

験 潮 記 録

平成 29 年 07 月 (2017)
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 29 年 07 月 01 日
至 平成 29 年 07 月 31 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	394	410	412	404	386	358	333	316	309	312	322	340	360	375	378	374	362	344	323	308	305	311	323	344	350.1
2	368	388	398	398	388	370	345	321	305	299	298	308	324	344	361	368	369	362	347	331	318	314	316	327	344.5
3	344	363	379	388	387	376	358	334	310	294	286	287	297	314	338	358	369	375	370	358	343	328	321	324	341.7
4	334	348	366	382	392	388	375	357	332	310	296	294	300	308	319	347	372	384	384	379	372	353	332	328	348.0
5	328	333	348	366	382	389	383	371	349	319	293	276	271	272	284	313	345	370	386	392	387	370	348	329	341.8
6	318	319	329	346	366	383	389	381	362	335	302	273	256	251	263	285	318	356	384	402	406	395	373	348	339.2
7	326	317	321	332	353	375	393	396	380	353	320	285	257	242	245	263	291	331	372	400	411	408	392	365	338.7
8	335	316	312	319	336	359	382	397	394	374	343	305	270	244	236	246	269	306	351	389	414	420	410	388	338.1
9	355	326	312	313	324	344	370	394	402	391	365	329	288	254	236	236	252	284	327	374	408	426	425	408	339.3
10	379	344	319	312	318	334	360	385	405	406	386	355	315	274	245	232	241	264	301	350	393	421	431	421	341.3
11	397	361	328	311	307	316	339	365	391	404	397	372	336	295	258	235	230	247	276	319	368	403	424	425	337.7
12	407	378	341	314	304	305	321	346	374	397	402	388	360	322	282	251	237	242	262	296	343	385	414	426	337.4
13	418	396	362	329	310	302	311	331	356	384	400	397	380	349	312	276	252	247	257	282	319	364	399	420	339.7
14	424	408	382	348	320	304	303	315	336	361	384	396	389	368	337	304	273	258	257	272	299	334	373	401	339.4
15	413	410	392	363	332	307	296	298	310	331	353	376	384	374	356	329	300	277	265	270	287	310	344	376	335.5
16	396	403	396	376	348	318	296	287	289	303	322	345	366	373	368	352	330	306	287	279	286	300	321	352	333.3
17	378	394	397	386	368	338	308	288	280	282	292	311	337	359	369	370	360	342	320	303	296	300	311	330	334.1
18	353	377	391	393	383	363	336	307	283	271	270	281	302	329	355	372	380	377	362	343	326	313	313	322	337.6
19	336	*356	378	394	395	382	363	334	302	278	264	262	273	294	326	359	383	398	398	387	367	344	327	323	(342.6)
20	327	338	358	378	396	399	385	362	331	297	265	247	245	259	284	321	362	394	411	414	402	379	350	327	343.0
21	317	319	331	353	377	396	401	388	363	326	284	250	231	229	244	276	321	368	404	425	427	411	382	348	340.5
22	321	309	311	327	352	379	401	407	390	359	316	270	233	214	217	238	274	326	378	416	436	432	412	379	337.4
23	339	313	303	308	329	357	388	412	413	393	356	310	261	224	208	216	242	285	340	393	430	443	436	411	337.9
24	370	333	309	303	312	336	368	401	418	415	391	352	302	253	220	210	223	253	300	357	405	436	443	430	339.2
25	399	357	322	302	301	317	344	376	409	423	414	385	343	293	248	221	218	235	268	319	375	415	436	435	339.8
26	415	380	337	308	295	297	318	347	380	410	418	405	374	331	285	248	229	230	252	290	339	385	419	431	338.5
27	422	399	362	324	300	292	299	321	350	382	404	405	389	361	321	281	253	243	253	276	312	358	396	417	338.3
28	420	405	378	341	309	292	289	300	323	351	380	396	395	379	351	317	286	266	263	276	300	333	370	398	338.3
29	411	407	389	361	328	302	290	291	302	322	346	372	383	380	368	346	320	296	284	287	300	320	348	378	338.8
30	396	400	391	374	347	317	297	288	290	301	318	342	364	373	372	363	349	328	311	305	309	320	337	358	339.6
31	378	389	389	377	360	336	311	295	288	289	297	312	334	353	363	365	362	350	334	323	318	319	327	339	337.8
* : 欠測データを補間した値																								339.6	

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

31 日	h m	cm
	15:05	793.4
	15:10	793.3
	15:15	794.5
	15:20	793.6
	15:25	794.1
	平均	793.8

驗潮記錄

平成 29 年 07 月 (2017)
 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 29 年 07 月 01 日
 至 平成 29 年 07 月 31 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	01:44	413	08:16	309	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	378	19:47	304	--	—	--	—	--	—	--	—
2	02:30	399	09:36	297	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	370	21:10	314	--	—	--	—	--	—	--	—
3	03:27	389	10:30	285	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	375	22:07	321	--	—	--	—	--	—	--	—
4	04:12	392	10:37	293	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	385	23:44	327	--	—	--	—	--	—	--	—
5	04:54	389	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	392	12:24	270	--	—	--	—	--	—	--	—
6	05:57	389	00:28	317	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	407	12:47	251	--	—	--	—	--	—	--	—
7	06:37	397	01:08	317	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	412	13:21	241	--	—	--	—	--	—	--	—
8	07:21	398	01:49	312	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	421	13:54	235	--	—	--	—	--	—	--	—
9	07:52	402	02:29	311	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	428	14:30	233	--	—	--	—	--	—	--	—
10	08:32	409	02:56	312	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	431	15:04	232	--	—	--	—	--	—	--	—
11	09:13	405	03:49	306	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	428	15:42	229	--	—	--	—	--	—	--	—
12	09:39	403	04:29	303	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	426	16:13	236	--	—	--	—	--	—	--	—
13	10:24	401	04:57	302	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	425	16:46	247	--	—	--	—	--	—	--	—
14	11:08	396	05:39	301	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	255	--	—	--	—	--	—	--	—
15	00:22	414	06:26	296	11:53	384	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	264	--	—	--	—	--	—	--	—
16	01:00	403	07:27	286	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	373	18:56	279	--	—	--	—	--	—	--	—
17	01:42	398	08:17	280	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	370	20:09	296	--	—	--	—	--	—	--	—
18	02:38	394	09:37	269	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	380	21:33	311	--	—	--	—	--	—	--	—
19	03:33	397	10:40	262	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	400	22:50	322	--	—	--	—	--	—	--	—
20	04:40	401	11:35	244	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	415	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
21	05:45	402	00:23	316	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	429	12:35	228	--	—	--	—	--	—	--	—
22	06:43	408	01:22	308	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	437	13:24	213	--	—	--	—	--	—	--	—
23	07:31	416	02:15	303	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	443	14:09	208	--	—	--	—	--	—	--	—
24	08:23	420	02:53	302	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	443	14:51	210	--	—	--	—	--	—	--	—
25	09:09	423	03:36	299	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	438	15:39	216	--	—	--	—	--	—	--	—
26	09:46	418	04:25	294	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	431	16:26	227	--	—	--	—	--	—	--	—
27	10:32	408	05:06	292	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	421	16:57	243	--	—	--	—	--	—	--	—
28	11:28	399	05:43	288	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	262	--	—	--	—	--	—	--	—
29	00:16	412	06:32	289	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	383	18:17	284	--	—	--	—	--	—	--	—
30	00:47	401	07:18	288	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	374	18:59	305	--	—	--	—	--	—	--	—
31	01:29	391	08:28	288	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	365	20:24	318	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位
 23 日 21:04 443cm
 24 日 21:47 443cm
 最低潮位
 23 日 14:09 208cm