

験 潮 記 録

平成 30 年 06 月 (2018)

方 面 : 九州東岸
 験潮所 : 大分

緯 度 033 度 15 分 58 秒 N
 経 度 131 度 41 分 12 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 30 年 06 月 01 日
 至 平成 30 年 06 月 30 日
 観測者 : 第七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	390	358	325	303	296	303	323	348	372	388	384	363	330	289	252	226	219	230	256	295	343	380	403	409	324.4
2	397	374	341	313	298	297	309	330	352	374	381	367	342	308	271	240	224	226	244	272	315	358	386	402	321.7
3	401	385	359	328	307	299	300	314	334	356	371	368	354	328	294	262	239	230	237	256	289	329	362	386	320.3
4	396	390	373	347	322	305	301	306	319	336	354	361	357	342	317	289	263	248	245	255	277	309	344	372	322.0
5	389	393	386	367	344	323	310	308	313	327	342	355	361	354	337	317	293	272	261	262	276	295	323	355	327.6
6	377	388	389	381	364	340	321	312	308	312	324	337	349	353	347	335	318	297	280	272	275	285	302	329	329.0
7	353	372	383	383	374	357	335	316	304	298	300	311	325	339	345	344	337	323	305	289	281	282	289	304	327.0
8	327	351	370	380	382	372	354	331	310	297	292	292	304	322	338	351	355	352	339	321	304	291	287	294	329.8
9	309	329	352	373	384	382	370	349	321	295	278	274	279	293	315	341	361	370	367	354	335	312	295	291	330.4
10	298	314	335	362	386	394	388	371	346	310	280	264	261	270	290	321	356	381	390	387	371	345	317	297	334.8
11	292	298	316	343	373	395	402	391	368	332	292	262	246	246	261	290	332	372	399	409	403	382	350	317	336.3
12	296	291	300	320	349	379	400	401	383	350	306	263	231	219	228	252	291	340	382	411	421	408	381	345	331.1
13	311	291	287	299	325	354	385	403	397	373	333	286	242	210	204	220	251	301	356	400	427	429	415	384	328.5
14	344	309	291	292	308	337	369	399	408	395	362	317	267	222	196	196	218	256	312	368	411	433	433	415	327.4
15	380	336	306	294	298	317	345	379	405	409	389	350	302	251	210	189	194	220	263	322	374	413	431	426	325.1
16	404	365	326	300	290	296	317	347	378	398	396	372	334	286	237	202	188	197	225	271	329	379	413	426	319.8
17	419	395	359	323	301	294	301	324	352	381	397	392	367	331	287	245	216	206	217	248	292	344	388	417	324.8
18	426	415	391	358	326	310	305	314	334	360	384	394	387	364	331	292	257	233	229	242	269	310	355	392	332.4
19	414	419	409	385	354	326	312	309	315	335	357	377	389	382	364	336	303	275	255	252	265	290	325	364	338.0
20	394	412	416	406	386	355	329	313	306	309	322	340	361	374	368	353	334	312	287	269	267	276	293	323	337.7
21	355	380	394	398	386	363	335	309	294	286	288	301	320	342	357	361	357	344	322	301	287	282	288	303	331.4
22	326	352	374	386	386	373	353	325	299	282	272	275	289	309	333	354	364	366	355	337	318	299	291	298	329.8
23	310	329	353	375	388	384	370	350	321	292	274	266	270	283	305	337	362	376	379	371	355	331	310	302	333.0
24	304	313	331	353	374	383	379	363	337	306	276	256	249	255	273	301	335	364	381	385	375	354	329	307	328.5
25	296	298	309	329	352	371	380	372	351	323	287	256	238	235	246	271	305	344	374	390	392	378	354	325	324.0
26	302	293	296	309	331	353	372	377	363	339	304	267	239	224	227	246	275	318	358	386	401	396	378	352	321.1
27	321	303	299	306	324	346	370	385	381	361	330	291	255	230	223	233	257	295	342	380	405	412	401	379	326.2
28	347	318	304	304	316	337	361	384	393	382	355	320	278	245	226	227	246	277	320	368	402	420	418	401	331.2
29	374	340	317	309	313	330	354	379	397	394	375	342	301	262	234	222	232	255	290	338	382	408	416	407	332.1
30	385	352	320	302	300	311	332	355	378	389	380	353	318	278	243	220	220	238	266	308	354	389	408	408	325.3

* : 欠測データを補間した値

328.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

20 日	h m	cm
	10:30	793.0
	10:35	793.3
	10:40	793.3
	10:45	793.4
	10:50	793.3
	平均	793.3

驗潮記錄

平成30年06月(2018)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 033度15分58秒 N
 經度 131度41分12秒 E
 使用時 135度 E

自 平成30年06月01日
 至 平成30年06月30日
 觀測者：第七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	09:17	389	04:01	296	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	410	15:53	219	--	—	--	—	--	—	--	—
2	09:49	381	04:38	296	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	404	16:25	223	--	—	--	—	--	—	--	—
3	10:20	372	05:26	298	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	230	--	—	--	—	--	—	--	—
4	00:04	396	05:53	301	11:04	362	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	245	--	—	--	—	--	—	--	—
5	01:01	393	06:46	308	11:59	361	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	260	--	—	--	—	--	—	--	—
6	01:45	390	08:05	308	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	353	19:15	272	--	—	--	—	--	—	--	—
7	02:31	385	09:18	298	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	345	20:28	280	--	—	--	—	--	—	--	—
8	03:44	383	10:31	291	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	355	21:53	287	--	—	--	—	--	—	--	—
9	04:20	384	10:58	274	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	370	22:50	290	--	—	--	—	--	—	--	—
10	05:02	394	11:45	260	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	391	23:54	292	--	—	--	—	--	—	--	—
11	05:56	402	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	409	12:28	244	--	—	--	—	--	—	--	—
12	06:35	403	00:55	291	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	421	13:03	219	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:11	403	01:46	286	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	431	13:46	203	--	—	--	—	--	—	--	—
14	07:50	408	02:30	289	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	435	14:29	193	--	—	--	—	--	—	--	—
15	08:40	411	03:18	293	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	431	15:19	188	--	—	--	—	--	—	--	—
16	09:31	400	04:12	290	--	—	--	—	--	—	--	—	23:08	426	16:04	188	--	—	--	—	--	—	--	—
17	10:21	397	05:00	294	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	426	16:59	206	--	—	--	—	--	—	--	—
18	11:02	394	05:53	305	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	228	--	—	--	—	--	—	--	—
19	00:49	419	07:02	309	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	389	18:39	251	--	—	--	—	--	—	--	—
20	01:46	417	08:16	306	--	—	--	—	--	—	--	—	13:15	375	19:38	266	--	—	--	—	--	—	--	—
21	02:44	398	09:21	285	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	361	20:58	282	--	—	--	—	--	—	--	—
22	03:33	388	10:20	272	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	367	21:59	291	--	—	--	—	--	—	--	—
23	04:14	389	11:13	266	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	379	23:20	302	--	—	--	—	--	—	--	—
24	05:03	383	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	385	12:00	249	--	—	--	—	--	—	--	—
25	06:04	380	00:22	296	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	394	12:42	234	--	—	--	—	--	—	--	—
26	06:44	378	01:12	293	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	402	13:23	223	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:13	385	01:54	298	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	413	13:51	223	--	—	--	—	--	—	--	—
28	07:59	393	02:31	302	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	422	14:26	224	--	—	--	—	--	—	--	—
29	08:19	398	03:11	309	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	417	14:59	222	--	—	--	—	--	—	--	—
30	09:05	390	03:39	300	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	410	15:30	217	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 14日 21:34 435cm
 最低潮位 15日 15:19 188cm
 16日 16:04 188cm