

験 潮 記 録

平成 31 年 04 月 (2019)

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 31 年 04 月 01 日
 至 平成 31 年 04 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	256	262	277	302	329	356	373	376	369	352	326	302	286	280	284	297	316	337	348	347	336	314	289	264	315.8
2	246	243	256	278	308	343	370	384	383	367	342	310	285	272	273	287	309	336	362	372	364	345	317	282	318.1
3	252	238	242	259	287	326	364	386	391	379	355	320	286	265	259	271	295	325	358	381	383	367	340	303	318.0
4	265	240	233	244	270	306	349	383	397	391	368	334	295	262	248	254	277	309	347	383	400	394	371	336	319.0
5	293	257	238	242	263	295	338	379	404	406	387	355	313	274	249	246	262	291	331	374	402	409	394	363	323.5
6	321	279	250	241	252	279	316	359	391	404	392	361	322	277	242	229	238	265	302	348	389	409	406	384	319.0
7	348	305	267	248	250	270	301	340	381	403	399	375	340	295	255	230	230	249	282	327	375	406	417	403	320.7
8	378	340	298	269	258	270	295	326	366	395	401	384	353	313	267	233	221	229	254	292	339	379	402	401	319.3
9	382	352	312	276	257	258	275	301	334	369	385	378	355	320	277	237	215	214	232	263	306	353	389	406	310.3
10	403	387	357	327	303	295	300	317	345	376	396	399	382	353	314	272	240	223	225	243	273	313	353	377	323.9
11	387	381	364	338	308	291	290	298	316	338	361	375	371	353	327	293	258	233	225	232	251	280	319	353	314.3
12	374	382	377	364	342	320	307	305	311	322	338	353	360	352	336	313	285	257	239	232	236	251	277	309	314.3
13	336	356	368	369	360	345	327	315	310	310	315	324	336	342	339	328	313	291	269	253	244	243	253	274	313.3
14	301	326	350	368	374	372	361	346	330	317	311	311	318	329	339	346	343	332	315	294	272	255	249	253	321.3
15	265	290	321	351	373	385	386	373	352	327	305	292	289	295	311	330	348	353	347	331	306	275	249	234	320.3
16	235	249	276	311	350	379	392	389	373	344	308	281	268	267	282	307	337	364	377	371	349	316	279	245	318.7
17	226	229	249	280	323	367	397	407	397	372	335	293	263	253	259	283	316	354	389	401	389	363	324	280	322.9
18	242	225	232	256	290	339	382	408	411	389	354	308	264	237	231	247	280	320	367	401	410	395	363	320	319.6
19	271	236	225	237	265	306	354	392	410	400	369	326	276	233	212	217	241	280	331	379	410	415	396	360	314.2
20	311	267	240	233	249	283	323	367	398	404	383	346	298	249	214	202	215	248	295	349	393	418	415	393	312.2
21	353	306	267	246	249	272	306	349	389	407	398	368	326	275	230	205	204	224	262	313	365	402	418	409	314.3
22	384	345	303	272	261	271	294	325	363	391	396	377	344	299	253	217	202	210	235	275	326	371	400	407	313.4
23	395	371	334	298	279	276	288	312	341	371	387	379	357	323	281	243	218	212	227	253	292	341	377	398	314.7
24	402	388	364	335	308	298	300	312	335	359	380	385	371	347	315	278	248	232	234	249	276	313	352	378	323.3
25	392	391	378	358	332	315	309	313	326	343	361	373	370	354	332	304	274	252	245	249	264	289	321	351	324.8
26	370	384	384	372	356	337	323	318	319	327	338	348	355	351	336	320	298	275	261	255	256	270	292	317	323.4
27	340	356	367	367	356	344	329	315	308	305	306	312	318	324	322	314	304	289	275	265	258	259	267	283	311.8
28	303	322	338	350	355	353	343	330	316	306	300	297	300	308	313	317	316	309	300	288	275	266	264	269	309.9
29	280	298	321	341	354	362	360	350	334	315	300	292	289	294	304	319	333	338	336	327	312	293	282	275	317.0
30	278	293	313	335	356	371	377	370	356	333	310	292	285	287	297	315	335	351	358	353	339	316	293	276	324.5

* : 欠測データを補間した値

317.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

	h	m	cm	h	m	cm
18 日	11:05		793.0	22 日	13:57	793.4
	11:10		793.5		13:58	793.5
	11:15		793.4		14:00	793.3
	11:20		793.2		14:01	793.5
	11:25		793.5		14:02	793.4
	平均		793.3		平均	793.4

驗潮記錄

平成31年04月(2019)

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31年04月01日
 至 平成31年04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								
	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	06:49	376	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	348	13:08	280	--	—	--	—	--	—
2	07:24	386	00:40	242	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	372	13:24	271	--	—	--	—	--	—
3	07:46	391	01:17	237	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	385	13:49	259	--	—	--	—	--	—
4	08:12	398	01:53	233	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	400	14:12	248	--	—	--	—	--	—
5	08:37	408	02:19	237	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	409	14:39	244	--	—	--	—	--	—
6	09:03	404	02:55	241	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	411	15:05	229	--	—	--	—	--	—
7	09:22	404	03:26	247	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	417	15:30	227	--	—	--	—	--	—
8	09:43	401	03:57	258	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	405	16:03	221	--	—	--	—	--	—
9	10:10	385	04:29	255	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	407	16:35	212	--	—	--	—	--	—
10	10:41	400	05:06	295	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	221	--	—	--	—	--	—
11	00:09	387	05:33	289	11:17	376	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	225	--	—	--	—	--	—
12	01:01	382	06:42	304	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	360	19:07	232	--	—	--	—	--	—
13	02:36	370	08:36	309	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	343	20:34	242	--	—	--	—	--	—
14	04:10	375	10:27	310	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	346	22:00	249	--	—	--	—	--	—
15	05:35	387	11:51	289	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	353	23:27	233	--	—	--	—	--	—
16	06:18	393	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	377	12:35	265	--	—	--	—	--	—
17	06:57	407	00:23	225	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	401	13:10	252	--	—	--	—	--	—
18	07:38	413	01:10	224	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	410	13:49	231	--	—	--	—	--	—
19	08:09	410	01:57	225	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	416	14:17	211	--	—	--	—	--	—
20	08:44	405	02:49	233	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	420	14:58	202	--	—	--	—	--	—
21	09:09	407	03:22	244	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	418	15:34	202	--	—	--	—	--	—
22	09:41	397	04:01	261	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	407	16:08	202	--	—	--	—	--	—
23	10:08	387	04:41	276	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	403	16:46	211	--	—	--	—	--	—
24	10:46	386	05:23	297	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	231	--	—	--	—	--	—
25	00:27	393	06:05	309	11:21	374	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	245	--	—	--	—	--	—
26	01:30	386	07:25	318	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	356	19:31	254	--	—	--	—	--	—
27	02:31	369	09:21	305	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	325	20:22	257	--	—	--	—	--	—
28	04:11	355	11:06	297	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	318	21:49	264	--	—	--	—	--	—
29	05:22	363	11:57	289	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	338	23:18	275	--	—	--	—	--	—
30	06:00	377	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	358	12:15	285	--	—	--	—	--	—

最高潮位
 20日 21:22 420cm
 最低潮位
 20日 14:58 202cm
 21日 15:34 202cm
 22日 16:08 202cm