

験潮記録

平成31年01月(2019)
 方面：九州東岸
 験潮所：大泊

緯度 031度01分25秒N
 経度 130度41分21秒E

使用時 135度E

自 平成31年01月01日
 至 平成31年01月31日
 観測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm	
1	270	296	318	331	333	324	307	287	271	263	265	278	300	325	347	356	352	335	307	273	241	218	209	214	292.5	
2	235	265	297	327	343	346	337	317	296	276	266	266	279	304	333	357	367	358	336	303	264	229	202	194	295.7	
3	204	231	269	309	341	358	360	347	324	295	274	262	265	282	309	339	362	369	358	330	290	246	208	186	296.6	
4	184	203	236	279	321	354	371	368	352	325	295	270	261	270	293	324	354	373	376	360	323	276	228	191	299.5	
5	175	183	212	255	304	348	379	389	377	350	318	287	266	262	278	310	344	374	388	380	353	307	253	205	304.0	
6	175	168	187	227	275	323	363	385	386	368	334	297	266	254	260	286	321	355	378	383	367	331	283	230	300.1	
7	187	167	170	199	242	295	344	378	389	380	353	316	281	259	254	269	300	337	369	383	378	353	308	255	298.6	
8	208	177	168	184	220	270	322	364	387	386	370	336	300	271	257	261	283	317	352	375	384	367	333	285	299.0	
9	235	196	174	177	200	240	291	338	369	382	374	348	314	281	259	254	267	293	326	356	375	373	351	312	295.2	
10	265	221	192	183	196	227	271	317	357	379	380	362	330	297	270	256	259	278	307	338	360	369	358	329	295.9	
11	289	247	212	194	194	215	253	295	334	363	372	365	343	311	282	261	254	263	284	314	341	355	356	342	293.3	
12	312	276	241	216	208	217	244	281	319	350	367	368	355	330	302	277	263	262	269	288	313	334	345	341	294.9	
13	322	295	266	240	223	220	234	260	292	324	348	357	354	339	317	292	271	258	257	267	285	306	323	333	291.0	
14	330	316	295	272	252	241	243	257	278	305	331	348	352	348	334	312	287	266	255	253	261	277	297	314	292.7	
15	324	324	314	300	282	267	259	260	270	288	311	332	347	351	346	333	311	287	264	250	245	249	264	285	294.3	
16	304	318	323	321	310	296	282	271	267	273	289	307	326	342	350	346	332	307	278	251	232	224	230	248	292.8	
17	273	300	322	337	340	331	316	299	285	279	280	291	310	331	350	362	359	341	310	274	240	215	204	209	298.3	
18	231	263	300	332	350	355	347	329	306	286	273	271	283	305	331	355	368	364	342	304	257	214	184	176	296.9	
19	188	218	262	308	347	370	373	361	335	303	276	260	260	277	306	340	368	381	371	341	294	240	192	163	297.3	
20	156	177	219	273	327	370	395	396	376	340	301	271	256	259	280	316	355	384	395	379	340	282	220	170	301.5	
21	139	139	166	216	279	338	384	405	400	373	330	286	252	239	251	281	324	368	397	404	379	333	268	200	298.0	
22	149	124	132	170	231	298	357	397	415	401	365	316	271	241	233	250	287	335	379	405	404	373	320	254	296.1	
23	190	142	124	140	185	247	313	371	407	412	392	350	300	256	232	231	254	295	343	384	405	399	366	310	293.7	
24	244	186	147	137	161	208	270	332	382	407	403	376	331	284	247	230	235	262	301	345	380	395	385	351	291.6	
25	297	239	191	162	160	185	233	291	345	384	398	387	356	313	272	243	231	242	269	307	345	373	384	368	290.6	
26	337	291	245	208	191	194	221	264	315	357	383	387	373	342	302	266	241	233	243	266	299	330	353	359	291.7	
27	349	322	285	249	224	214	222	249	286	325	356	371	366	347	317	284	256	238	235	243	264	291	317	333	289.3	
28	339	331	312	288	266	251	247	255	277	305	331	351	359	352	335	308	280	256	239	233	238	252	273	294	290.5	
29	311	319	319	310	296	281	270	266	271	284	304	325	340	346	342	328	307	283	259	240	230	232	244	262	290.4	
30	283	302	316	322	320	312	299	287	281	281	290	303	319	332	339	337	327	307	280	254	233	220	218	229	291.3	
31	249	275	301	323	335	338	332	320	305	294	289	294	305	325	342	353	349	332	—	—	—	—	—	—	—	—

*：欠測データを補間した値

(295.1)
 30日平均

潮高の基準面：錘測基点下 717.1cm

	h m	cm
31日	08:05	717.0
	08:10	717.3
	08:15	717.2
	08:20	717.2
	08:25	717.0
	平均	717.1

驗潮記錄

平成31年01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 平成31年01月01日
 至 平成31年01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	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		
1	03:39	334	09:21	262	--	--	--	--	15:13	357	22:09	208	--	--		
2	04:47	347	10:28	264	--	--	--	--	16:01	367	22:54	194	--	--		
3	05:38	361	11:21	262	--	--	--	--	16:55	369	23:37	182	--	--		
4	06:18	372	11:58	261	--	--	--	--	17:42	377	--	--	--	--		
5	06:53	389	00:11	174	--	--	--	--	18:10	388	12:43	261	--	--		
6	07:35	389	00:44	167	--	--	--	--	18:46	384	13:15	254	--	--		
7	08:02	389	01:24	165	--	--	--	--	19:16	384	13:46	253	--	--		
8	08:28	389	01:51	168	--	--	--	--	19:52	384	14:20	257	--	--		
9	09:08	382	02:25	172	--	--	--	--	20:26	377	14:47	253	--	--		
10	09:33	382	02:54	183	--	--	--	--	21:00	369	15:22	254	--	--		
11	10:01	372	03:32	191	--	--	--	--	21:36	358	15:59	254	--	--		
12	10:35	370	04:00	208	--	--	--	--	22:17	346	16:34	261	--	--		
13	11:17	358	04:37	219	--	--	--	--	23:21	334	17:35	256	--	--		
14	11:56	353	05:20	240	--	--	--	--	--	--	18:43	252	--	--		
15	00:30	325	06:25	258	--	--	--	--	12:55	351	20:05	245	--	--		
16	02:19	323	07:54	267	--	--	--	--	14:15	350	21:06	224	--	--		
17	03:41	341	09:24	279	--	--	--	--	15:21	363	22:13	204	--	--		
18	04:50	355	10:37	270	--	--	--	--	16:18	369	22:51	176	--	--		
19	05:42	374	11:33	258	--	--	--	--	17:08	381	23:47	155	--	--		
20	06:34	398	--	--	--	--	--	--	17:57	395	12:21	255	--	--		
21	07:19	406	00:28	135	--	--	--	--	18:45	405	13:00	239	--	--		
22	08:03	415	01:16	123	--	--	--	--	19:28	409	13:50	232	--	--		
23	08:40	413	02:01	124	--	--	--	--	20:19	406	14:34	228	--	--		
24	09:24	409	02:46	136	--	--	--	--	21:10	396	15:19	229	--	--		
25	10:04	398	03:34	157	--	--	--	--	21:55	384	15:59	231	--	--		
26	10:43	388	04:24	190	--	--	--	--	22:48	359	16:53	233	--	--		
27	11:14	371	05:05	214	--	--	--	--	23:55	339	17:46	234	--	--		
28	--	--	05:48	246	--	--	--	--	12:02	359	19:06	233	--	--		
29	01:28	320	06:59	266	--	--	--	--	13:08	346	20:22	230	--	--		
30	03:14	322	08:29	280	--	--	--	--	14:16	339	21:42	217	--	--		
31	04:48	338	10:00	289	--	--	--	--	15:15	354	--	--	--	--		

最高潮位 22日 08:03 415cm
 最低潮位 22日 01:16 123cm