

驗潮記録

令和7年01月(2025)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大泊

緯度 31度 1分 25秒 N
 經度 130度 41分 21秒 E
 使用時 135度 E

自 令和7年01月01日
 至 令和7年01月31日
 観測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均
日	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	177	154	158	185	230	284	335	373	389	383	359	324	290	268	262	275	304	338	368	384	378	351	305	250	296.8
2	198	160	146	158	193	244	300	350	381	389	374	343	307	277	260	261	280	312	348	376	385	373	340	292	293.7
3	237	188	158	154	176	216	268	321	363	383	381	359	326	292	265	253	258	281	315	348	371	375	357	320	290.3
4	271	220	180	160	164	191	235	285	332	364	378	370	344	309	277	253	245	256	281	314	346	366	367	348	285.6
5	313	268	224	192	178	186	215	259	306	345	369	374	359	331	299	269	249	246	259	285	315	345	364	363	288.1
6	346	314	277	244	220	213	224	252	291	331	361	377	375	358	331	299	271	250	246	256	279	307	333	347	296.0
7	347	334	310	282	255	237	236	248	273	305	336	360	370	364	345	317	285	257	239	234	243	264	291	317	293.7
8	335	341	334	317	296	276	264	262	272	291	315	338	356	362	357	340	313	282	253	232	222	227	245	271	295.9
9	298	320	332	334	326	311	296	284	278	281	293	311	331	346	353	350	333	304	271	237	210	197	200	218	292.1
10	245	276	306	325	333	331	321	307	291	280	277	285	302	321	339	349	347	331	300	260	220	190	176	178	287.2
11	196	229	269	306	334	350	351	341	321	299	286	281	285	301	322	344	358	357	340	305	260	215	181	164	291.4
12	169	195	235	280	323	356	371	369	353	327	301	283	277	284	304	330	355	369	364	339	298	249	201	165	295.8
13	150	159	191	238	291	338	369	381	375	353	321	291	271	268	282	309	341	370	383	373	342	294	239	187	296.6
14	152	144	162	203	257	311	356	383	387	370	338	302	271	255	259	281	314	349	376	383	365	328	275	220	293.4
15	173	146	146	175	224	280	333	374	392	385	359	322	286	259	250	262	290	326	361	382	381	358	314	258	293.0
16	203	162	145	156	192	245	301	349	380	387	372	339	299	267	248	248	267	299	336	367	382	374	345	299	290.1
17	246	199	170	166	186	225	276	327	367	385	379	355	320	284	258	247	254	278	311	345	369	374	359	326	292.0
18	282	236	200	184	190	218	261	310	351	377	382	367	336	299	269	253	250	264	291	322	350	366	363	343	294.4
19	309	269	232	208	204	219	250	290	332	363	376	369	346	315	283	259	249	254	272	298	326	348	355	347	294.7
20	325	294	262	237	224	228	248	281	318	350	368	369	355	330	301	275	258	252	259	276	300	323	338	341	296.4
21	331	312	288	265	250	247	256	277	305	333	354	362	355	338	313	288	266	254	251	259	276	295	313	325	296.3
22	328	321	308	293	279	270	271	280	298	320	340	352	354	345	328	307	285	267	255	252	258	270	287	302	298.7
23	314	319	318	312	303	295	291	293	301	314	330	343	350	348	340	327	309	289	271	258	252	255	265	280	303.3
24	298	313	322	326	327	324	319	314	314	316	322	331	341	348	348	342	329	311	289	267	252	243	243	253	308.0
25	270	293	316	334	344	347	343	335	325	317	314	318	328	340	351	356	352	340	320	294	266	244	231	231	312.9
26	244	268	298	327	349	363	366	359	344	328	316	311	315	326	342	357	366	364	348	321	286	251	225	213	316.0
27	216	237	269	307	344	371	383	379	363	340	318	303	299	307	325	348	368	380	375	351	313	269	227	197	316.2
28	186	197	225	267	314	354	380	388	378	353	323	294	276	276	292	318	349	373	381	369	338	290	235	190	306.0
29	163	159	179	219	271	323	364	387	386	365	330	292	263	250	257	282	317	354	378	381	361	319	263	207	294.6
30	164	143	149	179	228	286	340	378	390	376	344	302	264	239	235	253	288	330	367	387	383	352	300	240	288.2
31	185	146	133	152	194	251	312	362	389	391	368	326	278	240	223	230	257	300	345	381	396	383	345	289	286.6

*: 欠測データを補間した値

296.3
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.2cm

h m	cm
08:36	717.0
08:39	716.8
08:43	717.0
08:46	717.0
08:50	717.0
平均	717.0

驗潮記錄

令和7年01月(2025)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大泊

緯度 31度 1分 25秒 N
 經度 130度 41分 21秒 E

使用時 135度 E

自 令和7年01月01日
 至 令和7年01月31日
 觀測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				高潮				低潮			
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮		
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	08:12	390	01:21	153	--	---	--	---	--	---	--	---	19:16	384	13:47	262	--	---	--	---	--	---	--	---
2	08:49	389	02:01	146	--	---	--	---	--	---	--	---	19:57	385	14:29	258	--	---	--	---	--	---	--	---
3	09:24	385	02:39	152	--	---	--	---	--	---	--	---	20:41	376	15:13	252	--	---	--	---	--	---	--	---
4	10:09	378	03:20	159	--	---	--	---	--	---	--	---	21:34	369	15:56	245	--	---	--	---	--	---	--	---
5	10:43	375	04:07	178	--	---	--	---	--	---	--	---	22:27	366	16:41	246	--	---	--	---	--	---	--	---
6	11:23	378	04:51	213	--	---	--	---	--	---	--	---	23:29	349	17:47	245	--	---	--	---	--	---	--	---
7	--	---	05:34	234	--	---	--	---	--	---	--	---	12:06	370	18:54	234	--	---	--	---	--	---	--	---
8	00:58	341	06:40	262	--	---	--	---	--	---	--	---	13:01	362	20:12	222	--	---	--	---	--	---	--	---
9	02:42	334	08:11	278	--	---	--	---	--	---	--	---	14:16	353	21:21	196	--	---	--	---	--	---	--	---
10	04:17	334	09:46	277	--	---	--	---	--	---	--	---	15:19	350	22:25	175	--	---	--	---	--	---	--	---
11	05:34	352	11:08	281	--	---	--	---	--	---	--	---	16:25	359	23:16	164	--	---	--	---	--	---	--	---
12	06:22	372	11:59	277	--	---	--	---	--	---	--	---	17:16	370	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
13	07:10	382	00:07	150	--	---	--	---	--	---	--	---	18:06	383	12:41	267	--	---	--	---	--	---	--	---
14	07:42	388	00:48	143	--	---	--	---	--	---	--	---	18:46	383	13:18	254	--	---	--	---	--	---	--	---
15	08:12	392	01:29	142	--	---	--	---	--	---	--	---	19:29	384	13:55	250	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:48	387	02:06	145	--	---	--	---	--	---	--	---	20:10	382	14:30	246	--	---	--	---	--	---	--	---
17	09:15	385	02:40	164	--	---	--	---	--	---	--	---	20:46	375	15:08	247	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:44	382	03:12	183	--	---	--	---	--	---	--	---	21:21	368	15:40	249	--	---	--	---	--	---	--	---
19	10:06	376	03:42	203	--	---	--	---	--	---	--	---	21:59	355	16:10	249	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:32	371	04:16	224	--	---	--	---	--	---	--	---	22:43	341	16:57	252	--	---	--	---	--	---	--	---
21	11:00	362	04:45	246	--	---	--	---	--	---	--	---	23:46	328	17:42	251	--	---	--	---	--	---	--	---
22	11:37	354	05:28	269	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:50	252	--	---	--	---	--	---	--	---
23	01:21	320	06:09	291	--	---	--	---	--	---	--	---	12:21	350	20:10	252	--	---	--	---	--	---	--	---
24	03:33	327	07:43	313	--	---	--	---	--	---	--	---	13:26	349	21:33	242	--	---	--	---	--	---	--	---
25	04:53	347	09:58	314	--	---	--	---	--	---	--	---	15:04	356	22:30	229	--	---	--	---	--	---	--	---
26	05:48	366	11:03	311	--	---	--	---	--	---	--	---	16:24	367	23:18	212	--	---	--	---	--	---	--	---
27	06:15	384	11:52	298	--	---	--	---	--	---	--	---	17:15	381	23:58	186	--	---	--	---	--	---	--	---
28	06:54	388	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:56	381	12:31	274	--	---	--	---	--	---	--	---
29	07:27	389	00:39	158	--	---	--	---	--	---	--	---	18:40	383	13:08	250	--	---	--	---	--	---	--	---
30	07:56	390	01:17	142	--	---	--	---	--	---	--	---	19:20	389	13:41	234	--	---	--	---	--	---	--	---
31	08:34	394	01:54	133	--	---	--	---	--	---	--	---	20:02	396	14:13	223	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 31日 20:02 396cm 最低潮位 31日 01:54 133cm