295	-315	-326	-297	-282	-284	-280	-271	-288	-302	-302	
10日	-277	-296	-313	-327	-297	-282	-285	-279	-271	-290	-294	-302	
11日	-277	-299	-314	-327	-297	-283	-287	-279	-271	-292	-297	-298	
12日	-276	-297	-314	-327	-296	-283	-287	-279	-275	-292	-300	-297	
13日	-278	-297	-311	-326	-294	-282	-287	-281	-276	-292	-303	-294	
14日	-279	-300	-308	-326	-294	-283	-288	-280	-277	-291	-305	-295	
15日	-278	-299	-315	-324	-294	-283	-287	-281	-279	-292	-297	-295	
16日	-276	-299	-316	-322	-291	-284	-286	-282	-280	-292	-295	-294	
17日	-274	-300	-318	-321	-289	-283	-286	-277	-282	-296	-296	-288	
18日	-278	-301	-321	-320	-289	-284	-286	-275	-283	-299	-295	-287	
19日	-278	-299	-319	-320	-285	-284	-287	-275	-286	-299	-295	-291	
20日	-278	-300	-317	-317	-285	-285	-288	-276	-288	-298	-304	-294	
21日	-280	-304	-319	-306	-286	-285	-288	-276	-289	-300	-312	-294	
22日	-281	-306	-323	-309	-287	-285	-288	-277	-290	-303	-314	-290	
23日	-278	-304	-322	-310	-287	-286	-283	-278	-289	-305	-316	-291	
24日	-280	-304	-323	-311	-286	-286	-285	-277	-283	-305	-317	-290	
25日	-282	-305	-324	-311	-286	-287	-284	-277	-281	-303	-317	-290	
26日	-283	-306	-325	-310	-285	-286	-285	-277	-280	-306	-316	-289	
27日	-281	-306	-326	-309	-285	-285	-285	-279	-282	-307	-314	-288	
28日	-280	-309	-327	-307	-286	-285	-284	-282	-282	-304	-311	-290	
29日	-282		-328	-306	-285	-285	-283	-282	-283	-304	-309	-289	
30日	-282		-329	-305	-285	-286	-284	-278	-285	-305	-310	-293	
31日	-284		-330		-285		-284	-272		-306		-294	
平均	-278	-298	-317	-319	-292	-284	-286	-279	-278	-295	-306	-295	

## 地下水位観測結果(日平均)

観測年	2015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	-437	-457	-495	-522	-515	-479	-476	-465	-439	-460	-501	-503	
2日	-442	-461	-496	-524	-514	-479	-475	-459	-438	-457	-502	-504	
3日	-447	-463	-497	-524	-512	-477	-477	-459	-438	-457	-502	-502	
4日	-448	-465	-497	-524	-510	-476	-478	-458	-436	-459	-504	-499	
5日	-446	-467	-498	-524	-508	-475	-478	-457	-435	-462	-506	-494	
6日	-443	-469	-499	-524	-507	-474	-480	-455	-435	-464	-507	-490	
7日	-445	-472	-501	-522	-506	-474	-482	-454	-432	-465	-507	-492	
8日	-449	-472	-503	-523	-506	-475	-482	-453	-432	-466	-507	-495	
9日	-453	-476	-505	-525	-506	-475	-480	-453	-434	-466	-505	-497	
10日	-455	-482	-505	-527	-506	-475	-481	-453	-436	-466	-499	-499	
11日	-454	-482	-507	-528	-507	-475	-482	-452	-438	-467	-497	-496	
12日	-450	-480	-509	-529	-506	-475	-481	-450	-440	-470	-500	-491	
13日	-452	-480	-507	-530	-503	-475	-479	-449	-441	-472	-503	-490	
14日	-451	-483	-503	-531	-500	-475	-476	-448	-443	-474	-505	-491	
15日	-451	-482	-503	-530	-498	-476	-475	-447	-446	-476	-503	-492	
16日	-449	-480	-506	-529	-496	-476	-474	-447	-448	-479	-500	-491	
17日	-445	-480	-508	-527	-494	-477	-477	-446	-450	-481	-498	-487	
18日	-445	-481	-510	-528	-493	-477	-479	-444	-451	-484	-497	-483	
19日	-445	-483	-510	-527	-490	-479	-480	-443	-451	-486	-500	-483	
20日	-446	-485	-509	-525	-485	-481	-481	-445	-451	-487	-505	-485	
21日	-448	-487	-510	-518	-484	-481	-482	-445	-451	-488	-508	-485	
22日	-450	-488	-511	-516	-485	-482	-481	-443	-452	-490	-510	-484	
23日	-450	-489	-511	-516	-485	-483	-477	-441	-454	-493	-512	-483	
24日	-450	-490	-513	-517	-485	-483	-474	-441	-455	-494	-513	-481	
25日	-452	-491	-513	-518	-484	-483	-472	-443	-455	-494	-513	-480	
26日	-454	-492	-516	-519	-483	-482	-471	-445	-454	-494	-512	-479	
27日	-454	-492	-519	-519	-483	-478	-470	-446	-455	-494	-510	-478	
28日	-455	-494	-521	-518	-482	-477	-470	-446	-456	-494	-505	-478	
29日	-456		-520	-517	-482	-477	-469	-447	-458	-495	-503	-479	
30日	-456		-521	-516	-481	-477	-469	-445	-459	-497	-502	-479	
31日	-457		-522		-480		-469	-442		-499		-479	
平均	-449	-479	-508	-523	-496	-477	-477	-449	-445	-478	-504	-489	

## 地下水位観測結果(日平均)

観測年	2015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	-313	-331	-368	-397	-399	-363	-362	-347	-315	-349	-403	-406	
2日	-316	-334	-369	-399	-398	-362	-361	-347	-313	-350	-404	-406	
3日	-318	-335	-370	-400	-397	-362	-361	-347	-312	-350	-406	-405	
4日	-317	-337	-370	-400	-395	-360	-360	-346	-310	-352	-407	-403	
5日	-317	-338	-371	-401	-393	-360	-361	-345	-309	-353	-409	-399	
6日	-314	-342	-372	-400	-392	-359	-362	-343	-310	-355	-410	-395	
7日	-317	-343	-374	-399	-391	-358	-363	-341	-309	-356	-410	-392	
8日	-322	-344	-375	-398	-390	-359	-363	-340	-308	-358	-411	-392	
9日	-326	-349	-377	-399	-389	-359	-361	-340	-309	-359	-411	-393	
10日	-328	-355	-378	-401	-388	-358	-361	-339	-312	-359	-408	-394	
11日	-327	-354	-383	-401	-389	-358	-362	-337	-314	-360	-406	-393	
12日	-323	-354	-385	-402	-389	-357	-362	-336	-316	-363	-406	-391	
13日	-322	-357	-385	-404	-387	-356	-360	-335	-317	-365	-408	-389	
14日	-321	-359	-381	-405	-386	-356	-358	-334	-320	-367	-409	-389	
15日	-319	-357	-379	-405	-385	-356	-357	-332	-324	-370	-408	-388	
16日	-318	-355	-379	-405	-383	-356	-356	-332	-327	-372	-406	-388	
17日	-316	-354	-381	-406	-381	-356	-356	-331	-329	-375	-405	-387	
18日	-316	-355	-382	-406	-380	-356	-357	-328	-331	-377	-403	-386	
19日	-315	-357	-383	-407	-378	-356	-357	-327	-334	-379	-407	-384	
20日	-317	-358	-383	-406	-375	-357	-359	-327	-335	-382	-410	-382	
21日	-318	-358	-384	-403	-373	-357	-359	-326	-335	-384	-410	-380	
22日	-319	-359	-384	-401	-371	-359	-358	-325	-336	-386	-411	-380	
23日	-322	-360	-384	-400	-371	-361	-355	-324	-338	-388	-413	-379	
24日	-322	-361	-385	-401	-370	-362	-352	-322	-340	-390	-414	-379	
25日	-323	-362	-386	-400	-369	-364	-350	-322	-341	-392	-415	-378	
26日	-324	-363	-389	-401	-368	-364	-348	-322	-343	-393	-415	-377	
27日	-326	-364	-391	-402	-367	-363	-348	-321	-343	-395	-414	-376	
28日	-327	-366	-393	-401	-366	-362	-347	-321	-344	-396	-411	-375	
29日	-328		-394	-401	-366	-362	-346	-321	-346	-397	-409	-378	
30日	-329		-395	-400	-366	-363	-346	-320	-348	-399	-407	-376	
31日	-330		-396		-364		-346	-317		-401		-375	
平均	-321	-352	-381	-402	-381	-359	-356	-332	-326	-373	-409	-388	

## 地下水位観測結果(日平均)

観測年	2015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	-3,225	-3,252	-3,302	-3,346	-3,332	-3,285	-3,291	-3,283	-3,242	-3,283	-3,368	-3,373
2日	-3,226	-3,257	-3,307	-3,349	-3,333	-3,284	-3,299	-3,281	-3,242	-3,289	-3,367	-3,367
3日	-3,224	-3,255	-3,307	-3,348	-3,330	-3,280	-3,299	-3,279	-3,242	-3,297	-3,373	-3,359
4日	-3,214	-3,253	-3,309	-3,353	-3,325	-3,282	-3,301	-3,278	-3,241	-3,301	-3,378	-3,361
5日	-3,214	-3,253	-3,316	-3,353	-3,329	-3,281	-3,302	-3,276	-3,241	-3,302	-3,377	-3,361
6日	-3,204	-3,264	-3,319	-3,356	-3,327	-3,282	-3,301	-3,276	-3,237	-3,302	-3,379	-3,359
7日	-3,219	-3,265	-3,319	-3,359	-3,325	-3,283	-3,302	-3,275	-3,236	-3,304	-3,382	-3,355
8日	-3,226	-3,264	-3,320	-3,360	-3,322	-3,278	-3,303	-3,271	-3,239	-3,305	-3,379	-3,349
9日	-3,230	-3,287	-3,316	-3,360	-3,321	-3,277	-3,303	-3,269	-3,235	-3,309	-3,381	-3,344
10日	-3,229	-3,296	-3,323	-3,360	-3,323	-3,281	-3,302	-3,266	-3,238	-3,314	-3,386	-3,334
11日	-3,228	-3,287	-3,360	-3,361	-3,320	-3,277	-3,303	-3,265	-3,237	-3,314	-3,392	-3,328
12日	-3,236	-3,283	-3,365	-3,362	-3,317	-3,277	-3,302	-3,263	-3,237	-3,317	-3,392	-3,335
13日	-3,235	-3,313	-3,347	-3,355	-3,317	-3,281	-3,301	-3,260	-3,240	-3,319	-3,390	-3,329
14日	-3,230	-3,311	-3,340	-3,354	-3,317	-3,282	-3,302	-3,259	-3,244	-3,323	-3,386	-3,326
15日	-3,225	-3,303	-3,338	-3,356	-3,314	-3,280	-3,302	-3,260	-3,245	-3,324	-3,390	-3,322
16日	-3,226	-3,299	-3,335	-3,360	-3,312	-3,280	-3,300	-3,257	-3,246	-3,326	-3,391	-3,320
17日	-3,228	-3,294	-3,333	-3,360	-3,314	-3,282	-3,300	-3,252	-3,247	-3,329	-3,390	-3,323
18日	-3,233	-3,297	-3,334	-3,361	-3,309	-3,283	-3,302	-3,255	-3,249	-3,332	-3,390	-3,327
19日	-3,226	-3,300	-3,332	-3,358	-3,306	-3,283	-3,303	-3,253	-3,253	-3,333	-3,394	-3,323
20日	-3,233	-3,303	-3,336	-3,351	-3,305	-3,286	-3,301	-3,250	-3,259	-3,336	-3,401	-3,317
21日	-3,229	-3,300	-3,335	-3,360	-3,306	-3,288	-3,299	-3,247	-3,262	-3,339	-3,395	-3,313
22日	-3,223	-3,295	-3,332	-3,371	-3,303	-3,289	-3,298	-3,246	-3,266	-3,342	-3,391	-3,313
23日	-3,231	-3,298	-3,335	-3,384	-3,299	-3,289	-3,297	-3,248	-3,267	-3,344	-3,385	-3,307
24日	-3,233	-3,299	-3,344	-3,381	-3,296	-3,289	-3,296	-3,247	-3,267	-3,345	-3,384	-3,306
25日	-3,233	-3,300	-3,345	-3,361	-3,294	-3,290	-3,296	-3,243	-3,268	-3,350	-3,380	-3,305
26日	-3,231	-3,297	-3,341	-3,348	-3,292	-3,289	-3,295	-3,245	-3,274	-3,351	-3,375	-3,305
27日	-3,233	-3,303	-3,340	-3,346	-3,291	-3,289	-3,291	-3,246	-3,279	-3,350	-3,379	-3,308
28日	-3,244	-3,307	-3,339	-3,341	-3,289	-3,296	-3,289	-3,244	-3,283	-3,355	-3,380	-3,304
29日	-3,242		-3,340	-3,337	-3,287	-3,296	-3,287	-3,245	-3,287	-3,359	-3,376	-3,311
30日	-3,239		-3,345	-3,335	-3,285	-3,294	-3,286	-3,244	-3,289	-3,363	-3,373	-3,307
31日	-3,244		-3,343		-3,286		-3,284	-3,245		-3,366		-3,303
平均	-3,229	-3,287	-3,332	-3,356	-3,310	-3,284	-3,298	-3,259	-3,253	-3,326	-3,383	-3,329