

驗 潮 記 録

令和7年02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02月01日

至 令和7年02月28日

観測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

時 日	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
	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	228	177	149	151	179	227	286	344	388	404	393	359	313	271	242	227	236	271	318	362	392	397	377	335	292.7
2	280	225	184	167	177	212	265	323	370	402	408	381	339	291	248	223	220	244	285	330	369	392	390	367	295.5
3	327	273	226	198	193	213	251	298	344	380	395	385	354	310	264	228	210	215	239	276	316	350	367	364	290.7
4	343	307	266	232	213	214	235	271	313	351	375	378	362	329	286	245	214	200	209	233	266	301	329	344	284.0
5	342	325	299	272	251	243	250	271	299	327	350	360	355	336	304	268	235	212	205	213	231	257	285	308	283.2
6	320	323	316	303	289	279	274	279	292	309	327	339	342	336	321	297	268	239	218	207	207	219	240	264	283.5
7	287	303	313	316	312	304	297	295	294	299	308	318	328	333	330	319	300	273	243	217	199	192	197	214	283.0
8	239	267	292	310	322	324	319	309	298	290	286	289	299	310	320	324	321	306	280	248	217	191	179	181	280.1
9	199	228	263	297	322	337	340	331	314	296	281	273	276	288	304	322	335	333	318	288	250	211	181	166	281.3
10	171	194	230	272	311	340	354	352	336	310	284	265	258	265	284	309	333	347	345	324	288	242	197	164	282.2
11	150	160	190	234	282	323	350	358	348	324	291	262	245	244	261	288	321	349	363	357	329	284	233	186	280.6
12	155	150	170	210	262	314	354	374	373	353	319	281	253	241	249	275	311	347	374	382	364	324	271	216	288.3
13	173	150	155	185	232	285	334	367	376	362	330	289	252	229	226	244	279	322	358	379	379	352	306	250	284.0
14	199	165	154	172	212	263	318	361	379	372	345	304	262	231	218	228	257	298	341	372	383	370	336	287	284.5
15	235	192	170	177	207	253	306	352	379	383	363	325	282	243	219	219	240	277	319	356	379	380	357	318	288.7
16	271	226	198	193	210	247	294	342	376	386	373	341	299	260	231	218	229	257	295	333	360	370	361	333	291.8
17	293	251	219	204	211	237	277	319	353	371	366	342	304	263	229	211	210	228	260	298	331	351	353	336	284.0
18	307	272	240	220	219	236	266	304	338	360	363	346	316	278	243	218	209	217	239	270	303	328	338	333	281.8
19	315	289	263	243	236	244	264	292	322	345	353	344	322	289	256	230	214	213	225	247	273	298	314	319	279.6
20	313	297	279	263	253	253	263	282	305	326	337	335	321	299	272	247	228	219	220	231	249	268	286	297	276.7
21	301	299	291	283	276	271	275	285	298	313	322	325	321	309	292	272	253	238	228	226	232	242	257	271	278.3
22	283	292	296	296	295	291	289	289	292	298	304	308	310	308	301	289	274	257	241	229	222	220	227	240	277.2
23	257	276	292	305	313	315	311	305	300	295	294	296	300	306	310	309	302	288	268	245	224	208	201	206	280.3
24	223	249	276	300	320	331	331	322	307	292	279	275	279	290	304	317	323	318	300	273	240	209	188	182	280.4
25	192	216	251	289	323	346	353	344	323	296	273	258	256	268	291	317	338	345	338	313	274	229	189	165	282.8
26	163	184	220	266	312	349	369	368	348	315	280	251	239	247	270	303	338	364	369	352	314	263	210	168	285.9
27	148	154	185	232	286	338	374	386	374	340	296	255	227	222	240	277	321	360	386	388	362	313	252	193	287.9
28	154	142	158	201	258	317	369	398	397	369	321	268	226	204	209	240	286	337	379	401	393	355	297	233	288.0

*: 欠測データを補間した値

284.2
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.2cm

日	時	h	m	cm
12	11:37	717.0		
	11:41	717.0		
	11:45	717.0		
	11:52	717.0		
	11:54	717.0		
	平均	717.0		
26	10:16	717.0		
	10:18	717.0		
	10:20	717.0		
	10:25	717.1		
	平均	717.0		

驗潮記錄

令和7年02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02月01日

至 令和7年02月28日

観測者：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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	09:05	404	02:26	146	--	---	--	---	--	---	--	---	20:41	398	15:11	227	--	---	--	---	--	---	--	---
2	09:41	410	03:09	167	--	---	--	---	--	---	--	---	21:25	394	15:39	218	--	---	--	---	--	---	--	---
3	10:05	395	03:41	191	--	---	--	---	--	---	--	---	22:21	368	16:17	209	--	---	--	---	--	---	--	---
4	10:40	379	04:26	211	--	---	--	---	--	---	--	---	23:22	345	17:05	200	--	---	--	---	--	---	--	---
5	11:07	361	05:04	243	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:55	205	--	---	--	---	--	---	--	---
6	00:44	323	06:01	274	11:49	342	--	---	--	---	--	---	--	---	19:28	206	--	---	--	---	--	---	--	---
7	02:55	316	07:40	294	--	---	--	---	--	---	--	---	13:09	333	21:08	192	--	---	--	---	--	---	--	---
8	04:48	324	10:05	286	--	---	--	---	--	---	--	---	15:05	324	22:20	178	--	---	--	---	--	---	--	---
9	05:44	340	11:16	273	--	---	--	---	--	---	--	---	16:25	336	23:15	165	--	---	--	---	--	---	--	---
10	06:23	355	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:21	349	12:00	258	--	---	--	---	--	---	--	---
11	06:55	358	00:04	150	--	---	--	---	--	---	--	---	18:14	364	12:31	242	--	---	--	---	--	---	--	---
12	07:26	376	00:40	149	--	---	--	---	--	---	--	---	18:50	382	13:06	240	--	---	--	---	--	---	--	---
13	07:52	376	01:19	148	--	---	--	---	--	---	--	---	19:29	382	13:40	224	--	---	--	---	--	---	--	---
14	08:12	379	01:52	154	--	---	--	---	--	---	--	---	19:57	383	14:05	218	--	---	--	---	--	---	--	---
15	08:39	384	02:15	169	--	---	--	---	--	---	--	---	20:32	383	14:31	216	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:55	386	02:43	192	--	---	--	---	--	---	--	---	21:02	370	15:03	218	--	---	--	---	--	---	--	---
17	09:17	371	03:11	203	--	---	--	---	--	---	--	---	21:36	354	15:31	208	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:39	364	03:34	217	--	---	--	---	--	---	--	---	22:10	338	16:01	209	--	---	--	---	--	---	--	---
19	09:58	353	03:59	236	--	---	--	---	--	---	--	---	22:53	319	16:34	212	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:21	338	04:30	251	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:22	218	--	---	--	---	--	---	--	---
21	00:10	301	05:04	271	10:58	325	--	---	--	---	--	---	--	---	18:42	226	--	---	--	---	--	---	--	---
22	02:52	296	06:42	289	--	---	--	---	--	---	--	---	12:05	310	20:44	220	--	---	--	---	--	---	--	---
23	04:45	315	09:54	293	--	---	--	---	--	---	--	---	14:23	310	22:04	201	--	---	--	---	--	---	--	---
24	05:33	332	10:57	275	--	---	--	---	--	---	--	---	16:05	323	22:54	182	--	---	--	---	--	---	--	---
25	05:55	353	11:39	255	--	---	--	---	--	---	--	---	17:03	345	23:36	161	--	---	--	---	--	---	--	---
26	06:27	371	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:45	370	12:05	239	--	---	--	---	--	---	--	---
27	07:01	386	00:15	147	--	---	--	---	--	---	--	---	18:36	390	12:43	221	--	---	--	---	--	---	--	---
28	07:29	401	00:55	141	--	---	--	---	--	---	--	---	19:15	402	13:20	203	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 2日 09:41 410cm 最低潮位 28日 00:55 141cm