

験潮記録

令和8年04月(2026)  
 方面：九州東岸  
 験潮所：大泊

緯度 31度 1分 25秒 N  
 経度 130度 41分 21秒 E

使用時 135度 E

自 令和8年04月01日  
 至 令和8年04月30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	197	201	229	274	327	369	393	394	370	328	281	241	215	212	235	275	323	368	399	406	386	346	295	246	304.5
2	213	205	223	261	310	356	388	398	382	344	293	243	206	192	202	235	282	332	374	396	391	362	318	270	299.0
3	230	210	214	241	284	331	370	390	385	356	308	254	210	185	184	208	250	302	353	389	400	384	350	306	295.6
4	263	236	231	251	285	327	369	399	404	383	338	282	231	195	183	196	229	276	325	367	387	383	360	322	301.0
5	281	249	235	241	266	303	342	372	385	375	341	293	243	202	180	182	205	244	290	334	365	375	363	337	291.9
6	303	271	250	247	261	290	324	354	371	369	346	307	261	219	192	185	196	224	265	306	339	360	362	347	289.5
7	324	299	279	271	277	293	318	347	370	373	359	331	294	256	224	206	205	220	249	284	316	340	348	345	296.9
8	332	314	297	285	283	292	309	332	351	361	357	340	313	281	251	229	219	223	240	265	290	314	331	336	297.8
9	332	323	312	302	297	300	309	321	336	348	349	341	326	304	279	256	242	236	241	254	273	295	314	326	300.7
10	332	334	332	327	322	318	318	322	327	334	338	338	332	317	301	283	265	251	245	245	254	266	281	296	303.3
11	310	322	328	329	327	322	316	310	306	307	310	315	318	318	314	304	291	274	260	249	242	244	252	271	297.4
12	293	310	327	339	343	340	328	313	301	294	293	297	305	315	324	328	322	306	285	265	246	235	234	244	299.5
13	266	295	324	347	360	361	348	326	304	284	273	273	285	304	326	343	350	343	325	297	266	240	226	226	303.9
14	242	272	308	343	368	377	367	343	311	278	254	246	255	278	311	342	363	370	360	332	293	254	224	212	304.2
15	220	247	287	330	366	386	384	363	326	283	244	222	222	242	279	323	361	384	387	367	329	283	239	210	303.6
16	205	223	259	305	351	384	395	381	345	296	245	208	193	204	240	290	340	381	403	399	369	322	273	233	301.9
17	211	214	241	286	336	379	402	400	372	323	265	213	180	175	200	247	306	361	400	414	401	364	316	267	303.2
18	231	218	232	267	314	363	398	410	393	350	290	229	180	156	165	201	255	318	375	411	419	399	358	309	301.7
19	266	241	238	258	297	344	386	410	410	381	329	265	206	165	152	171	214	272	334	384	413	414	390	351	303.7
20	310	278	260	263	287	325	367	399	411	398	361	308	250	200	168	163	185	229	286	341	381	400	398	375	306.1
21	344	312	287	278	285	309	343	375	396	397	377	339	289	238	197	175	178	202	243	293	339	372	385	379	305.4
22	362	339	317	301	297	305	325	351	375	387	382	360	327	285	244	211	194	198	220	255	296	334	361	374	308.4
23	375	365	350	335	325	323	329	341	358	373	380	374	356	329	296	261	234	220	220	235	260	292	323	346	316.8
24	358	360	355	345	333	322	317	320	328	339	349	355	353	344	326	301	275	252	238	233	240	258	284	311	312.4
25	334	351	358	358	350	337	324	313	308	309	316	328	338	344	344	334	316	292	270	251	241	242	255	279	312.2
26	308	335	356	367	367	357	338	319	302	292	291	300	316	333	349	357	352	336	312	285	259	243	243	257	315.5
27	281	313	344	366	376	371	353	325	297	273	262	263	276	300	329	353	365	360	342	312	277	249	233	233	310.5
28	250	281	319	351	372	376	362	335	300	266	240	229	237	262	297	334	364	376	369	345	310	273	244	231	305.1
29	237	263	300	338	371	386	379	354	316	273	236	215	214	234	269	313	353	379	388	377	347	309	272	246	307.1
30	241	257	289	329	367	393	399	383	349	303	259	227	213	222	251	294	341	380	403	404	384	349	309	277	317.7

\*: 欠測データを補間した値

303.9  
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.2cm

日	時	h	m	cm
13	09:53	717.2		
	09:56	717.1		
	10:01	717.3		
	10:03	717.1		
	10:05	717.1		
	平均	717.2		
27	13:11	717.1		
	13:13	717.2		
	13:16	717.2		
	13:19	717.0		
	13:22	717.2		
	平均	717.1		

驗潮記錄

令和8年04月(2026)  
 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8年04月01日  
 至 令和8年04月30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	06:31	396	00:20	195	--	---	--	---	--	---	--	---	18:46	406	12:38	210	--	---	--	---	--	---	--	---
2	06:53	398	00:47	204	--	---	--	---	--	---	--	---	19:17	397	13:04	192	--	---	--	---	--	---	--	---
3	07:19	391	01:20	208	--	---	--	---	--	---	--	---	19:53	400	13:31	181	--	---	--	---	--	---	--	---
4	07:43	406	01:40	230	--	---	--	---	--	---	--	---	20:19	389	13:57	183	--	---	--	---	--	---	--	---
5	08:04	386	02:10	234	--	---	--	---	--	---	--	---	20:56	375	14:25	178	--	---	--	---	--	---	--	---
6	08:24	373	02:39	246	--	---	--	---	--	---	--	---	21:34	363	14:54	185	--	---	--	---	--	---	--	---
7	08:38	374	03:03	271	--	---	--	---	--	---	--	---	22:09	349	15:34	203	--	---	--	---	--	---	--	---
8	09:11	361	03:37	283	--	---	--	---	--	---	--	---	23:00	336	16:12	219	--	---	--	---	--	---	--	---
9	09:38	350	04:07	297	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:05	236	--	---	--	---	--	---	--	---
10	00:51	334	05:26	318	10:26	338	--	---	--	---	--	---	--	---	18:25	244	--	---	--	---	--	---	--	---
11	02:48	329	08:21	306	--	---	--	---	--	---	--	---	12:40	318	20:09	242	--	---	--	---	--	---	--	---
12	04:04	343	09:36	293	--	---	--	---	--	---	--	---	15:00	328	21:36	234	--	---	--	---	--	---	--	---
13	04:32	363	10:27	271	--	---	--	---	--	---	--	---	16:01	350	22:27	224	--	---	--	---	--	---	--	---
14	04:58	377	10:59	246	--	---	--	---	--	---	--	---	16:56	370	23:07	212	--	---	--	---	--	---	--	---
15	05:24	388	11:30	219	--	---	--	---	--	---	--	---	17:37	389	23:43	204	--	---	--	---	--	---	--	---
16	05:56	395	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:20	405	12:04	193	--	---	--	---	--	---	--	---
17	06:26	405	00:24	209	--	---	--	---	--	---	--	---	19:00	414	12:40	174	--	---	--	---	--	---	--	---
18	06:55	410	00:57	218	--	---	--	---	--	---	--	---	19:45	420	13:13	155	--	---	--	---	--	---	--	---
19	07:30	414	01:37	236	--	---	--	---	--	---	--	---	20:32	417	13:53	152	--	---	--	---	--	---	--	---
20	08:00	411	02:22	259	--	---	--	---	--	---	--	---	21:23	402	14:40	162	--	---	--	---	--	---	--	---
21	08:33	399	03:03	278	--	---	--	---	--	---	--	---	22:09	385	15:23	174	--	---	--	---	--	---	--	---
22	09:14	387	03:51	296	--	---	--	---	--	---	--	---	23:35	376	16:20	193	--	---	--	---	--	---	--	---
23	10:03	380	04:41	323	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:27	218	--	---	--	---	--	---	--	---
24	00:49	360	06:03	317	11:21	355	--	---	--	---	--	---	--	---	18:57	233	--	---	--	---	--	---	--	---
25	02:26	359	08:25	308	--	---	--	---	--	---	--	---	13:27	345	20:27	240	--	---	--	---	--	---	--	---
26	03:33	369	09:35	290	--	---	--	---	--	---	--	---	15:07	357	21:32	241	--	---	--	---	--	---	--	---
27	04:10	376	10:24	261	--	---	--	---	--	---	--	---	16:13	365	22:30	231	--	---	--	---	--	---	--	---
28	04:42	377	11:05	229	--	---	--	---	--	---	--	---	17:07	376	23:12	231	--	---	--	---	--	---	--	---
29	05:09	387	11:31	212	--	---	--	---	--	---	--	---	17:58	388	23:44	240	--	---	--	---	--	---	--	---
30	05:46	400	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:32	407	12:05	213	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 18日 19:45 420cm  
 最低潮位 19日 13:53 152cm