

験 潮 記 録

令和1年11月(2019)
 方 面：九州東岸
 験潮所：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 至 令和1年11月01日
 令和1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	276	226	192	181	193	224	270	320	364	389	392	376	349	319	294	280	281	298	327	359	382	388	376	349	308.5
2	309	263	225	202	199	213	245	286	326	358	374	373	360	340	319	303	295	297	312	336	359	371	370	355	307.9
3	329	295	259	231	218	219	235	262	294	326	348	358	358	349	335	319	307	299	300	311	325	338	345	342	304.3
4	329	308	284	260	240	231	233	246	268	293	317	334	345	348	345	337	327	315	306	304	309	317	325	330	302.1
5	329	323	311	294	275	259	249	247	254	268	288	308	326	339	347	348	342	330	315	302	294	293	298	308	302.0
6	317	322	322	316	303	286	269	255	248	251	263	281	304	327	345	356	356	347	331	313	295	284	282	290	302.6
7	306	322	334	340	337	325	306	282	263	252	253	266	288	315	340	360	370	366	349	324	297	274	263	265	308.2
8	278	300	324	342	351	348	334	310	283	259	247	251	268	297	329	358	377	380	367	341	305	271	247	241	308.7
9	252	276	308	338	359	366	356	332	299	266	242	233	243	268	303	342	372	386	378	353	315	272	237	219	304.8
10	223	245	281	321	356	378	380	362	328	290	255	236	236	254	287	328	365	390	393	374	338	290	244	214	307.0
11	207	222	256	301	346	380	395	387	360	319	276	242	229	239	268	309	352	384	396	385	351	301	248	205	306.6
12	185	191	220	265	317	362	391	396	377	340	296	259	236	235	254	290	332	371	395	394	367	322	266	214	303.1
13	181	175	194	235	288	340	383	402	397	369	327	285	252	239	249	277	317	359	390	399	384	346	293	238	305.0
14	191	167	173	203	252	307	359	393	401	384	351	310	273	250	246	264	296	336	374	396	392	364	318	261	302.5
15	209	172	163	181	220	274	328	374	397	396	374	339	302	271	258	264	288	322	357	384	393	379	344	294	303.5
16	241	197	174	175	199	241	292	341	378	391	383	359	326	296	274	268	279	303	333	361	379	377	355	316	301.6
17	267	219	186	172	178	205	247	294	337	366	374	363	340	312	290	275	274	287	310	337	358	367	361	337	294.0
18	301	259	220	193	185	198	227	262	299	334	358	366	357	335	313	296	286	286	293	309	329	344	350	342	293.4
19	321	290	256	224	202	193	200	223	257	293	323	342	348	344	331	313	295	282	278	282	294	310	323	329	285.5
20	326	313	291	264	237	217	206	209	226	253	285	313	333	344	345	337	322	303	286	275	271	277	292	308	284.7
21	321	327	322	307	283	255	231	215	212	223	247	279	309	335	352	356	346	326	299	274	256	248	254	271	285.3
22	295	316	329	333	325	305	276	246	222	211	221	246	280	316	346	364	366	353	326	292	259	235	228	239	288.7
23	263	296	328	352	361	352	327	293	257	229	218	227	256	295	335	368	386	383	359	320	276	235	209	206	297.1
24	224	259	303	345	376	386	376	346	306	266	235	226	240	272	317	360	393	404	391	358	307	253	209	185	305.7
25	188	217	262	314	360	392	401	385	349	303	262	233	226	245	283	331	375	404	406	381	335	276	220	178	305.3
26	162	174	211	266	326	375	405	408	386	344	296	255	232	233	260	303	351	390	409	400	365	311	250	196	304.5
27	161	154	177	222	282	343	390	412	407	379	337	293	258	242	251	281	324	369	399	407	388	345	287	226	305.6
28	177	152	157	188	239	299	356	397	411	398	366	325	287	259	252	267	300	342	379	399	396	367	318	261	303.8
29	206	167	153	166	203	255	310	358	388	393	377	345	308	278	260	260	279	311	347	373	382	368	336	288	296.3
30	235	189	163	161	182	222	271	320	359	377	376	359	330	301	278	269	276	297	326	354	372	371	352	318	294.1

*：欠測データを補間した値

300.7

潮高の基準面：錘測基点下 717.1cm

26 日	h m	cm
	08:45	716.9
	08:50	717.0
	08:55	717.2
	09:00	717.1
	09:05	717.6
	平均	717.2

驗潮記錄

令和1年11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11月01日
 至 令和1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	09:38	393	02:59	181	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	388	15:25	279	--	—	--	—	--	—	--	—
2	10:24	376	03:43	198	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	373	16:17	294	--	—	--	—	--	—	--	—
3	11:33	359	04:26	217	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	345	17:24	298	--	—	--	—	--	—	--	—
4	--	—	05:21	230	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	348	18:48	304	23:18	330	--	—	--	—	--	—
5	--	—	06:48	247	--	—	--	—	--	—	--	—	14:40	348	20:45	293	--	—	--	—	--	—	--	—
6	01:32	323	08:14	248	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	358	21:43	281	--	—	--	—	--	—	--	—
7	03:15	340	09:29	251	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	371	22:23	263	--	—	--	—	--	—	--	—
8	04:15	352	10:17	247	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	381	22:51	241	--	—	--	—	--	—	--	—
9	04:55	366	10:58	233	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	386	23:19	218	--	—	--	—	--	—	--	—
10	05:35	381	11:28	234	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	395	23:49	206	--	—	--	—	--	—	--	—
11	06:11	395	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	396	12:04	229	--	—	--	—	--	—	--	—
12	06:41	397	00:17	184	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	398	12:33	232	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:16	403	00:42	174	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	400	13:06	239	--	—	--	—	--	—	--	—
14	07:47	401	01:17	166	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	398	13:39	245	--	—	--	—	--	—	--	—
15	08:26	400	01:50	162	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	393	14:11	257	--	—	--	—	--	—	--	—
16	09:07	391	02:29	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	380	14:50	267	--	—	--	—	--	—	--	—
17	09:54	374	03:14	171	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	367	15:33	273	--	—	--	—	--	—	--	—
18	10:57	366	03:55	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	350	16:34	285	--	—	--	—	--	—	--	—
19	--	—	05:07	193	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	348	18:01	278	23:11	330	--	—	--	—	--	—
20	--	—	06:17	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	346	19:59	271	--	—	--	—	--	—	--	—
21	01:05	327	07:43	211	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	356	21:06	248	--	—	--	—	--	—	--	—
22	02:50	333	09:02	211	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	367	21:53	228	--	—	--	—	--	—	--	—
23	04:00	361	10:04	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	387	22:39	204	--	—	--	—	--	—	--	—
24	04:59	386	10:54	226	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	404	23:25	183	--	—	--	—	--	—	--	—
25	05:52	401	11:47	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	408	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
26	06:39	410	00:06	162	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	409	12:27	230	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:20	413	00:44	153	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	407	13:10	241	--	—	--	—	--	—	--	—
28	08:00	411	01:21	151	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	401	13:49	251	--	—	--	—	--	—	--	—
29	08:45	394	02:00	153	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	382	14:30	258	--	—	--	—	--	—	--	—
30	09:27	379	02:35	159	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	374	15:07	269	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 27日 07:20 413cm 28 最低潮位 日 01:21 151cm