

験 潮 記 録

令和6年01月(2024)  
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6年01月01日  
至 令和6年01月31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	cm
1	297	257	222	201	199	216	249	290	329	358	372	367	349	322	296	277	270	277	294	319	341	355	355	342	298.1	
2	316	283	251	226	215	221	242	275	311	343	361	364	354	334	309	288	275	272	280	298	318	335	344	343	298.2	
3	329	306	279	253	237	234	243	265	297	328	353	364	361	348	327	304	285	273	270	277	290	307	321	329	299.1	
4	326	315	298	279	260	250	251	263	283	307	331	348	354	349	335	316	295	278	266	262	268	282	298	311	296.9	
5	321	323	316	304	289	275	268	268	277	294	314	332	345	348	343	330	311	290	271	257	252	256	268	285	297.3	
6	302	317	325	325	317	305	295	288	287	293	306	323	339	351	354	348	335	313	287	263	246	239	242	255	302.3	
7	276	300	320	333	337	332	321	307	296	290	292	302	317	334	347	351	345	328	301	269	241	221	212	217	299.4	
8	235	263	294	322	340	347	343	331	313	296	287	288	298	315	336	353	360	351	329	295	257	222	199	193	298.6	
9	203	228	266	306	340	361	367	359	339	315	295	284	285	299	323	348	366	371	358	329	288	244	205	181	302.4	
10	178	196	233	281	328	366	387	391	377	350	321	297	284	289	309	338	366	386	388	368	329	277	225	183	310.2	
11	161	164	190	235	289	342	381	399	395	372	340	306	279	270	282	309	344	376	395	393	366	319	261	206	307.3	
12	164	146	158	193	245	303	357	394	406	394	365	326	291	270	267	284	317	356	389	405	395	361	308	247	305.9	
13	190	152	142	161	203	260	321	373	404	407	388	353	312	277	259	263	287	324	364	394	404	389	350	293	302.8	
14	230	178	149	148	173	221	279	337	381	403	399	373	333	292	262	250	261	290	329	367	395	401	382	340	298.9	
15	283	226	182	161	167	197	247	304	356	389	399	386	354	313	276	250	243	258	289	328	365	386	386	364	296.2	
16	323	274	227	192	180	191	225	272	321	361	385	387	369	336	297	262	241	237	253	282	317	348	366	364	292.1	
17	344	309	270	234	210	206	221	253	294	333	363	376	370	349	317	282	253	236	237	252	279	310	336	350	291.0	
18	348	332	307	279	255	241	244	261	287	319	348	368	372	361	339	310	280	254	238	236	248	270	297	321	296.5	
19	334	337	329	313	295	279	271	274	286	306	330	350	362	364	355	336	311	282	257	241	236	245	264	289	302.0	
20	312	328	338	340	333	322	311	305	306	311	322	337	353	363	364	358	341	316	288	261	242	235	239	254	311.7	
21	277	302	326	343	350	348	340	330	321	314	312	318	330	343	356	362	358	343	315	282	251	227	216	219	311.8	
22	236	266	299	329	351	361	361	353	338	320	308	303	307	319	336	351	360	356	339	307	270	235	207	193	308.6	
23	199	222	257	296	331	357	370	367	351	329	308	293	287	295	313	337	359	369	363	339	302	258	217	189	304.4	
24	179	190	221	264	309	347	371	377	366	343	315	290	275	275	290	314	342	365	372	359	326	281	233	192	299.8	
25	167	165	187	229	278	325	360	377	375	355	324	293	270	262	271	293	323	353	372	372	351	312	262	213	295.5	
26	177	161	170	203	249	300	346	375	382	369	340	304	273	256	256	274	303	336	365	378	369	339	292	240	294.1	
27	195	167	162	182	223	274	325	365	383	377	353	316	280	254	244	255	282	317	351	376	382	363	323	272	292.5	
28	222	184	166	176	208	254	306	352	381	385	367	333	294	263	244	243	261	293	330	361	376	371	344	300	292.2	
29	251	207	179	174	194	232	281	328	364	379	370	343	307	270	244	236	245	270	306	341	364	372	358	324	289.1	
30	279	235	203	188	197	225	268	315	356	379	380	360	327	290	260	242	243	260	289	323	353	369	366	345	293.8	
31	311	271	237	215	214	231	265	307	348	376	385	374	347	310	276	253	245	252	271	300	331	353	361	352	299.4	

\*: 欠測データを補間した値

299.6  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.2cm

日	時	h	m	cm
6	08:49	717	1	
	08:52	717	0	
	08:56	716	9	
	09:03	717	0	
	09:10	717	0	
	平均	717	0	
27	08:39	717	0	
	08:42	717	0	
	08:45	717	0	
	08:49	716	9	
	08:54	716	9	
	平均	717	0	

驗潮記錄

令和6年01月(2024)  
 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6年01月01日  
 至 令和6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	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	10:14	372	03:36	197	--	---	--	---	--	---	--	---	21:33	357	16:01	270	--	---	--	---	--	---	--	---
2	10:41	365	04:10	215	--	---	--	---	--	---	--	---	22:21	345	16:48	272	--	---	--	---	--	---	--	---
3	11:14	364	04:44	233	--	---	--	---	--	---	--	---	23:14	329	17:44	270	--	---	--	---	--	---	--	---
4	11:59	354	05:23	249	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:52	262	--	---	--	---	--	---	--	---
5	00:46	323	06:24	267	--	---	--	---	--	---	--	---	12:52	348	20:05	252	--	---	--	---	--	---	--	---
6	02:34	326	07:36	287	--	---	--	---	--	---	--	---	13:48	354	21:11	239	--	---	--	---	--	---	--	---
7	03:58	337	09:16	290	--	---	--	---	--	---	--	---	14:52	351	22:09	212	--	---	--	---	--	---	--	---
8	05:07	347	10:23	286	--	---	--	---	--	---	--	---	15:58	360	22:53	192	--	---	--	---	--	---	--	---
9	05:55	367	11:23	283	--	---	--	---	--	---	--	---	16:49	371	23:37	176	--	---	--	---	--	---	--	---
10	06:41	391	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:34	389	12:13	284	--	---	--	---	--	---	--	---
11	07:16	400	00:24	159	--	---	--	---	--	---	--	---	18:24	397	12:55	270	--	---	--	---	--	---	--	---
12	07:58	406	01:05	146	--	---	--	---	--	---	--	---	19:09	405	13:37	266	--	---	--	---	--	---	--	---
13	08:38	409	01:50	142	--	---	--	---	--	---	--	---	19:55	404	14:20	257	--	---	--	---	--	---	--	---
14	09:20	404	02:33	145	--	---	--	---	--	---	--	---	20:46	402	15:00	250	--	---	--	---	--	---	--	---
15	09:57	399	03:18	160	--	---	--	---	--	---	--	---	21:30	389	15:50	243	--	---	--	---	--	---	--	---
16	10:37	389	04:01	180	--	---	--	---	--	---	--	---	22:23	368	16:40	236	--	---	--	---	--	---	--	---
17	11:12	376	04:42	205	--	---	--	---	--	---	--	---	23:23	351	17:28	235	--	---	--	---	--	---	--	---
18	11:46	373	05:20	240	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:35	235	--	---	--	---	--	---	--	---
19	00:46	338	06:16	271	--	---	--	---	--	---	--	---	12:43	365	19:51	236	--	---	--	---	--	---	--	---
20	02:40	341	07:25	305	--	---	--	---	--	---	--	---	13:40	365	21:04	235	--	---	--	---	--	---	--	---
21	04:17	350	09:46	312	--	---	--	---	--	---	--	---	15:10	362	22:18	215	--	---	--	---	--	---	--	---
22	05:26	362	11:08	303	--	---	--	---	--	---	--	---	16:16	360	23:13	193	--	---	--	---	--	---	--	---
23	06:15	371	11:56	287	--	---	--	---	--	---	--	---	17:08	369	23:59	179	--	---	--	---	--	---	--	---
24	06:49	378	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:53	372	12:28	273	--	---	--	---	--	---	--	---
25	07:21	379	00:36	163	--	---	--	---	--	---	--	---	18:31	375	12:58	262	--	---	--	---	--	---	--	---
26	07:51	383	01:08	161	--	---	--	---	--	---	--	---	19:06	378	13:30	254	--	---	--	---	--	---	--	---
27	08:12	383	01:40	161	--	---	--	---	--	---	--	---	19:46	383	13:58	244	--	---	--	---	--	---	--	---
28	08:40	387	02:08	166	--	---	--	---	--	---	--	---	20:14	377	14:31	241	--	---	--	---	--	---	--	---
29	09:05	379	02:41	173	--	---	--	---	--	---	--	---	20:54	372	14:56	236	--	---	--	---	--	---	--	---
30	09:30	382	03:06	188	--	---	--	---	--	---	--	---	21:23	370	15:26	240	--	---	--	---	--	---	--	---
31	09:56	385	03:35	212	--	---	--	---	--	---	--	---	21:58	361	16:00	245	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 13日 08:38 409cm  
 最低潮位 13日 01:50 142cm