

験 潮 記 録

令和5年11月(2023)
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5年11月01日
至 令和5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	244	201	178	181	210	256	309	358	391	402	392	366	335	307	289	287	301	328	358	385	398	391	366	327	315.0
2	279	235	204	193	204	234	277	322	361	383	386	374	353	330	311	303	307	321	343	367	383	386	372	346	315.5
3	309	270	237	217	213	227	257	292	328	357	371	371	362	345	330	319	317	322	334	350	364	372	369	354	316.1
4	329	299	268	245	232	231	245	268	296	324	345	354	355	348	337	327	322	319	322	331	341	348	352	347	311.8
5	335	318	296	274	256	246	246	256	275	299	320	336	346	350	348	343	336	329	325	324	326	331	336	339	312.0
6	338	332	323	308	291	276	265	260	267	280	294	311	330	344	351	353	348	339	328	317	310	306	307	312	312.0
7	320	327	328	322	309	293	277	263	255	256	267	285	308	331	348	357	356	347	330	311	294	283	281	288	305.7
8	302	319	333	340	337	326	307	285	265	254	253	266	289	317	345	363	369	361	342	319	293	270	259	260	307.2
9	275	300	325	344	352	348	333	309	282	257	245	249	268	298	330	357	372	372	357	330	297	265	244	240	306.2
10	252	277	308	339	362	372	364	342	309	278	257	248	259	285	320	357	383	389	377	350	310	269	235	218	310.8
11	223	245	284	325	357	378	381	362	330	295	261	240	241	260	295	337	371	391	389	364	324	277	233	204	307.0
12	198	214	250	298	342	376	392	383	356	319	280	249	236	245	273	313	354	382	388	371	337	289	238	197	303.4
13	176	180	210	256	310	359	389	396	380	346	305	268	243	239	258	294	336	372	390	386	358	311	255	201	300.7
14	166	158	177	218	272	327	371	393	391	367	329	287	256	242	249	276	315	355	382	389	372	332	278	221	296.8
15	175	152	157	186	232	288	342	379	392	383	355	318	282	258	253	268	299	336	368	386	382	356	310	255	296.3
16	203	167	155	167	203	254	308	355	382	389	376	348	315	286	272	274	292	325	359	384	391	378	347	301	301.2
17	248	201	172	170	190	229	277	323	362	385	386	370	345	317	294	284	289	308	335	362	379	380	361	327	304.0
18	283	237	201	181	181	202	239	282	322	351	362	360	349	329	309	294	288	294	312	334	355	366	363	345	297.6
19	315	277	238	208	194	197	216	246	282	315	341	354	355	347	332	316	303	296	298	308	323	338	347	346	295.6
20	332	308	278	247	221	206	206	221	246	277	306	330	346	352	347	335	317	301	290	287	292	303	318	330	291.6
21	334	327	310	287	261	237	220	214	222	242	269	298	324	343	353	351	338	318	296	279	268	270	282	301	289.3
22	320	333	335	327	308	281	255	234	223	226	244	272	305	335	358	368	362	342	313	283	257	243	245	262	293.0
23	290	319	342	353	348	330	300	269	243	228	229	247	278	315	348	370	376	363	335	296	256	225	211	217	295.3
24	242	278	316	347	363	360	341	309	273	243	226	228	248	281	319	355	374	372	351	311	262	216	186	178	290.9
25	195	229	274	320	356	372	368	345	310	274	244	231	238	264	302	343	374	387	375	343	295	240	194	168	293.4
26	167	193	237	290	339	374	388	377	349	310	273	246	238	252	283	323	360	385	387	365	323	267	211	169	296.1
27	152	164	199	251	307	356	388	395	379	348	310	277	256	254	272	305	343	376	391	383	351	302	245	192	299.8
28	158	149	168	210	264	318	363	388	389	366	331	295	267	253	259	281	314	349	374	379	360	322	270	215	293.5
29	169	144	147	175	220	275	328	367	382	375	352	318	286	266	261	274	300	332	361	377	373	347	305	253	291.3
30	203	167	153	165	198	245	297	341	369	376	364	338	308	283	270	271	288	313	341	364	370	358	328	285	291.5

*: 欠測データを補間した値

301.4
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
9 日	08:35		716.9	28 日	08:27		717.0
	08:39		717.0		08:31		717.0
	08:43		717.0		08:36		717.0
	08:46		717.0		08:39		717.0
	08:50		717.0		08:45		717.0
	平均		717.0		平均		717.0

驗潮記錄

令和5年11月(2023)
 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5年11月01日
 至 令和5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	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	08:59	402	02:23	176	--	---	--	---	--	---	--	---	20:10	398	14:36	286	--	---	--	---	--	---	--	---
2	09:39	387	03:00	193	--	---	--	---	--	---	--	---	20:40	386	15:08	303	--	---	--	---	--	---	--	---
3	10:31	372	03:43	212	--	---	--	---	--	---	--	---	21:16	372	15:50	316	--	---	--	---	--	---	--	---
4	11:35	356	04:31	230	--	---	--	---	--	---	--	---	21:58	352	17:01	319	--	---	--	---	--	---	--	---
5	--	---	05:33	245	--	---	--	---	--	---	--	---	13:04	350	18:43	324	23:23	339	--	---	--	---	--	---
6	--	---	06:55	260	--	---	--	---	--	---	--	---	14:45	353	21:16	306	--	---	--	---	--	---	--	---
7	01:34	328	08:23	254	--	---	--	---	--	---	--	---	15:23	358	21:43	281	--	---	--	---	--	---	--	---
8	03:07	340	09:32	252	--	---	--	---	--	---	--	---	15:56	369	22:25	259	--	---	--	---	--	---	--	---
9	04:03	352	10:13	245	--	---	--	---	--	---	--	---	16:33	374	22:46	239	--	---	--	---	--	---	--	---
10	05:03	372	11:01	248	--	---	--	---	--	---	--	---	16:50	390	23:15	218	--	---	--	---	--	---	--	---
11	05:39	383	11:26	238	--	---	--	---	--	---	--	---	17:25	393	23:46	198	--	---	--	---	--	---	--	---
12	06:07	392	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:46	389	12:06	236	--	---	--	---	--	---	--	---
13	06:48	397	00:20	174	--	---	--	---	--	---	--	---	18:19	391	12:40	238	--	---	--	---	--	---	--	---
14	07:23	395	00:47	158	--	---	--	---	--	---	--	---	18:48	390	13:10	241	--	---	--	---	--	---	--	---
15	08:03	392	01:20	151	--	---	--	---	--	---	--	---	19:21	387	13:45	253	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:51	389	01:58	155	--	---	--	---	--	---	--	---	19:50	391	14:21	271	--	---	--	---	--	---	--	---
17	09:33	388	02:36	168	--	---	--	---	--	---	--	---	20:32	382	15:11	284	--	---	--	---	--	---	--	---
18	10:21	363	03:30	179	--	---	--	---	--	---	--	---	21:18	367	16:03	288	--	---	--	---	--	---	--	---
19	11:40	356	04:21	193	--	---	--	---	--	---	--	---	22:22	348	17:19	296	--	---	--	---	--	---	--	---
20	--	---	05:30	204	--	---	--	---	--	---	--	---	13:02	352	18:53	287	23:52	334	--	---	--	---	--	---
21	--	---	06:55	214	--	---	--	---	--	---	--	---	14:21	354	20:24	267	--	---	--	---	--	---	--	---
22	01:44	336	08:18	223	--	---	--	---	--	---	--	---	15:07	368	21:24	242	--	---	--	---	--	---	--	---
23	03:13	353	09:25	226	--	---	--	---	--	---	--	---	15:49	376	22:11	210	--	---	--	---	--	---	--	---
24	04:21	364	10:25	225	--	---	--	---	--	---	--	---	16:24	376	22:47	178	--	---	--	---	--	---	--	---
25	05:17	373	11:08	231	--	---	--	---	--	---	--	---	17:01	387	23:31	164	--	---	--	---	--	---	--	---
26	06:03	388	11:53	238	--	---	--	---	--	---	--	---	17:35	389	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
27	06:47	396	00:05	152	--	---	--	---	--	---	--	---	18:10	392	12:35	252	--	---	--	---	--	---	--	---
28	07:31	392	00:49	149	--	---	--	---	--	---	--	---	18:44	380	13:12	253	--	---	--	---	--	---	--	---
29	08:09	382	01:23	142	--	---	--	---	--	---	--	---	19:20	379	13:45	261	--	---	--	---	--	---	--	---
30	08:49	376	02:01	153	--	---	--	---	--	---	--	---	19:51	371	14:23	268	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 1日 08:59 402cm
 最低潮位 29日 01:23 142cm