

験 潮 記 録

令和8年03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03月01日
至 令和8年03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
1	193	218	258	304	347	377	390	384	361	328	298	278	272	282	305	337	369	387	386	366	326	273	224	186	310.4
2	172	187	223	273	327	370	398	404	387	354	313	277	257	260	282	317	359	396	417	413	382	330	270	218	316.0
3	184	179	204	249	306	362	402	420	411	377	328	282	251	237	247	278	323	368	401	413	397	357	301	242	313.3
4	198	177	184	216	268	327	377	405	407	384	341	290	245	218	216	239	281	331	377	405	407	382	334	274	303.5
5	220	186	179	201	244	298	351	389	403	389	351	299	251	216	202	214	248	295	345	385	403	393	358	308	296.9
6	257	216	197	205	236	282	333	375	398	396	368	320	270	229	205	201	221	262	313	357	385	390	371	335	296.8
7	290	248	221	217	235	269	314	357	386	390	370	331	285	241	209	197	209	241	283	327	361	377	372	349	294.9
8	314	276	248	236	243	267	304	343	372	385	375	346	307	264	227	205	207	226	260	301	334	356	363	352	296.3
9	328	298	273	257	257	271	296	328	355	370	368	349	318	281	247	222	214	222	242	271	300	324	337	338	294.5
10	328	310	292	279	275	279	294	316	339	356	361	350	328	300	271	245	231	228	237	256	280	302	318	327	295.9
11	327	320	311	301	296	297	304	316	331	343	349	345	333	315	293	272	256	246	245	251	262	276	290	302	299.2
12	310	315	316	315	314	312	314	317	322	328	333	333	330	322	309	295	281	268	258	251	251	255	265	278	299.7
13	292	307	319	326	330	331	328	323	319	317	317	319	321	323	323	319	310	296	279	263	248	241	240	249	301.6
14	265	285	307	327	341	346	343	333	321	310	303	301	305	314	325	332	332	323	305	281	256	234	222	222	301.4
15	236	261	292	322	345	358	358	346	325	303	287	279	282	296	316	336	350	351	338	311	278	245	220	208	301.8
16	215	238	272	311	346	371	379	369	345	314	286	269	267	280	303	332	360	375	371	349	312	268	228	203	306.7
17	198	213	247	291	335	371	390	386	362	326	286	255	242	250	275	312	350	380	393	382	350	301	249	208	306.3
18	187	192	222	269	322	368	398	404	385	347	299	255	229	226	248	289	338	382	410	414	389	343	287	235	309.9
19	199	188	207	249	302	356	398	416	*406	371	320	266	225	208	217	251	303	358	402	423	416	383	330	272	(311.1)
20	223	197	201	230	278	333	383	416	419	392	342	282	229	195	190	213	260	318	372	410	423	405	363	307	307.6
21	255	219	206	220	257	309	362	402	419	404	363	306	248	201	178	183	217	271	329	378	409	412	388	345	303.3
22	294	250	226	224	247	288	336	379	406	406	380	333	274	220	184	174	190	230	285	340	383	403	398	371	300.9
23	331	291	261	249	256	282	320	360	391	402	389	355	305	253	210	185	183	204	242	289	334	367	380	372	300.5
24	350	322	294	276	273	285	308	339	368	386	386	367	333	291	249	216	198	199	220	254	292	327	353	363	302.1
25	361	349	332	317	308	309	319	338	360	377	384	378	361	334	301	268	241	226	226	240	263	290	317	336	313.8
26	348	351	347	339	330	325	324	326	334	344	354	357	354	342	324	301	276	255	239	233	236	249	271	295	310.5
27	315	332	344	349	347	341	334	326	322	321	325	331	335	339	337	329	314	292	269	247	232	226	233	251	308.0
28	277	304	329	348	359	359	349	334	318	305	298	300	309	323	337	347	347	333	308	277	247	224	213	217	306.7
29	238	270	307	340	362	372	365	345	321	296	278	271	278	297	322	346	361	362	346	315	274	235	208	197	304.5
30	208	236	276	318	353	373	376	359	328	292	261	243	243	261	291	327	360	378	377	355	315	268	227	201	301.2
31	196	217	256	303	348	379	389	376	347	306	264	231	218	227	255	297	339	373	390	380	346	300	253	216	300.1

*: 欠測データを補間した値

(303.7)
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 717.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
19 日	09:40		717.0	25 日	10:13		717.0
	09:42		717.2		10:17		717.1
	09:48		717.2		10:21		717.1
	09:52		717.2		10:23		717.3
	09:56		717.0		10:27		717.0
	平均		717.1		平均		717.1

驗潮記錄

令和8年03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03月01日
 至 令和8年03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	06:11	390	11:55	272	--	---	--	---	--	---	--	---	17:25	389	23:59	172	--	---	--	---	--	---	--	---
2	06:44	405	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:21	419	12:23	255	--	---	--	---	--	---	--	---
3	07:09	420	00:39	177	--	---	--	---	--	---	--	---	18:58	413	13:06	237	--	---	--	---	--	---	--	---
4	07:34	410	01:15	176	--	---	--	---	--	---	--	---	19:34	410	13:35	214	--	---	--	---	--	---	--	---
5	08:00	403	01:44	178	--	---	--	---	--	---	--	---	20:09	403	14:03	202	--	---	--	---	--	---	--	---
6	08:25	401	02:13	197	--	---	--	---	--	---	--	---	20:41	391	14:40	200	--	---	--	---	--	---	--	---
7	08:39	392	02:41	215	--	---	--	---	--	---	--	---	21:13	378	14:59	197	--	---	--	---	--	---	--	---
8	09:03	385	03:09	235	--	---	--	---	--	---	--	---	21:49	363	15:26	203	--	---	--	---	--	---	--	---
9	09:22	371	03:30	255	--	---	--	---	--	---	--	---	22:34	339	15:58	214	--	---	--	---	--	---	--	---
10	09:47	361	04:01	275	--	---	--	---	--	---	--	---	23:32	328	16:44	228	--	---	--	---	--	---	--	---
11	10:07	350	04:17	295	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:42	244	--	---	--	---	--	---	--	---
12	02:09	316	04:55	312	10:41	334	--	---	--	---	--	---	--	---	19:38	250	--	---	--	---	--	---	--	---
13	04:35	331	09:22	317	--	---	--	---	--	---	--	---	13:17	323	21:36	239	--	---	--	---	--	---	--	---
14	05:07	347	10:45	301	--	---	--	---	--	---	--	---	15:27	333	22:31	220	--	---	--	---	--	---	--	---
15	05:31	359	11:13	279	--	---	--	---	--	---	--	---	16:35	353	23:10	208	--	---	--	---	--	---	--	---
16	05:56	379	11:37	265	--	---	--	---	--	---	--	---	17:18	375	23:45	197	--	---	--	---	--	---	--	---
17	06:18	391	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:04	393	12:06	241	--	---	--	---	--	---	--	---
18	06:43	405	00:18	186	--	---	--	---	--	---	--	---	18:38	416	12:35	224	--	---	--	---	--	---	--	---
19	07:08	417	00:51	188	--	---	--	---	--	---	--	---	19:15	424	13:08	207	--	---	--	---	--	---	--	---
20	07:36	422	01:23	195	--	---	--	---	--	---	--	---	19:55	423	13:42	188	--	---	--	---	--	---	--	---
21	08:02	419	01:58	206	--	---	--	---	--	---	--	---	20:35	414	14:19	176	--	---	--	---	--	---	--	---
22	08:31	410	02:33	222	--	---	--	---	--	---	--	---	21:17	404	14:52	174	--	---	--	---	--	---	--	---
23	08:57	402	03:07	248	--	---	--	---	--	---	--	---	22:05	380	15:35	181	--	---	--	---	--	---	--	---
24	09:30	389	03:41	272	--	---	--	---	--	---	--	---	23:19	364	16:24	196	--	---	--	---	--	---	--	---
25	10:04	384	04:26	307	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:30	224	--	---	--	---	--	---	--	---
26	00:54	351	05:56	324	11:00	357	--	---	--	---	--	---	--	---	19:07	232	--	---	--	---	--	---	--	---
27	03:09	349	08:45	321	--	---	--	---	--	---	--	---	13:15	339	20:58	226	--	---	--	---	--	---	--	---
28	04:30	360	10:17	297	--	---	--	---	--	---	--	---	15:27	349	22:14	212	--	---	--	---	--	---	--	---
29	05:04	372	11:00	271	--	---	--	---	--	---	--	---	16:34	364	23:00	197	--	---	--	---	--	---	--	---
30	05:38	377	11:33	241	--	---	--	---	--	---	--	---	17:26	380	23:40	195	--	---	--	---	--	---	--	---
31	05:53	389	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:10	391	12:05	218	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 19日 19:15 424cm
 最低潮位 1日 23:59 172cm