

験 潮 記 録

平成 30 年 11 月 (2018)

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 30 年 11 月 01 日
 至 平成 30 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	332	317	295	269	241	219	207	209	224	248	277	305	326	338	341	335	323	306	290	279	276	280	291	306	284.8
2	318	323	319	307	284	256	230	213	208	217	238	266	296	323	343	351	347	331	307	284	267	258	260	273	284.1
3	294	315	331	335	325	304	273	241	217	205	211	231	264	302	336	358	366	358	334	301	270	244	234	241	287.1
4	260	289	321	346	356	350	328	293	252	220	204	209	233	271	314	351	374	380	365	332	290	249	223	215	292.7
5	226	254	294	335	365	375	365	338	295	251	217	204	214	243	287	334	371	389	383	355	311	259	216	191	294.7
6	189	210	250	300	347	378	386	369	333	286	241	209	202	218	254	303	351	383	391	374	336	283	228	187	292.0
7	170	180	214	265	321	368	394	393	371	330	281	239	216	218	242	284	333	376	398	393	364	315	257	206	297.0
8	173	167	189	232	288	346	390	408	398	368	322	276	242	226	238	267	312	359	393	402	386	345	290	233	302.1
9	189	166	174	205	253	309	361	395	403	387	350	306	267	244	241	258	293	335	374	395	392	365	319	263	301.8
10	210	175	166	183	220	272	325	368	390	390	368	331	292	263	250	256	278	313	350	379	388	372	335	286	298.3
11	236	195	175	178	203	244	293	341	373	383	373	349	318	287	267	262	274	300	331	359	375	371	349	311	297.8
12	266	224	194	183	195	226	268	312	348	368	370	358	335	310	289	276	277	292	315	341	361	366	356	331	298.4
13	296	258	224	205	204	220	248	284	320	347	359	358	345	326	305	291	285	290	304	324	342	352	351	336	298.9
14	313	284	254	230	219	222	238	265	294	321	339	347	345	335	323	309	299	296	299	309	321	332	337	331	298.4
15	319	298	276	254	238	232	236	250	270	293	313	328	336	337	330	319	310	300	295	293	298	307	314	318	294.3
16	317	310	299	282	264	252	245	246	257	273	291	309	324	334	338	335	325	314	301	293	289	290	297	307	295.5
17	315	319	317	310	296	281	264	252	249	252	267	288	306	326	339	345	341	328	306	286	269	259	261	271	293.6
18	287	304	315	319	315	301	281	261	247	240	243	259	283	310	332	348	354	346	326	300	271	251	244	247	291.0
19	263	288	314	333	340	334	317	294	268	248	239	247	266	294	327	353	367	366	348	316	279	245	226	223	295.6
20	237	265	299	330	351	356	346	322	289	256	233	228	242	269	305	342	367	374	365	336	295	249	212	196	294.3
21	200	229	269	312	352	375	375	355	323	284	250	230	231	254	291	334	371	393	394	371	328	273	223	190	300.3
22	183	204	245	298	348	383	398	391	361	318	274	241	228	237	267	309	354	386	397	383	344	287	225	176	301.5
23	152	157	189	240	298	351	387	396	380	343	295	251	223	216	233	271	318	360	386	387	361	311	247	185	289.0
24	144	131	147	189	247	311	364	394	392	367	326	280	240	220	223	250	291	336	373	388	375	339	282	218	284.5
25	162	129	130	156	206	270	331	375	394	387	359	315	270	238	226	236	266	308	348	377	381	360	317	258	283.3
26	196	146	123	132	167	219	281	338	378	389	375	347	308	272	247	242	257	288	326	362	381	376	352	308	283.8
27	254	200	161	147	160	195	247	303	350	379	384	372	346	313	284	264	262	276	303	333	359	370	363	339	290.2
28	298	250	204	175	167	182	215	262	312	353	375	380	368	347	321	299	284	282	294	315	340	358	366	357	296.0
29	335	301	261	223	198	191	201	228	266	305	338	358	362	354	335	313	292	276	270	276	291	309	325	333	289.2
30	330	316	291	259	229	207	199	206	228	259	293	322	340	348	344	329	308	285	266	256	257	266	283	302	280.1

* : 欠測データを補間した値

293.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

30 日	h m	cm
	15:50	717.0
	15:55	717.3
	16:00	717.2
	16:05	717.3
	16:10	717.2
	平均	717.2

驗潮記錄

平成30年11月(2018)
 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30年11月01日
 至 平成30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				午後				午前				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								
	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	--	—	06:22	206	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	342	19:59	276	--	—	--	—	--	—	--	—
2	01:05	323	07:51	208	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	351	21:21	257	--	—	--	—	--	—	--	—
3	02:49	335	09:14	205	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	366	22:03	234	--	—	--	—	--	—	--	—
4	04:10	356	10:19	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	380	22:56	215	--	—	--	—	--	—	--	—
5	05:00	375	11:06	204	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	390	23:34	187	--	—	--	—	--	—	--	—
6	05:49	387	11:47	202	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	392	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
7	06:29	397	00:08	170	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	399	12:26	213	--	—	--	—	--	—	--	—
8	07:09	408	00:42	166	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	402	13:06	226	--	—	--	—	--	—	--	—
9	07:48	404	01:15	165	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	397	13:38	239	--	—	--	—	--	—	--	—
10	08:31	393	01:49	166	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	388	14:13	250	--	—	--	—	--	—	--	—
11	08:56	383	02:23	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	377	14:45	262	--	—	--	—	--	—	--	—
12	09:37	372	02:58	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	367	15:27	274	--	—	--	—	--	—	--	—
13	10:26	360	03:35	202	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	354	16:01	285	--	—	--	—	--	—	--	—
14	11:20	347	04:16	218	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	337	17:09	296	--	—	--	—	--	—	--	—
15	--	—	05:10	232	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	338	18:51	293	23:18	319	--	—	--	—	--	—
16	--	—	06:24	244	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	338	20:22	288	--	—	--	—	--	—	--	—
17	01:20	319	08:08	249	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	345	21:20	259	--	—	--	—	--	—	--	—
18	03:12	319	09:13	239	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	354	22:19	244	--	—	--	—	--	—	--	—
19	03:58	340	10:04	239	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	369	22:43	222	--	—	--	—	--	—	--	—
20	04:45	356	10:44	228	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	374	23:22	195	--	—	--	—	--	—	--	—
21	05:30	378	11:29	228	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	396	23:44	182	--	—	--	—	--	—	--	—
22	06:13	399	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	397	12:06	228	--	—	--	—	--	—	--	—
23	06:48	396	00:21	151	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	390	12:46	216	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:27	397	00:55	131	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	388	13:25	218	--	—	--	—	--	—	--	—
25	08:14	395	01:26	126	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	383	14:04	226	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:50	389	02:13	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	382	14:40	241	--	—	--	—	--	—	--	—
27	09:44	385	03:02	147	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	371	15:35	260	--	—	--	—	--	—	--	—
28	10:45	380	03:49	167	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	366	16:37	281	--	—	--	—	--	—	--	—
29	11:49	363	04:54	191	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	333	17:57	270	--	—	--	—	--	—	--	—
30	--	—	06:05	199	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	348	19:32	255	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 08日 07:09 408cm 26日 02:13 122cm