

験 潮 記 録

令和6年05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05月01日  
至 令和6年05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	349	349	341	328	317	310	307	310	318	330	341	344	339	324	302	275	250	232	224	224	236	256	284	310	300.0	
2	331	344	350	346	336	323	310	299	295	297	307	319	328	329	323	309	288	263	241	225	218	226	245	272	296.9	
3	303	331	350	359	356	342	322	301	284	275	278	290	309	328	341	343	332	310	281	251	228	219	223	241	299.9	
4	273	310	344	367	376	368	344	312	280	258	248	254	275	304	335	358	365	355	330	295	258	229	214	219	303.0	
5	243	282	324	362	385	387	370	336	294	253	225	218	232	265	308	348	375	383	372	342	299	255	224	213	303.9	
6	224	256	300	346	384	402	396	366	318	265	219	194	195	221	265	318	365	396	403	385	348	300	255	225	306.1	
7	218	236	273	321	368	400	406	385	341	282	225	182	163	175	215	270	329	379	407	409	385	344	296	256	302.7	
8	232	233	257	298	345	387	408	402	371	317	252	194	157	149	173	220	281	341	387	409	404	376	334	291	300.9	
9	258	242	250	279	321	362	393	402	386	345	287	225	174	146	149	180	230	290	347	387	402	390	360	321	296.8	
10	283	258	252	264	293	331	366	387	384	357	310	249	190	148	133	148	185	236	293	344	374	381	366	338	286.2	
11	304	274	256	256	274	304	337	364	375	364	332	284	230	181	151	147	167	205	253	305	346	368	370	355	283.4	
12	330	304	284	274	279	297	323	350	369	372	355	322	278	232	195	175	176	198	234	277	319	350	365	362	292.6	
13	348	328	309	295	291	298	315	336	355	365	361	343	314	277	240	213	200	204	226	257	293	326	349	358	300.1	
14	355	344	330	316	306	303	308	320	335	348	353	347	331	306	277	249	229	220	223	240	264	292	318	337	302.1	
15	346	346	338	327	316	308	303	304	311	322	332	336	334	324	308	286	265	249	242	244	258	279	301	320	304.1	
16	336	345	347	340	329	316	305	296	292	295	303	312	320	322	316	304	286	266	250	240	239	248	---	---	---	
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	276	304	331	350	357	350	330	302	272	247	235	236	252	278	308	335	351	353	341	317	288	264	250	252	299.2	
20	267	295	327	353	368	368	353	323	285	249	224	215	225	251	286	323	352	365	362	344	315	282	256	246	301.6	
21	253	275	307	340	366	375	364	336	297	253	217	197	198	219	255	298	339	368	377	366	339	305	273	252	298.7	
22	248	263	291	326	360	380	379	356	319	272	225	193	182	194	228	275	323	366	390	392	374	341	305	275	302.3	
23	259	264	287	321	358	387	398	387	353	306	255	211	187	186	209	251	302	351	388	405	400	374	338	304	311.6	
24	278	269	280	306	341	375	396	395	371	329	276	224	186	170	181	214	263	317	365	395	403	389	359	323	308.5	
25	292	272	271	287	316	350	379	391	381	348	299	246	199	168	163	183	225	275	327	369	391	391	372	342	301.6	
26	310	285	271	275	295	327	359	382	387	370	332	282	229	186	166	170	197	239	287	334	371	389	387	366	299.9	
27	336	309	289	282	292	314	344	372	388	384	359	319	270	222	187	174	184	214	257	304	347	376	385	378	303.6	
28	360	337	315	299	297	308	332	362	386	393	381	354	313	267	226	199	189	200	229	268	309	345	367	373	308.7	
29	365	347	326	305	292	289	298	317	340	360	368	358	336	304	268	236	213	205	216	242	275	310	341	361	303.0	
30	369	366	351	331	311	297	292	297	311	332	350	358	354	339	314	282	251	229	221	227	248	278	311	340	306.6	
31	360	370	367	353	332	308	289	279	282	296	316	336	349	349	339	318	291	263	241	231	234	252	281	314	306.2	

\*: 欠測データを補間した値

301.1  
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.2cm

日	時	h	m	cm
14 日	08:24	717.0		
	08:26	717.0		
	08:30	717.0		
	08:33	717.0		
	08:38	717.0		
	平均	717.0		
17 日	12:30	716.7		
	12:46	717.0		
	13:05	717.1		
	13:12	717.0		
	13:16	717.0		
	平均	717.0		
30 日	11:55	716.7		
	12:00	716.6		
	12:05	716.7		
	12:10	716.8		
	12:15	716.7		
	平均	716.7		

驗潮記錄

令和6年05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05月01日  
 至 令和6年05月31日  
 觀測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午前				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
	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	00:28	350	06:09	307	10:53	344	--	---	--	---	--	---	--	---	18:27	223
2	02:06	350	08:08	295	--	---	--	---	--	---	--	---	12:41	330	20:00	218
3	03:18	360	09:18	275	--	---	--	---	--	---	--	---	14:39	344	21:12	219
4	04:01	376	10:06	248	--	---	--	---	--	---	--	---	15:55	365	22:15	214
5	04:37	389	10:50	217	--	---	--	---	--	---	--	---	16:56	383	22:59	213
6	05:16	403	11:27	191	--	---	--	---	--	---	--	---	17:47	403	23:46	218
7	05:44	407	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:32	411	12:07	163
8	06:18	409	00:28	230	--	---	--	---	--	---	--	---	19:18	411	12:44	148
9	06:52	402	01:11	242	--	---	--	---	--	---	--	---	20:03	402	13:24	143
10	07:24	389	01:51	252	--	---	--	---	--	---	--	---	20:47	381	14:00	133
11	08:01	375	02:30	253	--	---	--	---	--	---	--	---	21:35	371	14:39	146
12	08:38	373	03:11	273	--	---	--	---	--	---	--	---	22:21	365	15:27	173
13	09:14	365	03:52	291	--	---	--	---	--	---	--	---	23:13	358	16:16	200
14	09:58	353	04:53	303	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:13	219
15	00:25	347	06:21	303	11:13	336	--	---	--	---	--	---	--	---	18:15	241
16	01:42	347	08:09	292	--	---	--	---	--	---	--	---	12:46	322	19:40	238
17	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
18	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:47	325	21:39	244
19	03:59	357	10:24	233	--	---	--	---	--	---	--	---	16:36	354	22:25	249
20	04:30	370	10:58	215	--	---	--	---	--	---	--	---	17:17	366	23:06	246
21	04:55	375	11:28	195	--	---	--	---	--	---	--	---	17:56	377	23:43	248
22	05:27	382	11:58	182	--	---	--	---	--	---	--	---	18:35	394	--	---
23	06:02	398	00:16	259	--	---	--	---	--	---	--	---	19:16	406	12:31	183
24	06:27	398	00:57	269	--	---	--	---	--	---	--	---	19:49	403	13:06	170
25	07:05	391	01:34	269	--	---	--	---	--	---	--	---	20:28	394	13:42	162
26	07:45	388	02:17	271	--	---	--	---	--	---	--	---	21:24	391	14:21	164
27	08:18	389	02:55	282	--	---	--	---	--	---	--	---	22:01	385	15:05	174
28	08:49	393	03:37	296	--	---	--	---	--	---	--	---	22:57	373	15:58	189
29	09:57	368	04:43	289	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:54	205
30	00:15	370	05:59	292	11:11	358	--	---	--	---	--	---	--	---	18:02	221
31	01:15	370	07:17	278	--	---	--	---	--	---	--	---	12:32	351	19:17	230

最高潮位  
 7日 18:32 411cm  
 8日 19:18 411cm  
 最低潮位  
 10日 14:00 133cm