

験 潮 記 録

平成 30 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 30 年 02 月 28 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	246	198	167	164	187	224	280	339	386	412	408	387	352	306	271	255	260	283	315	351	384	392	371	341	303.3
2	291	235	190	166	171	198	242	302	357	398	412	402	375	332	287	259	250	262	289	325	363	393	396	374	302.9
3	335	285	233	195	180	190	222	268	324	373	402	406	391	357	313	274	251	249	265	292	327	364	386	383	302.7
4	358	320	274	229	200	195	210	242	288	338	376	396	390	368	332	289	256	242	246	266	293	329	363	376	299.0
5	368	342	305	265	230	212	216	235	265	308	349	377	387	372	347	311	274	248	241	249	267	295	327	355	297.7
6	361	351	331	301	269	246	238	246	265	295	332	361	375	372	355	327	293	262	246	243	251	269	293	321	300.1
7	339	342	335	318	295	272	256	254	265	284	308	335	354	360	351	334	310	281	258	247	245	252	266	290	298.0
8	313	328	333	329	318	303	287	279	279	286	301	317	333	345	345	336	322	301	279	260	249	247	250	261	300.0
9	281	301	316	325	328	326	316	304	297	295	298	304	314	326	332	334	329	319	303	283	266	254	247	248	301.9
10	259	276	297	315	331	342	342	337	329	318	311	310	311	316	323	335	339	334	324	309	287	265	249	242	308.4
11	243	250	270	296	320	338	350	352	342	326	308	294	287	288	296	309	322	330	330	320	301	278	253	233	301.5
12	227	230	243	268	298	326	346	359	359	347	329	307	288	282	285	297	314	330	343	342	326	304	276	246	303.0
13	222	213	222	242	271	308	341	364	370	362	344	317	289	273	269	277	295	315	336	347	340	320	291	255	299.3
14	222	202	202	216	242	281	325	358	375	373	359	335	302	277	268	273	290	313	340	362	364	348	321	283	301.3
15	242	212	200	206	227	264	312	356	381	390	380	355	318	283	263	262	273	297	327	357	375	368	342	307	304.0
16	263	223	198	194	212	243	288	338	374	392	387	367	334	294	265	255	261	284	315	350	379	387	370	338	304.6
17	296	250	214	197	204	228	266	315	358	384	388	371	340	298	260	238	234	252	280	315	350	371	368	344	296.7
18	308	261	220	193	190	208	241	286	336	373	389	382	358	322	279	247	236	245	269	301	339	372	384	370	296.2
19	341	301	257	220	202	209	235	270	316	360	386	389	371	342	301	261	240	237	251	280	314	352	377	377	299.5
20	357	327	287	247	219	214	231	259	297	344	376	391	381	357	323	281	249	235	241	262	291	327	361	378	301.5
21	374	353	322	286	252	236	238	256	285	323	360	381	384	370	341	305	268	243	237	246	267	297	330	359	304.7
22	371	364	344	317	287	262	254	262	281	307	339	368	379	374	357	329	295	263	246	243	252	272	300	332	308.3
23	354	362	359	345	324	299	281	277	285	298	320	343	362	369	360	343	318	286	258	242	238	246	261	286	309.0
24	317	338	349	353	346	331	313	297	293	295	303	317	332	348	353	345	332	312	285	260	243	234	236	248	307.5
25	271	300	325	344	356	356	348	333	317	306	302	302	307	320	335	344	342	331	314	290	261	237	224	222	307.8
26	231	251	282	316	343	362	368	362	347	325	306	291	287	292	304	321	337	344	338	320	295	263	231	210	305.3
27	206	214	236	272	314	349	373	381	375	355	326	297	279	274	281	298	321	344	358	353	331	299	260	222	304.9
28	195	189	202	229	271	321	362	389	395	383	358	321	289	273	273	287	314	350	385	403	397	372	336	285	315.8

* : 欠測データを補間した値

303.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 793.8cm

26 日	h m	cm
	09:50	793.5
	09:55	794.5
	10:00	794.4
	10:05	793.5
	10:10	793.6
	平均	793.9

驗潮記錄

平成30年02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02月01日

至 平成30年02月28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		
1	09:19	413	02:37	162	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	394	15:17	255	--	—	--	—	--	—	--	—
2	10:01	412	03:21	164	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	399	15:55	249	--	—	--	—	--	—	--	—
3	10:40	407	04:04	179	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	388	16:36	247	--	—	--	—	--	—	--	—
4	11:16	397	04:44	194	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	376	17:18	241	--	—	--	—	--	—	--	—
5	11:51	388	05:20	211	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	362	17:51	241	--	—	--	—	--	—	--	—
6	--	—	05:58	238	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	376	18:48	243	--	—	--	—	--	—	--	—
7	00:46	343	06:34	252	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	361	19:46	244	--	—	--	—	--	—	--	—
8	02:02	333	07:27	278	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	346	20:58	247	--	—	--	—	--	—	--	—
9	04:19	329	08:50	295	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	335	22:25	246	--	—	--	—	--	—	--	—
10	05:30	343	11:01	310	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	339	23:25	242	--	—	--	—	--	—	--	—
11	06:39	353	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	331	12:25	287	--	—	--	—	--	—	--	—
12	07:27	361	00:07	227	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	346	13:21	282	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:54	370	00:56	213	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	347	13:48	269	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:24	376	01:30	200	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	366	14:07	268	--	—	--	—	--	—	--	—
15	08:59	390	02:10	200	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	376	14:34	260	--	—	--	—	--	—	--	—
16	09:14	393	02:39	193	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	388	15:08	255	--	—	--	—	--	—	--	—
17	09:41	389	03:13	196	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	373	15:40	233	--	—	--	—	--	—	--	—
18	10:08	390	03:37	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	384	16:00	236	--	—	--	—	--	—	--	—
19	10:39	391	04:14	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	381	16:42	236	--	—	--	—	--	—	--	—
20	11:06	391	04:41	212	--	—	--	—	--	—	--	—	23:21	379	17:10	235	--	—	--	—	--	—	--	—
21	11:39	385	05:26	235	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	237	--	—	--	—	--	—	--	—
22	00:04	371	05:54	254	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	380	18:47	242	--	—	--	—	--	—	--	—
23	01:12	362	06:43	276	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	369	19:48	238	--	—	--	—	--	—	--	—
24	02:54	353	07:59	293	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	353	21:21	234	--	—	--	—	--	—	--	—
25	04:27	358	10:23	302	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	345	22:45	222	--	—	--	—	--	—	--	—
26	05:57	368	11:52	287	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	344	23:48	206	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:03	381	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	359	12:52	274	--	—	--	—	--	—	--	—
28	07:46	396	00:47	189	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	404	13:31	271	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 01日 09:19 413cm 01日 02:37 162cm