

験 潮 記 録

令和6年11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11月01日
至 令和6年11月30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	213	219	247	289	336	378	406	412	397	367	329	295	273	272	290	324	364	399	418	414	388	346	297	251	330.2	
2	220	214	234	274	322	371	409	426	420	395	359	321	289	276	287	315	352	387	411	415	395	356	305	255	333.7	
3	218	201	209	239	284	334	381	411	419	404	375	338	306	288	288	307	338	373	402	414	405	375	329	278	329.9	
4	232	201	195	213	249	296	344	382	401	398	377	345	314	290	281	291	315	349	380	401	402	381	345	297	319.9	
5	248	210	193	201	227	266	313	357	386	396	387	364	334	309	295	294	308	333	362	387	396	386	357	314	317.7	
6	267	224	197	191	203	233	275	318	353	374	377	367	346	324	305	296	301	316	337	360	377	378	364	336	309.2	
7	297	257	224	204	202	217	247	284	319	345	359	361	352	336	319	306	300	304	316	333	351	361	358	343	303.9	
8	316	282	248	221	207	207	221	246	278	310	334	346	351	347	336	323	313	308	309	318	331	343	350	348	299.7	
9	336	316	290	262	240	228	225	235	255	280	304	326	343	351	349	341	328	316	306	301	303	311	323	335	300.1	
10	339	335	322	303	279	257	240	233	238	254	278	306	331	350	362	364	355	339	319	301	290	289	299	316	304.1	
11	334	347	350	344	330	308	281	257	242	241	254	280	311	341	367	384	385	369	342	313	286	270	269	282	312.1	
12	307	336	360	373	372	357	329	295	264	244	241	256	287	326	364	392	404	396	369	330	288	255	237	240	317.6	
13	263	300	340	374	392	393	373	339	299	264	242	241	261	298	339	378	407	413	393	354	303	252	216	203	318.3	
14	216	250	296	345	386	407	405	381	341	296	260	242	246	272	315	361	401	420	412	380	329	269	216	184	317.9	
15	179	202	247	303	357	400	420	411	381	339	295	261	248	260	291	334	379	411	421	403	360	300	236	183	317.4	
16	157	162	195	250	313	373	415	429	417	383	340	300	272	264	281	317	360	400	423	421	392	341	279	217	320.8	
17	172	156	171	211	267	330	388	423	430	413	379	340	306	285	285	305	340	378	408	421	408	373	321	261	323.7	
18	206	169	161	180	222	279	339	388	413	413	395	365	332	304	292	298	320	353	386	410	414	394	356	305	320.7	
19	250	205	179	178	201	245	299	348	384	401	399	381	355	329	310	304	313	333	359	384	399	395	372	334	319.0	
20	287	240	205	189	193	218	258	302	343	372	385	381	365	343	323	311	310	319	337	359	377	383	376	355	313.9	
21	321	281	244	219	209	216	239	273	311	343	363	371	366	351	334	319	309	309	317	329	344	355	358	348	309.5	
22	328	301	270	243	224	218	226	247	276	306	331	347	354	351	340	327	314	305	302	305	315	327	335	337	301.1	
23	332	318	299	277	257	242	238	243	259	283	308	329	343	348	345	337	325	312	301	295	294	300	310	319	300.5	
24	325	325	318	305	289	272	258	252	255	267	287	310	330	343	349	348	339	324	308	293	284	281	285	296	301.9	
25	310	322	328	326	317	302	285	271	262	262	274	293	315	336	352	359	354	340	319	297	277	265	264	275	304.5	
26	294	315	334	346	347	339	323	303	282	270	271	283	305	331	353	367	368	357	334	304	274	249	238	243	309.7	
27	260	286	314	339	355	356	344	321	295	274	264	268	283	309	336	357	368	364	346	316	280	247	225	219	305.3	
28	230	255	289	324	350	362	359	343	317	290	271	263	269	290	319	349	370	375	363	334	295	254	220	202	303.9	
29	206	228	263	304	339	363	372	364	340	309	282	266	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*: 欠測データを補間した値

313.1
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.2cm

日	時	h	m	cm
12 日	07:54	717.0		
	07:58	717.0		
	08:00	717.1		
	08:03	717.3		
	08:09	716.9		
	平均	717.1		
	28 日	08:26	716.9	
08:30		716.9		
08:33		717.1		
08:36		717.2		
08:38		717.2		
平均	717.1			

驗潮記錄

令和6年11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11月01日
 至 令和6年11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	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	06:46	413	00:16	212	--	---	--	---	--	---	--	---	18:18	419	12:32	269	--	---	--	---	--	---	--	---
2	07:14	427	00:44	212	--	---	--	---	--	---	--	---	18:40	417	13:02	276	--	---	--	---	--	---	--	---
3	07:49	419	01:11	200	--	---	--	---	--	---	--	---	19:05	414	13:29	286	--	---	--	---	--	---	--	---
4	08:21	402	01:43	194	--	---	--	---	--	---	--	---	19:33	404	13:59	281	--	---	--	---	--	---	--	---
5	09:01	396	02:10	193	--	---	--	---	--	---	--	---	20:00	396	14:32	293	--	---	--	---	--	---	--	---
6	09:43	378	02:49	191	--	---	--	---	--	---	--	---	20:34	380	15:07	296	--	---	--	---	--	---	--	---
7	10:36	361	03:38	200	--	---	--	---	--	---	--	---	21:18	362	16:05	300	--	---	--	---	--	---	--	---
8	--	---	04:30	205	--	---	--	---	--	---	--	---	12:01	351	17:24	308	22:17	350	--	---	--	---	--	---
9	--	---	05:43	225	--	---	--	---	--	---	--	---	13:20	351	19:10	301	--	---	--	---	--	---	--	---
10	00:00	339	07:06	233	--	---	--	---	--	---	--	---	14:40	365	20:36	289	--	---	--	---	--	---	--	---
11	01:48	350	08:33	240	--	---	--	---	--	---	--	---	15:36	387	21:35	268	--	---	--	---	--	---	--	---
12	03:25	375	09:40	240	--	---	--	---	--	---	--	---	16:06	404	22:22	235	--	---	--	---	--	---	--	---
13	04:32	395	10:34	239	--	---	--	---	--	---	--	---	16:44	414	23:00	203	--	---	--	---	--	---	--	---
14	05:24	409	11:19	240	--	---	--	---	--	---	--	---	17:13	421	23:40	177	--	---	--	---	--	---	--	---
15	06:09	420	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:52	421	12:00	248	--	---	--	---	--	---	--	---
16	06:59	429	00:21	156	--	---	--	---	--	---	--	---	18:26	426	12:49	263	--	---	--	---	--	---	--	---
17	07:46	431	00:59	156	--	---	--	---	--	---	--	---	18:59	421	13:30	283	--	---	--	---	--	---	--	---
18	08:30	416	01:47	160	--	---	--	---	--	---	--	---	19:39	416	14:08	292	--	---	--	---	--	---	--	---
19	09:22	402	02:33	175	--	---	--	---	--	---	--	---	20:17	400	14:54	304	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:15	385	03:18	188	--	---	--	---	--	---	--	---	20:59	383	15:35	309	--	---	--	---	--	---	--	---
21	11:07	371	04:05	208	--	---	--	---	--	---	--	---	21:44	358	16:29	308	--	---	--	---	--	---	--	---
22	--	---	04:57	218	--	---	--	---	--	---	--	---	12:09	354	18:00	302	22:45	337	--	---	--	---	--	---
23	--	---	05:57	238	--	---	--	---	--	---	--	---	13:11	348	19:36	294	--	---	--	---	--	---	--	---
24	00:31	326	07:11	252	--	---	--	---	--	---	--	---	14:23	350	20:56	281	--	---	--	---	--	---	--	---
25	02:13	328	08:29	261	--	---	--	---	--	---	--	---	15:04	359	21:36	263	--	---	--	---	--	---	--	---
26	03:38	348	09:25	269	--	---	--	---	--	---	--	---	15:35	370	22:12	238	--	---	--	---	--	---	--	---
27	04:37	358	10:11	264	--	---	--	---	--	---	--	---	16:16	369	22:52	219	--	---	--	---	--	---	--	---
28	05:16	363	11:05	263	--	---	--	---	--	---	--	---	16:50	376	23:18	201	--	---	--	---	--	---	--	---
29	06:01	372	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
30	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 17日 07:46 431cm
 最低潮位 16日 00:21 156cm
 17日 00:59 156cm