

験 潮 記 録

令和1年09月(2019)  
 方 面：九州東岸  
 験潮所：大泊

緯 度 031 度 01 分 25 秒 N  
 度 130 度 41 分 21 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和1年09月01日  
 令和1年09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	242	208	199	218	260	314	365	402	412	393	349	281	212	163	143	154	194	256	324	379	408	406	377	326	291.0
2	267	219	191	192	219	265	320	373	403	404	383	338	273	214	177	169	187	229	289	348	390	405	392	356	291.8
3	302	247	205	189	198	227	275	329	370	392	391	369	326	271	225	200	200	224	267	319	365	393	398	378	294.2
4	338	285	237	205	197	208	238	282	328	362	378	374	350	311	273	245	234	244	271	307	345	375	388	380	298.1
5	355	315	272	235	215	214	230	258	295	331	356	365	356	336	311	287	271	268	280	301	329	356	375	378	303.7
6	365	341	308	275	250	238	239	251	273	300	325	343	351	350	342	327	310	301	300	307	322	340	356	364	311.6
7	362	352	332	306	280	259	246	242	249	265	285	307	326	337	342	340	334	326	317	311	309	316	327	338	308.7
8	345	346	341	330	312	291	269	252	244	245	255	272	294	317	336	349	354	350	340	325	311	303	303	311	308.1
9	322	335	345	347	339	322	298	272	249	234	231	240	261	288	317	342	359	365	358	342	320	301	289	287	306.8
10	296	313	331	347	354	347	327	297	262	233	216	213	226	252	287	324	354	371	371	357	331	302	277	264	302.2
11	267	281	305	332	353	360	351	326	289	250	217	199	203	225	260	300	341	371	382	373	347	310	275	254	298.8
12	249	259	283	315	347	369	370	353	318	273	231	201	189	203	234	276	323	363	385	385	365	330	290	257	298.7
13	240	243	265	302	343	374	388	380	352	308	259	216	193	195	219	258	307	356	389	398	385	354	311	269	304.3
14	240	234	252	286	328	368	396	402	383	346	296	245	209	198	213	248	295	346	388	409	405	378	337	292	312.3
15	255	235	241	269	312	359	397	415	409	381	334	279	234	209	212	239	281	331	379	411	416	396	358	310	319.3
16	265	237	232	251	288	335	380	411	417	399	360	310	258	223	213	226	258	306	358	396	410	399	369	324	317.7
17	275	238	221	231	263	307	351	388	408	403	376	334	285	245	226	230	252	290	338	378	401	400	379	340	315.0
18	291	248	221	218	237	274	320	364	394	401	385	354	314	276	249	243	257	288	329	367	396	405	392	363	316.1
19	322	277	241	226	234	258	295	340	378	397	396	377	345	310	283	269	272	293	324	359	387	401	398	377	323.3
20	343	303	266	242	235	248	277	312	348	375	386	380	361	336	312	293	288	296	317	345	371	390	394	384	325.1
21	362	330	297	269	254	253	266	291	324	354	372	377	371	356	338	321	311	310	316	329	349	367	378	380	328.1
22	370	349	322	291	267	255	254	265	287	315	342	359	367	367	358	343	326	314	309	311	318	329	339	345	320.9
23	344	334	318	295	270	248	232	226	233	250	274	298	319	333	341	342	337	329	319	311	307	309	316	327	300.5
24	337	343	343	334	317	292	265	242	227	226	238	260	289	319	344	361	367	361	345	323	301	287	284	290	304.0
25	305	324	340	348	343	326	295	259	226	203	196	208	236	273	314	349	371	376	364	339	311	284	265	262	296.5
26	274	299	331	357	369	366	345	308	262	219	189	181	197	233	281	330	371	393	393	373	339	298	264	245	300.7
27	246	267	304	346	383	401	394	365	317	259	206	174	168	190	236	296	355	397	414	406	373	325	275	236	305.5
28	220	232	265	314	365	404	423	412	374	317	251	194	166	168	199	256	324	383	421	429	407	361	303	250	309.9
29	214	206	227	273	330	385	426	439	421	377	312	246	197	178	193	233	293	360	414	439	434	398	342	280	317.4
30	227	198	202	234	287	349	406	441	447	422	370	306	246	207	200	223	270	331	390	432	443	422	377	318	322.8

\*：欠測データを補間した値

308.4

潮高の基準面：錘測基点下 717.1cm

30 日	h m	cm
	08:20	717.0
	08:25	717.2
	08:30	717.2
	08:35	717.1
	08:40	717.1
	平均	717.1

驗潮記錄

令和1年09月(2019)  
 方面：九州東岸  
 驗潮所：大泊

緯度 031度 01分 25秒 N  
 經度 130度 41分 21秒 E

使用時 135度 E

自 令和1年09月01日  
 至 令和1年09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	07:51	413	01:49	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	411	14:09	142	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:33	407	02:30	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	405	14:48	169	--	—	--	—	--	—	--	—
3	09:28	395	03:07	189	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	399	15:31	197	--	—	--	—	--	—	--	—
4	10:22	379	03:53	197	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	388	16:02	234	--	—	--	—	--	—	--	—
5	11:00	365	04:33	213	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	379	16:41	268	--	—	--	—	--	—	--	—
6	--	—	05:25	237	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	352	17:40	300	23:21	365	--	—	--	—	--	—
7	--	—	06:53	242	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	342	19:39	309	--	—	--	—	--	—	--	—
8	00:49	346	08:24	243	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	354	21:27	302	--	—	--	—	--	—	--	—
9	02:46	347	09:47	231	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	365	22:40	286	--	—	--	—	--	—	--	—
10	04:01	354	10:41	212	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	373	23:21	264	--	—	--	—	--	—	--	—
11	04:59	360	11:21	198	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	382	23:49	248	--	—	--	—	--	—	--	—
12	05:36	372	11:57	189	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	388	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
13	06:09	388	00:22	239	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	398	12:25	191	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:44	403	00:45	233	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	411	12:55	198	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:15	416	01:17	234	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	417	13:24	207	--	—	--	—	--	—	--	—
16	07:45	418	01:42	231	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	410	13:53	213	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:18	409	02:07	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	404	14:19	224	--	—	--	—	--	—	--	—
18	08:46	401	02:40	217	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	405	14:48	242	--	—	--	—	--	—	--	—
19	09:27	400	03:09	226	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	402	15:18	268	--	—	--	—	--	—	--	—
20	10:10	386	03:49	235	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	395	15:55	288	--	—	--	—	--	—	--	—
21	10:57	377	04:33	252	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	380	16:43	309	--	—	--	—	--	—	--	—
22	--	—	05:40	253	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	368	18:11	309	23:24	346	--	—	--	—	--	—
23	--	—	06:56	226	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	343	20:07	307	--	—	--	—	--	—	--	—
24	01:32	344	08:37	225	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	367	21:50	284	--	—	--	—	--	—	--	—
25	03:09	348	09:54	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	377	22:41	261	--	—	--	—	--	—	--	—
26	04:19	370	10:51	181	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	396	23:30	243	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:13	401	11:44	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	415	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:10	423	00:04	220	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	430	12:26	163	--	—	--	—	--	—	--	—
29	06:55	439	00:48	205	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	441	13:02	178	--	—	--	—	--	—	--	—
30	07:41	449	01:24	196	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	443	13:43	198	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 30日 07:41 449cm 01日 14:09 142cm