

験 潮 記 録

令和2年09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09月01日
令和2年09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	341	321	313	319	334	360	384	399	400	385	355	317	280	256	248	256	277	314	361	402	424	428	418	392	345.2
2	355	324	309	312	325	347	377	405	416	409	388	354	311	275	260	258	276	306	351	398	430	441	438	419	353.5
3	385	344	320	315	320	337	365	398	418	421	405	375	333	289	259	251	256	277	315	360	400	422	424	408	349.9
4	374	333	300	285	286	298	324	359	394	410	408	386	352	309	271	251	251	265	294	335	379	408	416	408	337.3
5	384	345	306	280	276	283	306	338	376	405	411	402	376	340	302	271	265	272	292	326	367	401	418	414	339.8
6	397	365	325	294	282	285	299	327	364	399	416	416	405	377	339	312	301	304	318	343	381	423	446	449	357.0
7	441	419	381	345	329	324	332	348	376	408	420	420	407	389	358	325	305	299	309	323	347	379	402	406	366.3
8	400	380	350	315	289	278	278	288	310	340	368	383	385	377	360	335	312	303	305	313	331	354	376	387	338.2
9	384	374	350	321	292	277	269	274	286	310	338	361	369	371	366	353	335	324	321	325	334	350	368	378	334.6
10	378	371	359	337	310	289	279	276	280	294	318	343	360	370	376	368	360	347	338	336	337	343	354	365	337.0
11	369	368	362	349	331	310	295	284	281	285	296	314	335	353	367	374	375	368	361	355	349	344	345	349	338.3
12	355	361	362	357	347	336	319	300	289	283	281	290	306	325	346	364	378	385	382	376	365	353	345	340	339.4
13	339	344	350	354	354	347	336	318	297	280	269	266	271	284	309	337	362	380	388	388	379	363	346	333	333.1
14	327	327	333	346	356	362	359	344	325	299	273	257	254	258	277	309	343	376	396	405	401	386	362	335	333.8
15	320	317	322	334	354	374	382	376	360	332	297	264	244	241	253	278	317	362	399	417	418	407	384	348	337.5
16	316	306	307	317	341	371	395	402	393	371	334	288	251	234	235	250	284	333	384	420	432	426	404	367	340.0
17	324	294	288	292	316	349	386	416	423	409	375	330	280	239	227	231	257	300	354	405	432	435	423	390	340.6
18	341	297	273	275	288	319	361	406	430	435	413	372	320	267	234	227	238	270	318	373	416	435	427	400	339.0
19	355	303	262	244	250	279	318	352	404	432	426	402	357	307	260	237	236	255	292	340	389	422	428	412	331.8
20	375	327	277	244	239	248	279	323	375	416	430	423	398	356	307	268	254	258	282	318	363	403	421	413	333.2
21	389	350	300	256	233	234	250	282	329	378	412	420	412	388	349	308	281	276	286	310	343	382	407	412	332.8
22	399	370	329	285	252	239	242	260	293	337	377	403	408	402	383	352	324	308	308	317	338	364	389	402	336.7
23	399	384	356	322	287	264	257	258	275	304	339	370	388	396	392	381	364	344	336	337	342	354	369	381	341.6
24	383	376	361	341	315	291	277	272	274	287	307	332	355	374	384	388	386	378	370	362	362	363	367	372	344.9
25	377	378	372	363	350	333	313	302	297	296	298	311	332	352	371	387	398	399	395	390	380	372	365	360	353.8
26	359	361	362	362	359	350	339	324	310	302	297	297	305	321	343	365	386	400	405	403	393	380	365	355	351.8
27	350	347	351	359	365	366	360	348	332	313	296	288	287	294	312	336	365	387	401	406	397	385	364	344	348.0
28	334	329	333	344	358	369	373	368	354	333	308	289	279	282	293	314	346	377	399	412	411	395	376	348	346.8
29	328	321	322	333	353	373	388	390	381	362	333	304	280	274	278	295	325	362	396	414	419	408	388	358	349.4
30	330	315	316	323	341	366	393	407	405	388	360	326	294	278	274	285	311	348	388	416	424	420	400	366	353.1

*：欠測データを補間した値

342.8

潮高の基準面：錘測基点下 793.8cm

	h m	cm
23 日	09:06	793.3
	09:10	793.5
	09:13	793.3
	09:16	793.8
	09:19	793.5
	平均	793.5

験潮記録

令和2年09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09月01日
 至 令和2年09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
1	07:33		402	02:02		313	--	--	--	--	20:46	429	14:00	248	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	08:04		416	02:12		308	--	--	--	--	21:19	441	14:41	256	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	08:37		422	02:56		315	--	--	--	--	21:35	425	15:04	251	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	09:25		412	03:24		284	--	--	--	--	21:55	416	15:32	249	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	09:47		412	03:43		275	--	--	--	--	22:15	419	15:48	264	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	10:30		417	04:15		281	--	--	--	--	22:44	449	16:15	301	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	10:33		421	04:54		324	--	--	--	--	22:42	407	16:47	299	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	11:45		386	05:34		277	--	--	--	--	23:11	387	17:16	303	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--		--	06:03		269	--	--	--	--	12:51	372	17:50	321	23:31	380	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--		--	07:08		276	--	--	--	--	13:52	376	19:19	336	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	00:11		369	07:54		281	--	--	--	--	15:43	376	21:19	343	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	01:38		362	09:49		281	--	--	--	--	16:59	385	23:42	339	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	03:26		355	10:49		266	--	--	--	--	18:31	389	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	05:16		363	00:31		327	--	--	--	--	19:09	405	12:03	254	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	06:04		382	00:49		317	--	--	--	--	19:38	419	12:44	240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	06:53		402	01:21		305	--	--	--	--	20:06	432	13:27	233	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	07:46		424	02:14		288	--	--	--	--	20:40	436	14:20	227	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	08:44		436	02:20		272	--	--	--	--	21:12	435	14:49	227	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	09:22		433	03:18		243	--	--	--	--	21:43	429	15:45	235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	10:03		430	03:40		238	--	--	--	--	22:16	421	16:21	254	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	10:48		421	04:28		232	--	--	--	--	22:48	412	16:50	276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	11:42		408	05:29		238	--	--	--	--	23:30	402	17:34	306	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--		--	06:30		255	--	--	--	--	13:23	396	18:25	336	23:34	384	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--		--	07:41		272	--	--	--	--	15:21	388	19:27	361	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	01:00		378	09:10		296	--	--	--	--	16:34	400	23:35	359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	02:38		362	10:34		296	--	--	--	--	18:20	406	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	04:36		367	01:07		347	--	--	11:38	286	--	--	18:55	407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	06:08		373	01:02		329	--	--	--	--	--	--	19:32	413	12:27	279	--	--	--	--	--	--	--	--
29	06:43		390	01:28		321	--	--	--	--	--	--	19:57	419	13:01	274	--	--	--	--	--	--	--	--
30	07:19		408	01:28		313	--	--	--	--	--	--	20:08	424	13:52	274	--	--	--	--	--	--	--	--

最高潮位 06日 22:44 449cm
 最低潮位 17日 14:20 227cm
 18日 14:49 227cm