

験 潮 記 録

平成 30 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 30 年 05 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	246	226	229	254	294	339	376	395	388	358	309	252	204	175	174	198	240	293	343	382	398	389	357	314	297.2
2	272	244	235	248	279	319	359	387	394	377	336	282	231	192	178	187	218	266	319	364	391	393	374	340	299.4
3	300	267	248	247	266	300	337	369	383	374	345	301	250	207	181	177	195	232	278	324	360	376	371	349	293.2
4	316	283	258	249	257	279	309	340	361	364	347	314	271	227	193	179	185	211	249	292	330	353	359	349	286.5
5	327	300	275	259	258	269	291	318	340	350	345	323	290	251	216	195	190	202	229	264	300	328	344	345	283.7
6	333	316	294	277	269	272	283	302	323	338	341	330	309	278	247	222	208	209	223	248	277	306	329	342	286.5
7	341	332	317	301	290	284	285	294	308	323	332	330	319	299	276	252	234	224	225	237	257	279	302	321	290.1
8	330	332	327	317	305	295	288	287	291	302	313	321	322	315	303	286	270	253	243	242	248	264	282	304	293.3
9	324	338	342	339	330	317	302	289	283	284	291	302	311	317	316	308	293	275	257	243	237	241	254	275	294.5
10	300	322	338	345	342	329	309	288	270	261	260	271	289	306	321	325	321	307	286	263	243	231	232	247	291.9
11	272	301	328	347	354	347	328	300	270	247	236	240	259	286	314	336	345	341	323	295	264	237	227	232	292.9
12	251	283	317	348	368	370	354	324	286	249	224	218	230	259	297	333	358	367	358	331	294	256	229	220	296.8
13	231	259	298	339	372	387	379	350	306	256	215	194	197	221	259	305	350	377	381	364	329	284	243	217	296.4
14	214	234	272	316	358	387	392	373	333	277	222	183	171	187	224	276	330	374	397	394	369	325	277	237	296.8
15	215	221	247	290	338	379	398	392	361	308	244	188	157	155	181	230	289	347	391	407	397	361	312	264	294.7
16	228	215	229	263	310	358	392	402	383	339	277	211	160	139	148	185	241	305	366	403	410	393	352	302	292.1
17	256	228	222	245	283	330	373	399	398	368	315	250	189	146	134	154	198	257	322	377	407	408	384	343	291.1
18	298	261	240	242	266	305	348	383	399	388	354	299	237	181	147	144	169	215	272	332	379	400	397	373	292.9
19	334	296	265	251	256	281	318	354	382	390	374	337	285	229	183	160	161	188	232	285	336	373	390	385	293.5
20	364	334	304	280	270	277	298	329	358	376	377	360	328	284	237	199	179	181	205	244	290	332	363	377	297.8
21	373	355	332	307	290	282	287	304	327	349	364	367	355	329	294	258	228	211	212	231	261	296	332	359	304.3
22	371	370	358	337	315	296	286	286	298	317	334	348	353	346	329	303	272	246	230	228	240	266	298	329	306.5
23	355	371	373	364	345	323	302	287	283	289	303	322	341	353	354	342	320	294	268	249	241	247	267	297	312.1
24	329	357	372	375	366	346	319	293	273	264	267	282	306	330	349	358	353	336	309	281	258	247	251	270	312.1
25	300	333	361	379	380	367	342	309	277	252	240	246	269	300	331	356	369	365	346	315	284	260	246	251	311.6
26	273	306	343	372	385	384	365	332	291	255	231	225	238	266	306	347	376	387	380	356	323	286	258	248	313.9
27	256	281	318	355	383	392	380	352	311	264	223	201	204	225	262	308	351	381	389	377	349	310	273	249	308.1
28	244	260	291	330	366	388	390	371	335	286	237	198	184	195	227	273	322	365	390	392	375	340	300	265	305.2
29	246	248	271	307	347	379	394	386	357	310	256	207	178	175	196	236	286	339	378	394	389	362	326	287	302.3
30	258	248	258	286	324	361	387	391	373	335	285	233	192	174	181	212	259	313	361	391	399	384	353	314	303.0
31	279	258	257	276	307	345	379	396	390	360	315	265	218	186	180	196	234	286	335	377	397	394	372	337	305.8

* : 欠測データを補間した値

298.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

	h	m	cm
31 日	14:35		716.9
	14:40		716.9
	14:45		717.1
	14:50		717.2
	14:55		716.9
	平均		717.0

驗潮記錄

平成30年05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05月01日
 至 平成30年05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	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	07:14	396	01:23	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	398	13:33	171	--	—	--	—	--	—	--	—
2	07:47	394	01:56	235	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	396	14:07	178	--	—	--	—	--	—	--	—
3	08:08	384	02:36	245	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	377	14:41	175	--	—	--	—	--	—	--	—
4	08:38	366	03:01	249	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	359	15:15	179	--	—	--	—	--	—	--	—
5	09:13	351	03:35	256	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	346	15:46	190	--	—	--	—	--	—	--	—
6	09:43	342	04:17	268	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	343	16:27	207	--	—	--	—	--	—	--	—
7	10:22	333	05:28	283	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	223	--	—	--	—	--	—	--	—
8	00:45	332	06:49	287	11:39	322	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	242	--	—	--	—	--	—	--	—
9	02:00	342	08:23	282	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	317	20:08	237	--	—	--	—	--	—	--	—
10	03:16	345	09:35	259	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	325	21:26	230	--	—	--	—	--	—	--	—
11	04:03	354	10:14	235	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	345	22:09	227	--	—	--	—	--	—	--	—
12	04:34	371	10:48	217	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	367	22:56	220	--	—	--	—	--	—	--	—
13	05:11	387	11:23	192	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	382	23:37	212	--	—	--	—	--	—	--	—
14	05:41	393	11:52	171	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	399	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
15	06:18	399	00:19	214	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	407	12:34	152	--	—	--	—	--	—	--	—
16	06:51	402	00:56	215	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	411	13:14	138	--	—	--	—	--	—	--	—
17	07:29	403	01:43	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	412	13:51	134	--	—	--	—	--	—	--	—
18	08:08	399	02:28	238	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	402	14:35	141	--	—	--	—	--	—	--	—
19	08:50	390	03:15	250	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	390	15:28	157	--	—	--	—	--	—	--	—
20	09:33	379	04:08	270	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	377	16:26	177	--	—	--	—	--	—	--	—
21	10:39	368	05:13	282	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	209	--	—	--	—	--	—	--	—
22	00:29	372	06:29	284	11:55	353	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	227	--	—	--	—	--	—	--	—
23	01:43	374	07:51	283	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	356	20:08	241	--	—	--	—	--	—	--	—
24	02:47	376	09:20	263	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	358	21:19	246	--	—	--	—	--	—	--	—
25	03:36	382	10:17	240	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	370	22:19	245	--	—	--	—	--	—	--	—
26	04:25	387	10:47	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	387	23:06	248	--	—	--	—	--	—	--	—
27	04:56	392	11:23	199	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	390	23:44	243	--	—	--	—	--	—	--	—
28	05:34	392	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	394	12:03	184	--	—	--	—	--	—	--	—
29	06:12	395	00:27	244	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	395	12:36	173	--	—	--	—	--	—	--	—
30	06:40	393	01:00	248	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	400	13:14	173	--	—	--	—	--	—	--	—
31	07:17	397	01:34	255	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	399	13:45	179	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 17日 20:34 412cm
 最低潮位 17日 13:51 134cm