

験 潮 記 録

令和 2 年 06 月 (2020)

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 至 令和 2 年 06 月 01 日
 令和 2 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	307	335	367	392	403	400	385	360	328	303	286	282	291	309	335	363	379	383	374	354	329	300	280	278	338.5
2	288	308	338	370	398	409	402	383	352	315	283	264	264	276	299	334	371	396	403	395	374	342	308	288	340.0
3	284	294	316	346	381	408	415	403	377	339	297	262	245	247	264	295	340	384	412	422	414	389	354	318	341.9
4	295	290	300	325	357	391	415	417	397	364	320	274	241	228	235	260	300	352	396	426	434	422	393	355	341.1
5	318	295	292	306	332	363	396	416	410	383	343	295	249	218	210	224	255	302	357	403	432	435	421	392	335.3
6	350	316	298	299	315	340	373	403	414	401	368	324	276	232	207	207	226	263	315	370	413	436	435	419	333.3
7	387	346	315	303	307	325	352	382	406	410	390	351	307	260	221	204	209	233	274	328	379	417	434	429	332.0
8	409	374	337	313	305	311	331	358	385	402	396	372	334	290	247	217	207	217	244	289	343	385	415	425	329.4
9	416	392	357	326	309	305	314	336	361	383	393	383	357	320	279	243	220	219	234	263	307	354	390	412	328.0
10	416	404	382	351	326	315	317	331	349	371	388	391	376	349	315	279	250	237	239	256	286	325	366	395	333.9
11	410	410	397	375	348	329	323	325	334	351	370	381	381	366	346	317	286	266	257	262	280	305	340	373	338.8
12	395	405	400	388	367	342	325	320	321	329	341	357	367	365	352	336	313	289	273	271	277	291	316	347	337.0
13	373	388	396	394	380	358	336	323	315	314	322	333	346	355	355	347	333	316	298	285	284	289	301	322	336.0
14	347	368	382	385	381	367	346	326	311	303	302	307	320	336	348	351	349	341	328	313	301	297	301	312	334.3
15	328	349	367	379	380	373	359	339	317	300	293	293	299	314	332	349	358	359	353	341	325	311	305	307	334.6
16	317	331	351	370	382	381	372	356	332	307	290	282	284	294	312	336	359	371	374	369	356	336	319	311	337.2
17	314	323	339	360	379	388	384	370	350	320	291	275	270	276	292	318	350	376	390	393	384	365	341	322	340.4
18	314	315	327	346	369	388	396	387	369	341	306	278	262	260	276	303	334	370	401	413	410	395	370	345	344.8
19	329	323	326	341	364	389	405	402	387	359	322	285	258	246	252	272	305	346	383	408	418	409	387	356	344.7
20	327	311	309	317	338	361	386	398	390	368	333	292	256	234	229	244	272	314	362	399	421	423	408	383	336.5
21	349	322	311	314	329	352	378	399	402	386	357	317	275	241	225	230	251	288	335	384	418	433	427	408	338.8
22	375	338	317	311	320	337	363	392	408	401	377	340	295	252	224	216	228	255	300	353	396	425	434	422	336.6
23	397	360	328	312	310	322	344	371	397	406	393	363	324	280	240	218	218	236	269	318	370	410	430	433	335.4
24	417	386	349	322	312	314	329	353	379	401	404	383	352	310	266	233	217	223	244	281	333	380	411	427	334.4
25	422	402	371	338	318	311	317	335	358	383	399	395	374	342	301	263	235	226	235	259	299	346	386	413	334.5
26	423	414	392	360	331	313	308	317	334	355	377	388	383	361	330	294	261	238	233	243	268	306	348	385	331.8
27	407	412	402	379	348	319	304	302	310	326	346	369	382	376	358	335	305	274	254	252	264	285	316	356	332.5
28	388	406	411	398	376	346	319	304	299	303	318	338	360	372	372	361	342	316	290	273	270	280	296	325	336.0
29	358	385	399	400	389	366	335	309	291	284	286	301	323	348	366	372	369	355	331	308	291	285	291	306	335.3
30	333	363	389	404	404	392	369	338	308	288	277	281	297	320	351	375	390	391	381	360	335	313	302	305	344.4

* : 欠測データを補間した値

336.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

17 日	h m	cm
	15:31	793.8
	15:34	793.6
	15:37	793.9
	15:40	793.5
	15:43	793.5
	平均	793.7

験潮記録

令和2年06月(2020)
 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 令和2年06月01日
 至 令和2年06月30日
 観測者：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	04:16	404	10:48	281	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	383	22:36	277	--	—	--	—	--	—	--	—
2	05:03	409	11:28	262	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	403	23:46	284	--	—	--	—	--	—	--	—
3	05:50	415	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	423	12:23	244	--	—	--	—	--	—	--	—
4	06:36	420	00:51	289	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	434	13:10	227	--	—	--	—	--	—	--	—
5	07:17	417	01:42	291	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	436	13:51	210	--	—	--	—	--	—	--	—
6	07:56	414	02:26	297	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	438	14:31	204	--	—	--	—	--	—	--	—
7	08:40	411	03:15	302	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	434	15:16	203	--	—	--	—	--	—	--	—
8	09:17	402	04:05	305	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	425	15:58	207	--	—	--	—	--	—	--	—
9	09:59	393	04:49	304	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	417	16:34	217	--	—	--	—	--	—	--	—
10	10:41	392	05:21	314	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	236	--	—	--	—	--	—	--	—
11	00:28	412	06:07	323	11:28	383	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	256	--	—	--	—	--	—	--	—
12	01:10	405	07:22	319	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	368	18:39	271	--	—	--	—	--	—	--	—
13	02:23	396	08:35	313	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	356	19:40	283	--	—	--	—	--	—	--	—
14	02:54	385	09:39	301	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	351	21:01	297	--	—	--	—	--	—	--	—
15	03:42	381	10:43	292	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	359	22:14	305	--	—	--	—	--	—	--	—
16	04:28	383	11:14	281	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	374	23:11	310	--	—	--	—	--	—	--	—
17	05:13	388	11:58	270	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	393	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
18	06:01	396	00:18	313	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	414	12:38	259	--	—	--	—	--	—	--	—
19	06:20	406	01:21	323	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	418	13:06	246	--	—	--	—	--	—	--	—
20	07:05	398	01:43	308	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	425	13:45	229	--	—	--	—	--	—	--	—
21	07:39	404	02:16	310	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	433	14:14	224	--	—	--	—	--	—	--	—
22	08:13	409	02:54	311	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	434	14:54	216	--	—	--	—	--	—	--	—
23	08:54	406	03:38	309	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	434	15:30	215	--	—	--	—	--	—	--	—
24	09:37	406	04:17	311	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	428	16:13	217	--	—	--	—	--	—	--	—
25	10:19	400	05:06	311	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	226	--	—	--	—	--	—	--	—
26	00:01	423	05:47	308	11:12	389	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	233	--	—	--	—	--	—	--	—
27	00:49	413	06:45	302	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	383	18:39	251	--	—	--	—	--	—	--	—
28	01:47	411	08:11	299	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	374	19:42	270	--	—	--	—	--	—	--	—
29	02:36	402	09:17	283	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	372	20:56	285	--	—	--	—	--	—	--	—
30	03:30	406	10:18	277	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	392	22:17	302	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 06日 21:25 438cm
 最低潮位 07日 15:16 203cm