

地下水位観測結果(日平均)

観測年	2014年		観測地点名	芦崎	地盤高(m)								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	-24	-38	-51	-23	-30						-42	-11	
2日	-21	-41	-51	-28	-30						-41	-1	
3日	-25	-42	-51	-31	-29						-29	-1	
4日	-27	-40	-50	-29	-30						-30	-1	
5日	-29	-39	-48	-27	-31						-34	3	
6日	-31	-40	-46	-29	-32						-35	3	
7日	-33	-41	-46	-32	-33						-36	0	
8日	-34	-40	-47	-34	-34						-37	-3	
9日	-29	-41	-47	-36	-32						-39	-4	
10日	-30	-40	-45	-37	-34						-36	-8	
11日	-32	-40	-44	-37	-36						-38	-8	
12日	-31	-40	-45	-38	-35						-39	-3	
13日	-30	-38	-41	-38							-34	-4	
14日	-31	-38	-33	-39							-31	-6	
15日	-33	-36	-35	-41							-26	-7	
16日	-35	-36	-38	-42							-27	-6	
17日	-35	-38	-40	-42							-29	-1	
18日	-35	-40	-40	-39							-26	1	
19日	-35	-42	-35	-40						-39	-29	-3	
20日	-37	-43	-36	-41						-39	-32	-8	
21日	-37	-44	-30	-40						-35	-34	-4	
22日	-36	-46	-32	-35						-29	-34	-3	
23日	-37	-48	-36	-36						-30	-22	-3	
24日	-38	-49	-40	-38						-32	-23	-8	
25日	-40	-51	-41	-39						-35	-19	-7	
26日	-37	-52	-40	-38						-38	-16	-12	
27日	-38	-52	-30	-38						-37	-16	-16	
28日	-39	-50	-31	-36						-37	-18	-20	
29日	-40	/	-34	-36						-39	-15	-20	
30日	-40	/	-28	-33						-40	-12	-17	
31日	-37	/	-17	/						-42	/	-13	
平均	-33	-42	-40	-36							-29	-6	

地下水位観測結果(日平均)

観測年	2014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	-91	-109	-116	-103	-100	-103	-99	-99	-103	-111	-113	-102	
2日	-86	-111	-113	-109	-101	-103	-99	-99	-104	-112	-109	-94	
3日	-98	-113	-113	-113	-99	-103	-100	-99	-104	-106	-101	-93	
4日	-100	-107	-114	-112	-101	-103	-99	-100	-105	-106	-100	-92	
5日	-102	-106	-113	-108	-103	-103	-94	-99	-100	-108	-104	-85	
6日	-106	-106	-110	-110	-102	-103	-98	-95	-101	-101	-107	-89	
7日	-108	-106	-112	-112	-102	-103	-95	-94	-104	-95	-105	-89	
8日	-109	-105	-111	-114	-103	-103	-94	-85	-106	-102	-107	-93	
9日	-97	-104	-110	-116	-104	-104	-96	-81	-108	-106	-108	-93	
10日	-98	-100	-107	-117	-104	-104	-96	-86	-109	-108	-104	-99	
11日	-101	-103	-108	-118	-105	-103	-97	-84	-107	-110	-107	-98	
12日	-97	-105	-111	-119	-105	-102	-99	-91	-109	-112	-109	-94	
13日	-95	-101	-105	-120	-105	-93	-99	-94	-110	-112	-104	-92	
14日	-102	-103	-89	-120	-105	-95	-99	-96	-109	-98	-96	-91	
15日	-106	-100	-100	-121	-105	-99	-104	-96	-110	-101	-92	-93	
16日	-108	-95	-107	-121	-104	-103	-105	-88	-112	-105	-100	-94	
17日	-105	-102	-111	-121	-105	-106	-101	-73	-113	-107	-105	-88	
18日	-105	-106	-112	-118	-105	-108	-93	-87	-113	-109	-99	-92	
19日	-103	-108	-110	-115	-105	-108	-91	-93	-113	-111	-105	-94	
20日	-107	-111	-108	-115	-105	-105	-87	-96	-114	-111	-110	-97	
21日	-101	-111	-96	-110	-101	-103	-93	-97	-114	-107	-113	-85	
22日	-100	-114	-102	-102	-101	-101	-96	-96	-114	-96	-115	-85	
23日	-99	-116	-109	-98	-101	-103	-97	-85	-115	-100	-116	-86	
24日	-103	-118	-113	-98	-102	-102	-97	-92	-114	-105	-117	-94	
25日	-106	-119	-116	-100	-103	-101	-99	-95	-94	-108	-108	-90	
26日	-101	-120	-115	-98	-102	-101	-99	-81	-93	-111	-103	-94	
27日	-104	-120	-103	-98	-99	-101	-96	-87	-100	-112	-101	-99	
28日	-108	-115	-106	-98	-101	-100	-98	-93	-104	-113	-107	-105	
29日	-107		-110	-100	-102	-90	-100	-98	-107	-113	-106	-103	
30日	-110		-103	-99	-102	-95	-100	-101	-109	-114	-104	-98	
31日	-106		-93		-102		-100	-102		-115		-94	
平均	-102	-108	-108	-110	-103	-102	-98	-92	-107	-107	-106	-93	

地下水位観測結果(日平均)

観測年	2014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	-279	-302	-324	-315	-298	-292	-287	-276	-262	-296	-312	-303	
2日	-276	-305	-326	-316	-298	-292	-287	-276	-263	-298	-313	-296	
3日	-280	-306	-326	-316	-298	-292	-287	-276	-265	-298	-309	-294	
4日	-283	-305	-326	-315	-298	-291	-285	-275	-266	-299	-307	-291	
5日	-285	-306	-326	-314	-297	-291	-283	-276	-264	-300	-309	-284	
6日	-286	-307	-326	-313	-297	-291	-284	-275	-266	-297	-311	-286	
7日	-288	-308	-328	-313	-298	-292	-280	-273	-267	-294	-311	-290	
8日	-289	-310	-330	-313	-297	-291	-279	-269	-268	-297	-312	-290	
9日	-286	-313	-332	-313	-297	-291	-279	-262	-269	-300	-312	-288	
10日	-288	-314	-332	-312	-297	-291	-279	-262	-271	-302	-310	-289	
11日	-290	-315	-331	-310	-298	-291	-278	-259	-272	-304	-311	-285	
12日	-291	-313	-332	-310	-297	-290	-279	-262	-273	-305	-311	-281	
13日	-290	-312	-327	-310	-296	-288	-280	-266	-276	-306	-308	-281	
14日	-292	-312	-319	-310	-296	-288	-281	-267	-278	-302	-306	-283	
15日	-293	-311	-323	-311	-295	-288	-285	-267	-280	-302	-304	-284	
16日	-295	-311	-326	-311	-294	-289	-284	-263	-281	-305	-308	-282	
17日	-296	-312	-329	-309	-295	-290	-283	-246	-282	-306	-310	-279	
18日	-298	-314	-329	-308	-295	-290	-279	-253	-282	-307	-307	-280	
19日	-299	-316	-327	-308	-295	-290	-276	-258	-283	-308	-308	-281	
20日	-299	-317	-326	-308	-295	-290	-272	-261	-286	-308	-310	-282	
21日	-298	-319	-320	-307	-293	-290	-274	-261	-288	-307	-312	-274	
22日	-299	-320	-322	-306	-293	-289	-276	-261	-288	-301	-313	-272	
23日	-300	-322	-327	-305	-293	-290	-276	-256	-289	-303	-314	-271	
24日	-301	-322	-327	-305	-294	-290	-276	-257	-290	-304	-315	-274	
25日	-300	-323	-328	-304	-293	-290	-277	-259	-281	-307	-311	-269	
26日	-298	-325	-327	-304	-292	-289	-277	-251	-281	-308	-308	-274	
27日	-300	-325	-321	-303	-291	-289	-275	-252	-287	-307	-306	-278	
28日	-301	-324	-323	-302	-291	-288	-275	-255	-291	-307	-307	-280	
29日	-302		-323	-301	-291	-285	-276	-258	-293	-309	-306	-278	
30日	-302		-319	-299	-292	-286	-278	-260	-295	-310	-305	-273	
31日	-301		-314		-292		-277	-261		-311		-268	
平均	-293	-314	-326	-309	-295	-290	-279	-263	-278	-303	-310	-282	

地下水位観測結果(日平均)

観測年	2014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	-461	-491	-528	-515	-510	-492	-482	-465			-517	-504	
2日	-455	-492	-528	-516	-509	-492	-484	-463			-517	-497	
3日	-452	-492	-529	-517	-507	-492	-484	-461			-516	-491	
4日	-455	-495	-531	-515	-506	-491	-483	-459			-516	-486	
5日	-459	-498	-530	-513	-505	-491	-482	-456			-517	-481	
6日	-463	-504	-529	-512	-505	-491	-481	-454			-519	-478	
7日	-467	-508	-531	-513	-506	-491	-480				-519	-484	
8日	-469	-512	-533	-514	-506	-491	-476				-520	-484	
9日	-470	-516	-533	-516	-505	-490	-474				-521	-485	
10日	-472	-517	-536	-517	-505	-491	-473				-522	-484	
11日	-477	-519	-537	-518	-507	-491	-472				-522	-482	
12日	-479	-519	-537	-518	-506	-490	-472				-521	-476	
13日	-477	-520	-534	-517	-503	-486	-472				-520	-472	
14日	-479	-521	-528	-518	-502	-484	-473				-519	-472	
15日	-480	-521	-525	-519	-499	-482	-476				-516	-475	
16日	-482	-516	-526	-520	-497	-482	-478				-512	-472	
17日	-485	-513	-528	-519	-496	-483	-479				-511	-470	
18日	-487	-514	-529	-519	-495	-485	-478				-510	-468	
19日	-490	-517	-529	-519	-495	-486	-474			-508	-510	-469	
20日	-490	-517	-529	-520	-496	-487	-470			-510	-511	-473	
21日	-490	-520	-525	-519	-495	-487	-467			-510	-514	-471	
22日	-492	-521	-524	-518	-494	-487	-467			-507	-515	-467	
23日	-495	-523	-526	-517	-495	-487	-466			-506	-516	-462	
24日	-495	-524	-528	-518	-497	-487	-466			-508	-516	-458	
25日	-494	-525	-530	-518	-496	-488	-466			-510	-514	-455	
26日	-491	-525	-529	-518	-494	-488	-467			-511	-512	-455	
27日	-490	-526	-528	-517	-492	-487	-466			-511	-510	-457	
28日	-490	-527	-528	-515	-490	-486	-464			-511	-509	-459	
29日	-491		-528	-513	-489	-483	-464			-513	-508	-457	
30日	-491		-523	-512	-490	-482	-465			-515	-506	-452	
31日	-491		-517		-491		-466			-516		-443	
平均	-479	-514	-529	-517	-499	-487	-473				-515	-472	

地下水位観測結果(日平均)

観測年	2014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													
2日													
3日													
4日													
5日													
6日													
7日													
8日													
9日													
10日													
11日													
12日													
13日												-357	
14日												-357	
15日												-357	
16日												-351	
17日												-355	
18日												-353	
19日												-349	
20日												-346	
21日												-345	
22日												-344	
23日												-336	
24日												-330	
25日												-326	
26日												-325	
27日												-325	
28日												-326	
29日		/										-326	
30日		/										-323	
31日		/		/		/			/		/	-318	
平均													

※平成26年12月13日より観測開始

地下水位観測結果(日平均)

観測年	2014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													
2日													
3日													
4日													
5日													
6日													
7日													
8日													
9日													
10日													
11日													
12日													
13日												-3, 327	
14日												-3, 324	
15日												-3, 305	
16日												-3, 279	
17日												-3, 305	
18日												-3, 303	
19日												-3, 286	
20日												-3, 268	
21日												-3, 279	
22日												-3, 312	
23日												-3, 281	
24日												-3, 255	
25日												-3, 261	
26日												-3, 261	
27日												-3, 246	
28日												-3, 232	
29日		/										-3, 222	
30日		/										-3, 223	
31日		/		/		/			/		/	-3, 220	
平均													

※平成26年12月13日より観測開始