

平成 12 年 (2000 年)

方面 : 伊予灘 Port : 大分

Lat. 33 ° 15.8'N
Long. 131 ° 41.4'E

験 潮 記 録

自 平成 12 年 1 月 1 日
至 平成 12 年 12 月 31 日

位 置 : 大分市鶴崎大分県船舶廃油処理場構内
使 用 時 : 135 ° E
験 潮 器 : フース型長期巻験潮器 LFT-V 型、潮位伝送装置
潮 高 基 準 面 : 球分体下 6.432m 錘測基点下 7.948m
欠 測 時 間 :
観 測 間 隔 : 連続
験 潮 主 管 所 : 大分海上保安部

験 潮 記 録

平成12年 1月 (2000)
方 面：九州東岸
験潮所：大 分

緯 度 33° 15' 46" N
経 度 131° 41' 21" E 使用時： 135° E

自 平成12年 1月 1日
至 平成12年 1月 31日
観測者：第七管区海上保安本部水路部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm
1	267	283	305	325	339	345	343	333	317	303	294	295	303	317	334	352	363	363	354	336	313	287	266	255	316.3
2	254	264	285	313	340	358	367	366	355	338	320	309	307	314	329	348	367	377	376	363	340	311	282	260	326.8
3	250	253	269	296	327	356	374	381	376	360	338	317	304	303	312	328	347	364	372	367	348	319	286	256	325.1
4	235	228	237	261	294	331	363	382	387	377	356	330	307	295	297	310	328	350	368	373	361	335	302	266	319.7
5	237	220	222	240	272	313	354	385	398	396	380	354	324	303	297	304	322	346	370	386	385	366	334	296	325.2
6	259	232	223	231	256	294	339	379	405	411	401	378	346	318	301	300	312	334	361	383	391	381	353	314	329.3
7	272	235	214	213	231	265	308	351	383	399	397	379	349	315	291	282	288	305	331	357	374	374	355	322	316.3
8	281	241	211	200	208	234	274	321	363	390	398	387	362	329	299	282	280	293	315	342	366	376	366	339	310.7
9	301	259	222	201	199	217	251	297	345	381	399	398	379	349	315	290	280	286	303	330	358	378	380	363	311.7
10	332	292	251	220	205	209	233	271	317	358	384	391	381	355	322	290	271	268	279	301	329	353	366	361	305.8
11	337	303	264	228	205	201	215	245	286	329	364	382	382	366	339	308	282	270	273	288	310	335	356	363	301.3
12	352	327	295	261	232	218	222	241	272	312	351	379	389	383	364	336	306	285	278	284	299	320	344	362	308.8
13	364	351	327	298	269	247	240	248	268	298	335	367	385	388	378	358	329	301	282	277	281	294	314	334	313.9
14	348	350	341	323	298	274	258	254	262	280	306	335	359	372	374	363	342	315	290	273	267	271	284	304	310.1
15	324	340	346	342	328	309	289	275	271	278	293	315	339	359	371	370	359	338	312	286	267	259	261	272	312.6
16	291	315	336	349	350	344	330	312	297	290	293	304	320	341	360	371	370	357	336	308	278	256	245	246	316.6
17	257	279	309	337	356	364	362	351	332	313	301	299	305	320	340	361	374	374	361	336	304	270	243	230	319.9
18	229	242	269	306	342	369	383	383	369	345	320	302	295	298	311	332	355	371	372	357	328	291	253	222	318.5
19	205	206	225	260	303	347	380	397	396	379	350	319	294	284	289	307	334	361	378	378	359	321	273	227	315.5
20	193	177	183	209	251	302	350	384	397	391	367	332	297	271	263	271	291	320	349	366	364	339	298	247	300.5
21	198	162	149	159	190	237	294	345	380	392	382	353	315	279	256	253	266	292	326	357	373	367	338	292	289.8
22	239	191	160	151	166	203	257	317	366	395	401	385	351	310	274	256	258	276	306	342	373	386	375	341	295.0
23	292	240	194	167	164	187	230	287	345	389	411	409	385	346	304	272	258	265	287	320	356	383	390	372	302.2
24	333	285	236	197	178	183	210	254	307	357	391	402	391	363	324	286	260	254	266	290	322	355	377	376	299.9
25	355	318	274	230	199	190	202	232	275	325	367	389	390	373	342	303	270	252	253	267	291	322	352	367	297.4
26	362	338	303	263	227	206	204	220	250	290	332	362	374	368	347	316	282	255	244	247	261	284	313	337	291.0
27	347	341	322	295	264	240	229	234	251	279	314	345	364	366	355	333	303	274	254	248	253	267	289	313	295.0
28	330	337	331	316	295	273	257	252	259	276	300	325	346	356	354	341	318	292	268	253	247	250	262	281	296.6
29	302	318	325	325	316	302	287	276	273	279	291	308	324	337	343	339	327	308	287	266	252	246	247	256	297.3
30	272	292	310	322	327	325	318	306	295	290	291	298	307	319	328	332	329	320	304	280	257	240	233	233	297.0
31	240	255	276	297	313	322	324	319	307	295	286	284	287	294	304	316	323	322	313	297	275	252	234	223	289.9

*:欠測データを補間した値

308.2

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

驗潮記錄

平成12年 1月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E 使用時：135° E

自 平成12年 1月 1日
 至 平成12年 1月 31日
 觀測者：第七管区海上保安本部水路部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		氣圧 hPa	水温 ℃	
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h			m
1	05:17	345	10:28	294	-	-	-	-	-	16:33	365	23:34	253	-	-	-	-	1025.3	----
2	06:26	368	11:41	307	-	-	-	-	-	17:23	379	-	-	-	-	-	-	1019.1	----
3	07:04	381	00:19	250	-	-	-	-	-	18:11	372	12:37	302	-	-	-	-	1019.4	----
4	07:47	387	00:56	228	-	-	-	-	-	18:47	374	13:23	295	-	-	-	-	1024.4	----
5	08:23	399	01:26	219	-	-	-	-	-	19:25	388	13:52	297	-	-	-	-	1022.7	----
6	08:51	412	02:02	223	-	-	-	-	-	20:00	391	14:35	298	-	-	-	-	1016.1	----
7	09:26	400	02:34	211	-	-	-	-	-	20:29	377	15:03	282	-	-	-	-	1020.9	----
8	09:51	398	03:07	200	-	-	-	-	-	21:05	376	15:37	279	-	-	-	-	1024.5	----
9	10:28	400	03:36	198	-	-	-	-	-	21:36	382	16:06	280	-	-	-	-	1022.5	----
10	10:52	392	04:18	204	-	-	-	-	-	22:15	367	16:41	267	-	-	-	-	1020.9	----
11	11:29	384	04:42	200	-	-	-	-	-	22:50	363	17:15	270	-	-	-	-	1025.4	----
12	-	-	05:19	217	-	-	-	-	-	12:07	389	17:54	278	23:37	366	-	-	1019.3	----
13	-	-	05:55	240	-	-	-	-	-	12:43	389	18:58	277	-	-	-	-	1012.9	----
14	00:39	351	06:49	254	-	-	-	-	-	13:39	375	20:08	267	-	-	-	-	1019.3	----
15	02:04	346	07:50	271	-	-	-	-	-	14:29	372	21:22	259	-	-	-	-	1023.2	----
16	03:43	351	09:15	290	-	-	-	-	-	15:24	372	22:26	244	-	-	-	-	1020.2	----
17	05:20	365	10:43	298	-	-	-	-	-	16:31	376	23:33	228	-	-	-	-	1016.3	----
18	06:31	385	-	-	-	-	-	-	-	17:34	374	12:11	294	-	-	-	-	1016.7	----
19	07:29	399	00:28	203	-	-	-	-	-	18:31	381	13:13	283	-	-	-	-	1018.6	----
20	08:11	398	01:16	177	-	-	-	-	-	19:23	369	13:57	263	-	-	-	-	1027.3	----
21	08:59	392	02:05	149	-	-	-	-	-	20:17	374	14:42	252	-	-	-	-	1034.7	----
22	09:45	402	02:51	151	-	-	-	-	-	21:07	387	15:26	254	-	-	-	-	1034.0	----
23	10:25	413	03:35	162	-	-	-	-	-	21:44	391	16:10	258	-	-	-	-	1024.4	----
24	10:58	402	04:18	177	-	-	-	-	-	22:29	380	16:48	254	-	-	-	-	1024.3	----
25	11:33	393	04:55	190	-	-	-	-	-	23:17	368	17:29	251	-	-	-	-	1022.7	----
26	-	-	05:36	202	-	-	-	-	-	12:08	374	18:18	244	-	-	-	-	1024.2	----
27	00:05	347	06:11	229	-	-	-	-	-	12:39	367	19:00	248	-	-	-	-	1026.9	----
28	01:01	337	06:52	252	-	-	-	-	-	13:21	357	20:12	247	-	-	-	-	1032.7	----
29	02:26	326	07:49	273	-	-	-	-	-	14:09	343	21:17	245	-	-	-	-	1033.5	----
30	04:20	327	09:20	290	-	-	-	-	-	15:08	332	22:32	232	-	-	-	-	1030.3	----
31	05:46	324	10:52	284	-	-	-	-	-	16:27	324	23:40	222	-	-	-	-	1031.9	----

最高値
 h m cm
 23日 10:25 413

最低値
 h m cm
 21日 02:05 149

験 潮 記 録

平成12年 2月 (2000)
方 面：九州東岸
験潮所：大 分

緯 度 33° 15' 46" N
経 度 131° 41' 21" E 使用時： 135° E

自 平成12年 2月 1日
至 平成12年 2月 29日
観測者：第七管区海上保安本部水路部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm	
1	222	231	250	277	304	327	341	346	341	327	310	296	288	288	295	308	322	333	335	326	305	278	252	230	297.2	
2	217	216	229	254	286	318	344	358	360	350	331	309	291	284	287	299	316	335	346	346	331	306	274	243	301.3	
3	219	209	215	235	267	306	342	367	377	371	353	326	300	282	278	287	305	327	348	358	351	329	296	259	304.5	
4	224	201	196	210	238	278	320	355	374	375	361	334	303	277	266	271	287	311	338	359	365	351	322	283	300.0	
5	242	208	192	196	218	255	302	347	378	389	381	358	325	291	270	266	277	300	329	358	375	371	348	312	303.7	
6	270	230	204	199	212	243	289	340	381	403	404	387	355	317	285	271	275	294	323	356	382	389	375	342	313.6	
7	299	254	218	199	202	225	264	314	361	394	406	397	371	335	299	276	272	286	312	345	377	398	397	374	315.6	
8	335	290	249	220	212	225	257	301	346	382	402	401	379	344	306	275	260	262	279	307	340	371	386	377	312.8	
9	346	304	260	224	205	204	224	260	306	352	385	397	388	362	325	287	260	252	262	285	316	349	374	380	304.5	
10	364	331	291	252	224	213	222	248	287	331	369	389	390	372	340	302	268	250	250	265	291	324	355	374	304.3	
11	374	357	326	289	255	235	233	248	275	311	349	378	389	381	358	325	289	261	248	250	266	291	322	350	306.7	
12	364	361	345	319	290	265	252	256	272	297	328	357	377	379	367	343	313	281	258	248	252	267	291	320	308.4	
13	345	358	358	348	329	306	286	277	281	293	313	337	358	370	369	358	337	308	279	258	249	251	263	285	313.2	
14	314	339	356	362	359	348	331	315	306	306	314	328	345	361	371	371	360	342	316	289	266	253	249	255	323.2	
15	272	298	327	350	362	364	357	343	326	311	304	304	312	323	337	349	353	347	330	307	278	251	232	225	315.1	
16	230	248	276	310	341	364	376	375	361	339	317	301	295	297	309	326	344	355	352	336	308	274	240	215	312.0	
17	204	210	231	266	308	348	377	391	387	368	339	308	286	277	281	297	320	345	361	362	343	309	267	226	308.8	
18	194	181	189	216	257	306	352	384	395	387	363	328	294	272	266	277	299	329	359	376	373	350	310	263	305.0	
19	219	188	178	191	224	272	327	375	404	410	395	364	324	289	269	270	288	318	355	388	405	398	368	323	314.3	
20	271	227	199	195	214	253	305	360	401	421	417	392	353	310	278	265	273	297	332	370	400	409	394	358	320.6	
21	309	258	217	197	201	229	274	327	375	406	415	400	367	324	283	257	251	265	294	332	371	397	399	378	313.6	
22	338	290	244	211	201	214	247	294	345	387	409	407	384	346	303	266	249	252	272	303	342	378	397	391	311.3	
23	365	325	281	241	218	217	236	271	317	362	392	401	387	357	318	278	249	241	252	277	312	350	379	389	309.0	
24	378	350	313	274	245	234	242	266	302	342	376	392	388	366	332	292	258	239	239	252	277	311	344	365	307.4	
25	369	357	333	303	274	257	255	269	292	323	354	376	382	371	348	316	283	258	249	254	270	296	326	353	311.2	
26	367	367	356	335	311	290	281	285	300	321	348	370	378	372	357	333	303	275	258	253	259	273	296	322	317.1	
27	342	353	352	344	329	312	298	294	298	308	323	339	350	352	345	330	310	288	268	256	253	258	272	291	311.0	
28	312	329	339	343	342	334	324	316	313	315	321	329	339	346	347	342	331	315	297	280	269	263	262	269	315.7	
29	283	301	319	333	343	347	345	338	330	322	318	316	318	323	329	333	332	326	316	301	285	270	262	260	314.6	
																										310.2

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

驗潮記錄

平成12年 2月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E 使用時： 135° E

自 平成12年 2月 1日
 至 平成12年 2月 29日
 觀測者：第七管区海上保安本部水路部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		氣压 hPa	水温 ℃
	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	07:00	346	-	-	-	-	-	-	17:44	336	12:33	287	-	-	-	-	1030.2	----
2	07:37	361	00:35	215	-	-	-	-	18:28	348	13:11	284	-	-	-	-	1028.6	----
3	08:08	377	01:08	209	-	-	-	-	19:09	358	13:47	278	-	-	-	-	1026.4	----
4	08:34	377	01:45	196	-	-	-	-	19:48	365	14:09	266	-	-	-	-	1028.2	----
5	09:04	389	02:18	191	-	-	-	-	20:21	376	14:44	265	-	-	-	-	1027.2	----
6	09:34	406	02:47	198	-	-	-	-	20:51	390	15:16	270	-	-	-	-	1017.6	----
7	10:03	406	03:24	198	-	-	-	-	21:30	400	15:43	271	-	-	-	-	1015.6	----
8	10:26	404	03:54	212	-	-	-	-	22:09	387	16:22	259	-	-	-	-	1012.2	----
9	11:04	397	04:31	202	-	-	-	-	22:46	380	16:56	252	-	-	-	-	1019.9	----
10	11:32	392	05:03	213	-	-	-	-	23:30	377	17:30	247	-	-	-	-	1021.3	----
11	-	-	05:36	231	-	-	-	-	12:04	389	18:20	247	-	-	-	-	1019.7	----
12	00:20	365	06:18	252	-	-	-	-	12:40	380	19:10	248	-	-	-	-	1019.6	----
13	01:31	359	07:13	277	-	-	-	-	13:30	371	20:22	249	-	-	-	-	1018.6	----
14	03:11	362	08:29	305	-	-	-	-	14:30	372	21:55	249	-	-	-	-	1013.2	----
15	04:43	365	10:26	303	-	-	-	-	15:55	353	23:06	225	-	-	-	-	1014.8	----
16	06:25	377	-	-	-	-	-	-	17:22	355	12:14	294	-	-	-	-	1019.5	----
17	07:19	392	00:11	204	-	-	-	-	18:32	364	13:11	276	-	-	-	-	1023.3	----
18	08:04	395	01:07	181	-	-	-	-	19:23	378	13:49	266	-	-	-	-	1024.6	----
19	08:48	411	01:56	178	-	-	-	-	20:12	406	14:28	267	-	-	-	-	1018.2	----
20	09:20	422	02:42	194	-	-	-	-	20:53	409	15:05	265	-	-	-	-	1010.8	----
21	09:52	415	03:20	195	-	-	-	-	21:37	401	15:45	251	-	-	-	-	1017.0	----
22	10:24	411	03:56	201	-	-	-	-	22:18	398	16:19	248	-	-	-	-	1021.9	----
23	10:51	401	04:33	214	-	-	-	-	22:58	389	16:55	241	-	-	-	-	1023.3	----
24	11:17	393	05:03	234	-	-	-	-	23:45	370	17:33	237	-	-	-	-	1022.3	----
25	11:51	382	05:36	254	-	-	-	-	-	-	18:08	249	-	-	-	-	1024.3	----
26	00:30	369	06:09	281	-	-	-	-	12:04	378	18:57	253	-	-	-	-	1018.7	----
27	01:31	354	07:01	294	-	-	-	-	12:42	353	19:53	253	-	-	-	-	1023.0	----
28	03:13	344	08:08	313	-	-	-	-	13:42	348	21:35	262	-	-	-	-	1024.0	----
29	05:09	347	11:05	316	-	-	-	-	15:20	334	22:50	260	-	-	-	-	1028.5	----

最高値
 h m cm
 20日 09:20 422

最低値
 h m cm
 19日 01:56 178

験 潮 記 録

平成12年 3月 (2000)
 方 面：九州東岸
 験潮所：大 分

緯 度 33° 15' 46" N
 経 度 131° 41' 21" E
 使用時： 135° E

自 平成12年 3月 1日
 至 平成12年 3月 31日
 観測者：第七管区海上保安本部水路部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm	
1	264	277	296	318	337	352	359	360	352	340	326	316	310	311	316	325	334	339	335	324	306	286	266	253	316.8	
2	249	255	271	295	324	349	367	373	369	355	334	314	300	295	299	310	326	341	349	345	329	306	278	253	316.1	
3	237	234	245	267	300	336	365	382	384	373	351	323	300	288	288	299	319	343	363	370	361	339	308	275	318.8	
4	247	233	236	255	287	328	368	398	410	404	383	352	319	296	289	297	317	343	370	387	387	369	337	299	329.6	
5	261	234	226	237	265	305	351	390	412	414	397	366	328	296	279	281	298	326	360	390	403	395	368	328	329.6	
6	284	245	224	224	243	279	326	373	406	416	406	378	340	300	271	262	274	300	336	373	400	406	388	353	325.3	
7	306	260	226	214	224	252	296	346	388	410	409	387	351	306	268	247	248	268	302	344	381	402	399	374	317.0	
8	333	285	242	217	214	233	269	315	361	394	404	391	358	314	270	238	229	241	269	309	353	386	399	388	308.8	
9	357	314	268	232	217	223	247	285	332	372	393	388	364	327	283	244	222	222	242	275	317	358	386	390	302.4	
10	372	339	297	257	231	226	241	271	311	352	383	392	380	351	310	268	236	223	231	255	292	334	371	391	304.8	
11	389	371	340	303	271	254	257	275	304	339	371	390	389	370	338	299	263	240	235	247	272	308	347	377	314.5	
12	391	387	370	344	315	291	281	288	306	330	357	379	387	380	359	328	293	262	244	241	251	273	304	337	320.8	
13	362	374	374	362	342	320	303	297	302	314	331	349	362	365	354	334	306	278	254	239	235	243	262	289	314.6	
14	319	343	358	365	361	349	332	318	310	309	313	323	335	346	349	343	329	309	285	262	245	237	239	251	313.8	
15	273	301	328	350	364	368	363	350	334	320	310	308	312	322	335	346	348	342	328	307	284	263	251	249	319.0	
16	260	282	314	349	380	400	408	406	390	364	335	314	305	306	314	328	345	356	354	339	314	284	254	231	330.5	
17	223	230	253	287	326	362	385	392	385	363	333	303	282	275	282	301	326	352	367	365	349	320	283	245	316.2	
18	218	209	220	246	286	332	372	396	400	386	357	320	286	266	264	278	305	339	371	389	386	364	327	283	316.7	
19	241	215	212	229	263	309	359	398	416	412	388	351	310	276	262	267	290	324	365	399	413	403	371	326	325.0	
20	276	233	210	211	234	273	321	368	400	408	393	360	316	274	246	240	255	286	328	370	401	408	391	355	314.9	
21	308	260	224	212	222	252	295	345	386	406	401	374	333	287	249	230	234	258	297	342	383	406	404	379	312.0	
22	339	291	248	221	219	238	272	316	360	389	394	376	344	295	*251	*223	*213	227	262	304	349	384	397	387	(304.1)	
23	359	319	276	243	230	239	265	303	346	382	399	392	367	330	289	254	237	241	262	296	337	374	397	399	314.0	
24	381	350	312	277	254	250	264	290	322	354	376	378	360	327	287	249	225	221	233	260	296	336	368	382	306.3	
25	378	359	331	298	271	259	263	280	305	334	358	368	358	334	302	266	237	223	226	243	270	303	338	362	302.8	
26	371	364	346	321	296	279	275	283	300	322	343	356	355	341	317	288	260	240	234	239	255	280	311	338	304.8	
27	354	359	353	339	319	302	293	293	301	315	331	343	347	342	326	306	283	263	250	246	251	265	286	309	307.3	
28	329	343	350	348	340	329	320	315	315	319	328	338	347	350	345	330	312	293	277	266	262	264	272	286	315.8	
29	305	324	338	346	348	344	335	324	315	311	311	312	315	317	318	314	307	297	284	271	260	253	254	260	306.8	
30	272	289	309	328	343	351	351	345	332	318	306	298	295	299	307	315	321	320	314	302	286	269	256	251	307.4	
31	255	267	287	312	337	356	365	364	354	335	314	298	289	288	296	309	326	338	341	333	316	293	268	248	312.0	
																										314.5

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

驗潮記錄

2/2

平成12年 3月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E 使用時：135° E

自 平成12年 3月 1日
 至 平成12年 3月 31日
 觀測者：第七管区海上保安本部水路部

日	午前		低潮		高潮		低潮		高潮		午後		低潮		高潮		氣压 hPa	水温 ℃						
	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									
	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	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm								
1	06:33	361	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	17:10	339	12:28	310	- -	----	23:52	249	- -	----	- -	----	1029.6	----
2	07:09	373	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	18:12	349	13:04	295	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1027.3	----
3	07:40	385	00:43	233	- -	----	- -	----	- -	----	18:55	370	13:30	286	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1025.7	----
4	08:12	410	01:21	232	- -	----	- -	----	- -	----	19:29	390	13:55	289	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1016.3	----
5	08:36	416	01:55	226	- -	----	- -	----	- -	----	20:10	404	14:24	278	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1015.1	----
6	08:57	417	02:30	221	- -	----	- -	----	- -	----	20:44	407	14:54	262	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1016.0	----
7	09:27	412	03:03	214	- -	----	- -	----	- -	----	21:24	404	15:29	244	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1017.8	----
8	09:54	404	03:36	212	- -	----	- -	----	- -	----	22:02	399	15:54	228	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1020.4	----
9	10:21	394	04:14	217	- -	----	- -	----	- -	----	22:40	391	16:29	219	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1025.2	----
10	10:53	392	04:43	225	- -	----	- -	----	- -	----	23:28	393	17:06	223	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1027.5	----
11	11:28	392	05:23	253	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	17:45	235	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1020.3	----
12	00:19	391	06:06	281	- -	----	- -	----	- -	----	12:03	387	18:42	240	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1014.8	----
13	01:29	376	06:59	297	- -	----	- -	----	- -	----	12:41	365	19:53	235	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1020.9	----
14	03:13	365	08:46	308	- -	----	- -	----	- -	----	13:52	349	21:21	237	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1023.5	----
15	04:59	368	10:55	308	- -	----	- -	----	- -	----	15:48	349	22:36	248	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1020.1	----
16	06:17	409	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	17:25	357	12:27	304	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1004.9	----
17	06:59	392	00:04	223	- -	----	- -	----	- -	----	18:27	368	12:56	275	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1018.9	----
18	07:41	401	00:56	209	- -	----	- -	----	- -	----	19:23	391	13:36	263	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1022.9	----
19	08:19	417	01:40	210	- -	----	- -	----	- -	----	20:06	413	14:14	261	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1014.9	----
20	08:49	409	02:28	207	- -	----	- -	----	- -	----	20:45	409	14:45	239	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1020.7	----
21	09:18	407	03:01	212	- -	----	- -	----	- -	----	21:25	408	15:19	228	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1020.4	----
22	09:40	396	03:35	217	- -	----	- -	----	- -	----	22:02	397	15:56	213	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1024.1	----
23	10:14	399	04:04	230	- -	----	- -	----	- -	----	22:35	401	16:21	236	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1016.2	----
24	10:35	380	04:41	249	- -	----	- -	----	- -	----	23:17	383	16:43	220	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1014.2	----
25	11:01	368	05:16	259	- -	----	- -	----	- -	----	23:58	371	17:21	222	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1020.1	----
26	11:28	358	05:45	274	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	17:58	234	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1019.2	----
27	00:55	359	06:25	292	11:57	347	- -	----	- -	----	- -	----	18:53	246	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1009.2	----
28	02:26	350	07:38	315	- -	----	- -	----	- -	----	13:01	350	20:14	262	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1009.8	----
29	03:48	348	09:42	310	- -	----	- -	----	- -	----	13:36	318	21:30	253	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1011.6	----
30	05:36	352	11:52	295	- -	----	- -	----	- -	----	16:28	321	23:08	251	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1015.1	----
31	06:28	366	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	17:45	341	12:35	287	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1013.2	----

最高値
 h m cm
 6日 08:57 417
 19日 08:19 417

最低値
 h m cm
 20日 02:28 207

験 潮 記 録

平成12年 4月 (2000)
方 面：九州東岸
験潮所：大 分

緯 度 33° 15' 46" N
経 度 131° 41' 21" E 使用時： 135° E

自 平成12年 4月 1日
至 平成12年 4月30日
観測者：第七管区海上保安本部水路部

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	240	244	260	286	317	347	366	371	361	340	311	283	264	259	265	281	305	329	345	346	332	308	277	245	303.4
2	224	219	229	254	288	327	359	376	374	356	327	292	263	247	248	265	291	323	350	365	360	338	303	264	301.8
3	232	214	214	233	266	308	349	377	384	372	344	305	266	239	231	242	268	304	342	371	380	366	336	295	301.6
4	253	221	210	220	247	287	333	373	393	390	365	327	283	246	227	230	252	289	334	376	400	400	378	341	307.3
5	296	253	226	223	242	278	323	368	400	409	393	358	312	267	234	223	237	269	312	360	398	415	405	374	315.6
6	331	284	246	227	230	253	291	335	374	394	388	360	317	268	225	200	200	222	262	311	359	392	401	386	302.3
7	352	308	265	235	227	239	268	309	351	381	389	372	336	289	241	205	191	200	230	275	326	370	396	397	298.0
8	377	342	301	264	243	242	260	290	327	361	379	374	348	308	261	219	192	186	202	235	281	330	368	387	294.9
9	385	366	334	298	270	257	262	280	307	339	364	373	362	334	296	253	217	197	198	215	247	290	333	366	297.6
10	381	379	363	337	309	289	282	288	305	329	355	373	374	360	333	298	262	233	215	213	224	250	287	324	306.8
11	350	364	365	354	332	308	290	284	286	296	311	328	339	340	330	310	284	256	233	221	220	232	256	287	299.0
12	318	343	360	366	361	346	329	313	303	300	303	311	322	333	337	331	317	298	276	255	239	232	237	252	307.6
13	276	304	332	353	365	366	357	341	321	304	294	290	294	304	318	329	333	327	314	293	269	249	237	236	308.6
14	246	267	297	329	355	370	374	364	343	317	293	278	273	278	292	313	333	345	344	331	308	278	251	233	308.8
15	229	241	266	301	338	370	387	386	370	342	309	280	264	262	273	295	324	352	368	367	349	319	284	251	313.6
16	229	227	241	269	306	345	374	386	379	355	321	283	253	240	244	264	295	331	362	377	371	348	313	272	307.7
17	237	219	222	243	277	318	357	382	386	368	334	292	253	227	221	234	262	301	343	374	383	371	341	301	301.9
18	258	226	215	223	249	286	328	363	380	372	344	304	260	224	207	211	234	272	318	360	386	390	372	337	296.6
19	295	255	231	228	245	277	317	357	383	387	368	332	288	246	218	211	226	259	305	353	391	409	404	380	306.9
20	342	299	264	249	255	276	309	347	379	392	382	352	310	266	229	211	215	239	279	327	371	401	410	397	312.5
21	368	330	294	270	265	279	305	339	372	392	392	371	335	292	251	222	214	226	256	298	343	380	400	399	316.4
22	380	349	313	283	269	273	290	317	348	373	383	373	346	309	270	238	222	224	242	276	319	362	391	401	314.6
23	395	374	342	307	283	278	288	307	331	355	371	370	351	322	287	253	229	221	230	254	288	326	360	380	312.6
24	384	374	352	324	300	288	288	298	315	336	353	359	350	330	302	271	244	228	227	240	264	295	329	355	308.6
25	368	370	359	340	319	302	294	296	306	321	336	346	347	337	317	292	268	250	243	246	259	282	311	337	310.3
26	357	368	371	364	350	335	325	321	323	331	340	348	353	350	339	322	304	286	272	265	267	278	295	317	324.2
27	338	356	367	371	366	354	339	326	317	313	314	319	326	332	332	326	315	301	286	272	263	261	268	281	318.5
28	300	320	337	350	356	354	344	328	313	301	293	290	294	302	312	319	320	314	303	288	273	260	254	257	307.6
29	268	286	308	331	348	356	354	342	324	303	285	274	272	278	292	309	323	331	328	316	297	276	258	249	304.5
30	251	264	287	315	344	364	371	365	348	323	294	272	263	266	279	301	326	346	355	350	334	308	280	258	311.0

*: 欠測データを補間した値

307.4

潮高の基準面： 錘測基点下 794.8cm

h	m	cm
20日	11:30	794.4
	11:35	793.9
	11:40	795.7
	11:45	794.7
	11:50	794.7
	平均	794.7

驗潮記錄

2/2

平成12年 4月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E 使用時：135° E

自 平成12年 4月 1日
 至 平成12年 4月 30日
 観測者：第七管区海上保安本部水路部

日	午前 高潮		低潮		高潮		低潮		午後 高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温 ℃	
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h			m
1	06:48	371	00:12	239	-	-	-	-	18:32	347	12:55	259	-	-	-	-	1019.7	----	
2	07:26	378	00:46	218	-	-	-	-	19:18	366	13:27	245	-	-	-	-	1022.5	----	
3	07:50	385	01:28	212	-	-	-	-	19:51	380	13:52	231	-	-	-	-	1020.3	----	
4	08:22	395	02:02	210	-	-	-	-	20:31	403	14:23	225	-	-	-	-	1018.5	----	
5	08:49	410	02:38	221	-	-	-	-	21:11	415	14:53	223	-	-	-	-	1011.6	----	
6	09:19	395	03:22	225	-	-	-	-	21:51	401	15:31	197	-	-	-	-	1019.7	----	
7	09:46	389	03:52	226	-	-	-	-	22:34	400	16:06	191	-	-	-	-	1020.7	----	
8	10:20	381	04:32	240	-	-	-	-	23:26	389	16:44	185	-	-	-	-	1022.5	----	
9	10:56	373	05:13	257	-	-	-	-	-	-	17:30	195	-	-	-	-	1021.5	----	
10	00:26	382	05:57	282	11:36	376	-	-	-	-	18:41	212	-	-	-	-	1011.3	----	
11	01:37	366	07:12	284	-	-	-	-	12:34	341	19:33	219	-	-	-	-	1014.9	----	
12	03:01	366	09:00	300	-	-	-	-	13:59	337	21:08	232	-	-	-	-	1011.8	----	
13	04:36	367	10:56	290	-	-	-	-	15:55	333	22:36	235	-	-	-	-	1012.5	----	
14	05:44	374	-	-	-	-	-	-	17:28	347	12:01	273	-	-	23:44	228	-	1012.7	----
15	06:30	389	-	-	-	-	-	-	18:26	370	12:38	261	-	-	-	-	-	1008.9	----
16	07:07	386	00:38	225	-	-	-	-	19:15	377	13:16	239	-	-	-	-	-	1013.6	----
17	07:38	387	01:23	218	-	-	-	-	19:53	383	13:47	220	-	-	-	-	-	1018.9	----
18	08:12	380	02:03	215	-	-	-	-	20:39	392	14:19	205	-	-	-	-	-	1021.3	----
19	08:39	389	02:38	227	-	-	-	-	21:18	410	14:47	211	-	-	-	-	-	1013.9	----
20	09:05	392	03:14	249	-	-	-	-	21:52	410	15:21	209	-	-	-	-	-	1011.9	----
21	09:29	395	03:43	265	-	-	-	-	22:29	402	15:52	213	-	-	-	-	-	1010.5	----
22	10:01	383	04:19	268	-	-	-	-	23:06	401	16:24	220	-	-	-	-	-	1009.3	----
23	10:27	373	04:45	277	-	-	-	-	23:45	385	16:57	221	-	-	-	-	-	1009.2	----
24	10:55	359	05:30	286	-	-	-	-	-	-	17:35	226	-	-	-	-	-	1013.1	----
25	00:36	371	06:20	294	11:35	348	-	-	-	-	18:15	242	-	-	-	-	-	1014.0	----
26	01:48	371	07:03	321	-	-	-	-	12:15	353	19:20	264	-	-	-	-	-	1005.1	----
27	02:56	371	09:28	313	-	-	-	-	13:31	333	20:39	261	-	-	-	-	-	1006.7	----
28	04:18	356	11:01	290	-	-	-	-	15:36	320	22:16	254	-	-	-	-	-	1015.2	----
29	05:20	356	11:45	271	-	-	-	-	17:17	331	23:20	249	-	-	-	-	-	1019.7	----
30	06:01	371	-	-	-	-	-	-	18:10	355	12:15	262	-	-	-	-	-	1015.1	----

最高値
 h m cm
 5日 21:11 415

最低値
 h m cm
 8日 16:44 185

験 潮 記 録

平成12年 5月 (2000)
方 面：九州東岸
験潮所：大 分

緯 度 33° 15' 46" N
経 度 131° 41' 21" E 使用時： 135° E

自 平成12年 5月 1日
至 平成12年 5月 31日
観測者：第七管区海上保安本部水路部

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	249	254	272	301	335	365	383	383	369	341	306	273	253	249	260	284	315	349	373	381	369	344	310	276	316.4	
2	251	244	255	280	314	353	384	397	389	363	326	285	252	236	239	259	293	334	372	393	394	375	341	300	317.9	
3	263	242	241	258	289	329	368	393	397	378	342	296	252	222	213	227	258	303	352	390	408	403	378	339	314.2	
4	295	258	242	248	272	309	351	387	403	394	363	317	266	222	199	200	223	265	317	369	405	417	405	374	312.5	
5	331	286	255	246	257	285	323	363	392	398	378	338	287	236	199	183	193	225	275	331	381	412	418	402	308.1	
6	368	324	285	261	259	276	305	343	379	398	392	363	318	267	220	189	183	200	238	289	343	388	413	415	309.0	
7	396	361	320	287	271	274	292	321	355	383	392	379	346	302	255	215	192	191	213	253	304	353	391	409	310.6	
8	407	387	355	319	293	282	287	305	331	359	378	379	361	328	287	245	213	197	201	224	261	307	351	383	310.0	
9	399	397	380	353	325	304	296	301	316	337	358	371	369	353	325	290	256	231	220	225	244	277	316	354	316.5	
10	380	394	394	381	358	334	316	308	309	318	333	350	361	359	345	324	298	270	249	239	243	258	284	316	321.7	
11	349	374	389	392	383	365	344	325	315	311	315	324	337	347	350	343	329	308	286	266	253	251	260	279	324.8	
12	306	335	359	375	380	375	359	338	317	300	292	293	301	315	331	341	342	335	319	298	276	259	253	259	319.1	
13	275	299	329	356	374	380	374	357	332	305	285	276	277	287	306	328	346	354	350	335	311	285	264	255	318.3	
14	260	276	302	333	362	381	384	373	350	318	287	265	255	260	276	303	333	358	369	365	348	321	290	266	318.1	
15	255	259	277	306	339	369	384	383	365	335	298	265	244	240	252	277	312	349	376	386	379	357	326	292	317.7	
16	268	260	269	291	321	355	381	391	382	356	320	280	248	233	236	257	291	332	371	396	403	390	363	328	321.8	
17	295	274	271	285	312	345	377	397	397	378	344	303	264	237	228	239	267	307	351	388	407	407	388	357	325.8	
18	321	290	274	277	296	324	356	382	392	382	353	314	271	235	217	220	241	276	322	367	399	411	403	379	320.9	
19	344	308	283	276	287	309	340	370	389	388	368	333	291	250	221	213	225	253	294	343	385	409	412	397	320.3	
20	369	334	302	285	286	302	328	359	384	393	383	356	317	276	241	222	221	239	272	318	363	395	409	405	323.3	
21	385	353	319	295	286	292	310	335	362	379	377	358	325	285	246	219	209	217	242	281	325	365	389	395	314.5	
22	385	361	330	302	286	284	295	315	340	362	370	361	337	304	267	234	216	215	231	260	300	341	372	388	310.7	
23	388	374	349	321	299	289	292	305	324	344	359	360	346	320	288	257	233	222	227	246	276	313	348	372	310.5	
24	382	378	363	340	316	299	294	299	311	327	344	352	348	333	309	282	256	239	235	244	263	292	324	352	311.8	
25	371	377	373	357	336	316	303	299	303	313	327	340	344	339	325	305	282	262	250	249	258	276	302	330	314.0	
26	354	369	373	368	354	335	317	305	300	301	309	322	333	337	334	323	308	289	272	262	262	270	286	310	316.4	
27	336	358	372	380	379	368	349	330	317	310	309	315	327	341	350	352	345	332	315	298	287	283	288	302	331.0	
28	322	346	368	383	388	383	369	348	324	305	295	294	301	316	334	350	357	354	344	327	306	288	279	282	331.8	
29	294	315	340	365	382	385	376	356	329	301	279	268	271	283	305	331	353	365	364	352	331	306	284	274	325.4	
30	277	290	313	342	370	386	387	373	347	314	280	257	251	258	278	308	343	372	386	384	368	341	309	284	325.8	
31	273	278	296	324	357	386	401	397	376	342	301	265	244	240	254	283	322	363	395	409	404	382	348	312	331.3	
																										318.4

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 794.8cm

h	m	cm
19日	13:30	795.0
	13:35	795.1
	13:40	795.1
	13:45	795.0
	13:50	795.1
	平均	795.1

驗潮記錄

平成12年 5月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E 使用時：135° E

自 平成12年 5月 1日
 至 平成12年 5月 31日
 観測者：第七管区海上保安本部水路部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温 ℃		
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm			h	m
1	06:33	385	00:09	249	-	-	-	-	-	-	-	18:50	381	12:44	248	-	-	-	-	-	1012.1	----
2	07:09	397	00:51	244	-	-	-	-	-	-	-	19:32	396	13:20	235	-	-	-	-	-	1012.1	----
3	07:39	398	01:34	239	-	-	-	-	-	-	-	20:18	409	13:50	213	-	-	-	-	-	1015.6	----
4	08:12	404	02:15	241	-	-	-	-	-	-	-	20:58	417	14:28	196	-	-	-	-	-	1017.2	----
5	08:41	399	02:54	245	-	-	-	-	-	-	-	21:45	419	15:08	183	-	-	-	-	-	1018.9	----
6	09:19	399	03:36	258	-	-	-	-	-	-	-	22:36	417	15:46	182	-	-	-	-	-	1018.1	----
7	09:54	392	04:22	270	-	-	-	-	-	-	-	23:26	411	16:31	188	-	-	-	-	-	1017.6	----
8	10:33	382	05:11	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:19	196	-	-	-	-	-	1018.4	----
9	00:25	400	06:05	296	11:26	372	-	-	-	-	-	-	-	18:13	220	-	-	-	-	-	1016.0	----
10	01:33	395	07:22	308	-	-	-	-	-	-	-	12:23	362	19:16	239	-	-	-	-	-	1013.1	----
11	02:44	393	08:58	311	-	-	-	-	-	-	-	13:44	350	20:42	250	-	-	-	-	-	1009.7	----
12	04:01	380	10:29	292	-	-	-	-	-	-	-	15:40	343	22:00	253	-	-	-	-	-	1010.5	----
13	04:59	380	11:28	275	-	-	-	-	-	-	-	17:10	354	23:13	255	-	-	-	-	-	1011.8	----
14	05:44	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:16	370	12:12	255	-	-	-	-	-	1011.9	----
15	06:24	386	00:15	254	-	-	-	-	-	-	-	19:04	386	12:43	240	-	-	-	-	-	1013.1	----
16	07:03	391	00:55	260	-	-	-	-	-	-	-	19:47	403	13:20	232	-	-	-	-	-	1012.9	----
17	07:32	400	01:39	270	-	-	-	-	-	-	-	20:30	410	13:54	228	-	-	-	-	-	1010.5	----
18	08:03	392	02:21	273	-	-	-	-	-	-	-	21:02	411	14:24	215	-	-	-	-	-	1011.8	----
19	08:28	392	02:49	276	-	-	-	-	-	-	-	21:40	413	14:53	213	-	-	-	-	-	1012.5	----
20	09:02	393	03:28	284	-	-	-	-	-	-	-	22:17	410	15:31	219	-	-	-	-	-	1011.3	----
21	09:27	381	04:03	286	-	-	-	-	-	-	-	22:51	396	16:02	209	-	-	-	-	-	1015.2	----
22	10:00	370	04:38	283	-	-	-	-	-	-	-	23:31	390	16:33	213	-	-	-	-	-	1017.6	----
23	10:34	362	05:18	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:12	222	-	-	-	-	-	1016.6	----
24	00:16	382	05:58	294	11:15	353	-	-	-	-	-	-	-	17:50	235	-	-	-	-	-	1015.1	----
25	01:05	377	07:00	299	-	-	-	-	-	-	-	12:01	344	18:37	248	-	-	-	-	-	1015.1	----
26	01:58	373	08:21	299	-	-	-	-	-	-	-	13:05	338	19:34	261	-	-	-	-	-	1015.4	----
27	03:28	381	09:42	309	-	-	-	-	-	-	-	14:41	352	20:59	283	-	-	-	-	-	1007.1	----
28	04:02	388	10:39	293	-	-	-	-	-	-	-	16:16	357	22:17	279	-	-	-	-	-	1006.5	----
29	04:45	386	11:22	268	-	-	-	-	-	-	-	17:28	366	23:19	274	-	-	-	-	-	1013.6	----
30	05:34	389	11:56	251	-	-	-	-	-	-	-	18:23	387	-	-	-	-	-	-	-	1012.8	----
31	06:18	402	00:10	273	-	-	-	-	-	-	-	19:17	409	12:41	239	-	-	-	-	-	1006.6	----

最高値
 h m cm
 5日 21:45 419

最低値
 h m cm
 6日 15:46 182

験 潮 記 録

平成12年 6月 (2000)
方 面：九州東岸
験潮所：大 分

緯 度 33° 15' 46" N
経 度 131° 41' 21" E 使用時： 135° E

自 平成12年 6月 1日
至 平成12年 6月 30日
観測者：第七管区海上保安本部水路部

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	285	274	280	301	331	364	390	399	386	354	311	265	228	209	211	233	272	321	369	403	415	406	379	340	321.9
2	302	275	268	278	303	337	371	394	396	374	336	288	241	205	191	201	232	279	335	385	418	427	414	383	318.0
3	343	305	282	279	294	322	358	391	409	404	375	331	280	233	202	194	211	248	300	357	405	432	437	421	325.5
4	388	348	313	295	295	312	341	375	404	414	400	366	319	269	225	199	197	218	259	312	367	411	434	434	329.0
5	415	382	344	314	300	303	321	349	380	402	406	387	350	303	256	218	198	201	225	266	318	369	407	426	326.7
6	424	403	371	336	311	301	306	323	349	375	393	393	373	338	295	254	223	209	214	237	276	324	369	401	324.9
7	415	411	392	362	332	311	304	309	324	346	368	381	379	361	330	293	259	234	224	230	253	288	330	368	325.2
8	394	405	401	383	357	330	311	305	309	322	341	361	373	371	356	333	304	275	255	249	258	278	309	345	330.2
9	377	397	404	398	381	354	328	309	300	300	307	322	339	349	350	341	324	301	277	259	253	258	274	298	325.0
10	328	354	373	380	375	358	333	308	289	278	277	284	299	319	336	344	343	332	314	293	275	266	268	279	316.9
11	299	324	349	367	373	367	351	328	302	280	267	266	275	291	313	335	350	354	347	332	312	293	281	281	318.2
12	291	308	330	353	371	376	368	350	325	297	274	261	261	271	291	319	347	366	373	367	352	330	308	295	324.3
13	293	302	320	343	367	382	384	372	348	317	286	262	251	254	269	297	331	363	384	391	384	364	338	314	329.8
14	299	298	308	326	350	372	385	382	365	335	300	267	246	239	247	270	304	343	376	395	399	387	362	332	328.6
15	308	295	296	309	330	354	374	382	373	349	315	278	247	230	230	246	276	317	358	390	405	402	384	355	325.1
16	325	302	293	299	316	340	365	382	383	365	333	295	257	230	219	226	249	287	331	372	400	409	399	375	323.0
17	344	315	298	296	307	329	354	377	387	380	356	319	278	242	219	217	233	265	306	351	388	408	409	392	323.8
18	364	332	307	296	299	314	338	363	380	382	365	334	295	256	226	213	219	242	279	325	369	398	409	402	321.1
19	380	348	318	298	294	304	323	348	371	382	376	352	317	277	242	220	216	230	260	301	346	382	403	405	320.5
20	391	364	332	307	294	296	309	331	354	372	376	362	333	296	259	231	217	221	241	276	318	360	389	401	317.9
21	397	378	350	323	305	299	305	321	343	364	375	370	350	319	283	250	229	222	231	254	290	330	364	385	318.2
22	390	380	358	331	307	293	292	302	319	339	356	362	354	333	304	272	246	232	233	248	274	309	345	373	314.7
23	388	387	373	351	325	304	294	296	306	322	340	353	355	345	325	300	273	253	244	249	266	292	323	353	317.4
24	374	383	379	363	340	316	298	291	293	302	317	335	347	349	341	326	304	281	264	260	266	280	303	331	318.5
25	357	373	379	373	357	335	313	297	288	288	296	312	328	341	345	341	328	310	291	276	270	274	286	306	319.3
26	331	355	370	375	369	353	329	304	285	275	274	282	298	318	336	347	348	340	324	305	288	281	283	294	319.3
27	312	335	359	375	379	371	352	327	299	276	265	265	275	294	320	346	364	369	364	349	328	307	296	295	325.9
28	304	320	343	367	384	386	374	353	323	290	262	248	250	264	289	323	357	382	391	386	367	341	315	298	329.9
29	294	302	320	346	372	388	389	372	343	306	268	239	226	231	251	285	328	368	396	406	398	375	344	313	327.5
30	294	290	300	321	348	375	391	388	366	329	285	244	214	203	213	242	284	333	378	409	418	407	379	343	323.1

*:欠測データを補間した値

323.0

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

驗潮記錄

平成12年 6月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E 使用時：135° E

自 平成12年 6月 1日
 至 平成12年 6月 30日
 観測者：第七管区海上保安本部水路部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		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	気圧 hPa	水温 ℃	
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm													h
1	06:57	399	01:07	274	-	-	-	-	-	-	-	-	20:03	415	13:25	207	-	-	-	-	-	-	-	1012.9	----
2	07:33	398	01:52	268	-	-	-	-	-	-	-	-	20:52	427	14:06	191	-	-	-	-	-	-	-	1016.3	----
3	08:18	411	02:39	278	-	-	-	-	-	-	-	-	21:42	438	14:47	194	-	-	-	-	-	-	-	1012.1	----
4	08:57	414	03:30	293	-	-	-	-	-	-	-	-	22:34	437	15:35	195	-	-	-	-	-	-	-	1010.0	----
5	09:38	407	04:19	299	-	-	-	-	-	-	-	-	23:25	427	16:24	196	-	-	-	-	-	-	-	1010.9	----
6	10:30	396	05:08	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:15	208	-	-	-	-	-	-	-	1010.9	----
7	00:20	416	06:04	304	11:23	383	-	-	-	-	-	-	-	-	18:09	224	-	-	-	-	-	-	-	1010.9	----
8	01:15	405	07:00	305	-	-	-	-	-	-	-	-	12:25	374	18:49	249	-	-	-	-	-	-	-	1006.8	----
9	02:03	404	08:38	299	-	-	-	-	-	-	-	-	13:34	351	20:03	253	-	-	-	-	-	-	-	1007.2	----
10	03:07	380	09:41	276	-	-	-	-	-	-	-	-	15:23	345	21:23	265	-	-	-	-	-	-	-	1014.1	----
11	04:00	373	10:39	265	-	-	-	-	-	-	-	-	16:49	354	22:31	279	-	-	-	-	-	-	-	1012.5	----
12	04:52	376	11:30	259	-	-	-	-	-	-	-	-	18:00	373	23:39	292	-	-	-	-	-	-	-	1009.5	----
13	05:37	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:57	391	12:19	250	-	-	-	-	-	-	-	1007.4	----
14	06:23	386	00:37	297	-	-	-	-	-	-	-	-	19:43	400	12:57	239	-	-	-	-	-	-	-	1009.5	----
15	07:03	382	01:28	294	-	-	-	-	-	-	-	-	20:22	406	13:31	228	-	-	-	-	-	-	-	1014.2	----
16	07:32	385	02:05	293	-	-	-	-	-	-	-	-	20:56	409	14:09	219	-	-	-	-	-	-	-	1016.6	----
17	08:11	388	02:39	294	-	-	-	-	-	-	-	-	21:33	411	14:37	215	-	-	-	-	-	-	-	1014.0	----
18	08:34	384	03:18	296	-	-	-	-	-	-	-	-	22:05	409	15:11	213	-	-	-	-	-	-	-	1012.3	----
19	09:13	383	03:46	294	-	-	-	-	-	-	-	-	22:40	406	15:43	215	-	-	-	-	-	-	-	1012.0	----
20	09:40	377	04:24	294	-	-	-	-	-	-	-	-	23:15	402	16:18	217	-	-	-	-	-	-	-	1012.3	----
21	10:15	375	05:00	299	-	-	-	-	-	-	-	-	23:48	391	16:56	222	-	-	-	-	-	-	-	1010.5	----
22	11:00	362	05:37	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:29	231	-	-	-	-	-	-	-	1011.5	----
23	00:30	389	06:21	294	11:38	356	-	-	-	-	-	-	-	-	18:08	244	-	-	-	-	-	-	-	1009.3	----
24	01:13	383	07:19	291	-	-	-	-	-	-	-	-	12:39	350	18:53	260	-	-	-	-	-	-	-	1009.5	----
25	01:58	379	08:33	287	-	-	-	-	-	-	-	-	14:03	345	20:06	270	-	-	-	-	-	-	-	1010.0	----
26	02:57	375	09:38	273	-	-	-	-	-	-	-	-	15:38	349	21:16	280	-	-	-	-	-	-	-	1012.2	----
27	03:47	379	10:31	263	-	-	-	-	-	-	-	-	16:57	370	22:32	294	-	-	-	-	-	-	-	1008.5	----
28	04:37	387	11:26	247	-	-	-	-	-	-	-	-	18:07	391	23:48	293	-	-	-	-	-	-	-	1006.6	----
29	05:30	391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19:05	406	12:16	226	-	-	-	-	-	-	-	1008.0	----
30	06:23	393	00:45	289	-	-	-	-	-	-	-	-	19:55	418	13:01	203	-	-	-	-	-	-	-	1011.4	----

最高値
 h m cm
 3日 21:42 438

最低値
 h m cm
 2日 14:06 191

驗潮記録

平成12年 7月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E 使用時： 135° E

自 平成12年 7月 1日
 至 平成12年 7月 31日
 観測者：第七管区海上保安本部水路部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	310	289	286	298	321	352	380	394	386	357	315	266	222	193	186	202	237	286	341	389	419	425	410	379	318.5
2	339	305	287	287	302	329	361	389	400	387	353	306	255	212	185	182	203	243	297	355	402	429	431	412	318.8
3	378	338	306	291	294	313	341	373	398	405	387	350	301	250	208	187	189	214	257	313	369	412	432	430	322.3
4	409	373	334	305	294	300	320	349	380	402	404	382	343	295	247	209	192	199	226	270	322	372	409	424	323.3
5	417	391	356	320	296	288	296	317	345	375	393	390	367	329	285	243	212	201	211	240	284	333	376	404	319.5
6	412	401	374	340	308	289	286	296	317	344	369	383	379	358	325	288	253	231	226	238	266	305	347	383	321.6
7	403	405	391	365	333	306	291	290	301	320	345	367	379	375	358	331	300	273	257	257	270	294	327	361	329.1
8	387	399	396	380	354	325	301	289	287	295	311	333	353	363	362	350	331	307	285	274	275	286	305	331	328.3
9	357	376	383	378	362	339	314	294	282	280	287	301	320	339	350	352	346	332	315	299	290	291	300	315	325.1
10	335	354	368	371	364	349	327	303	283	271	268	273	287	306	327	342	349	348	339	325	311	303	302	309	321.4
11	321	337	352	363	365	357	342	320	296	276	264	260	266	282	305	329	348	360	363	355	341	325	313	309	322.9
12	313	324	339	356	368	371	362	344	319	291	268	254	252	260	279	308	339	363	378	381	373	356	335	319	327.2
13	312	314	323	338	356	369	370	360	340	312	282	258	245	245	257	280	313	347	374	387	387	375	354	331	326.2
14	313	306	310	323	340	358	370	369	354	328	296	265	241	231	236	256	289	327	363	389	399	395	377	350	324.4
15	324	307	303	312	328	349	367	377	370	349	317	281	249	229	224	236	263	301	343	379	401	406	393	367	324.0
16	336	310	297	298	311	332	356	374	379	366	338	300	262	231	216	219	238	271	314	357	389	403	399	380	319.8
17	350	318	297	291	299	317	341	365	381	379	358	324	284	247	222	215	226	254	294	340	380	404	410	397	320.5
18	370	336	308	294	295	308	330	357	380	389	378	351	313	272	239	221	223	242	276	320	365	399	414	410	324.6
19	389	357	323	299	292	299	318	344	371	389	389	370	337	298	259	232	223	233	259	298	342	381	405	410	325.7
20	397	370	336	306	289	288	301	323	350	374	385	378	354	318	280	247	229	229	245	275	315	358	390	405	322.6
21	401	382	352	319	295	285	291	308	332	358	377	382	370	343	309	274	249	240	247	269	302	342	378	401	325.3
22	407	396	373	342	312	292	289	299	317	342	366	382	382	367	341	310	281	262	259	270	293	325	360	388	331.5
23	402	400	385	358	326	301	287	287	296	315	340	362	375	372	358	336	309	284	271	272	284	305	333	363	330.0
24	386	394	389	371	345	316	293	282	282	291	309	332	355	368	368	358	339	315	295	285	286	297	315	340	329.6
25	365	382	387	379	361	335	307	285	274	273	282	300	324	347	362	367	362	349	330	313	304	305	314	328	330.6
26	347	367	380	383	375	356	330	302	280	267	263	271	289	315	342	363	375	376	366	350	332	318	313	317	332.4
27	328	344	363	377	382	373	355	328	298	271	255	251	260	280	310	344	372	390	394	387	370	347	327	316	334.3
28	316	325	341	362	379	384	375	354	324	289	257	237	231	241	265	302	344	380	404	412	405	384	356	331	333.3
29	316	314	323	342	367	387	394	386	362	326	285	248	225	220	234	265	310	359	401	427	434	424	398	364	338.0
30	334	317	317	331	354	382	406	415	403	373	330	283	242	216	213	232	268	317	370	414	438	440	424	392	342.1
31	353	322	307	309	324	352	384	410	416	399	362	314	263	220	197	198	221	264	319	375	419	440	437	412	334.0
*																									326.7

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

驗潮記錄

平成12年 7月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E 使用時：135° E

自 平成12年 7月 1日
 至 平成12年 7月 31日
 觀測者：第七管区海上保安本部水路部

日	午前		低潮		高潮		低潮		高潮		午後		低潮		高潮		氣圧 hPa	水温 ℃
	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			
	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	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm		
1	07:12	394	01:42	285	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:47	426	13:48	186	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1015.3	----
2	08:01	400	02:30	285	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:36	433	14:36	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1016.5	----
3	08:45	406	03:20	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:27	434	15:24	185	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1015.7	----
4	09:32	406	04:05	294	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23:12	424	16:16	192	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1014.9	----
5	10:24	395	04:56	288	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23:53	412	17:03	201	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1014.0	----
6	11:17	384	05:44	285	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	17:46	225	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1010.6	----
7	00:38	406	06:36	289	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	12:17	380	18:33	255	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1005.2	----
8	01:21	400	07:42	286	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	13:23	364	19:26	273	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1006.0	----
9	02:03	383	08:46	280	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	14:44	353	20:26	289	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1012.0	----
10	02:47	371	09:55	268	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	16:22	350	21:35	301	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1016.4	----
11	03:41	366	10:51	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	17:44	363	23:00	309	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1015.1	----
12	04:41	371	11:43	252	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	18:48	381	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1010.8	----
13	05:35	371	00:18	312	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:32	389	12:30	243	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1010.2	----
14	06:26	371	01:06	306	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:14	400	13:11	231	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1011.9	----
15	07:10	377	01:45	303	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:46	407	13:48	224	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1014.7	----
16	07:46	379	02:28	296	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:19	404	14:22	215	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1016.8	----
17	08:24	383	02:51	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:47	410	14:53	215	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1014.4	----
18	09:01	389	03:28	292	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:19	415	15:26	220	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1012.2	----
19	09:30	392	03:54	291	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:46	410	15:58	223	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1011.9	----
20	10:11	385	04:33	286	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23:20	405	16:30	227	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1013.2	----
21	10:45	383	05:07	285	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23:49	407	17:05	240	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1011.6	----
22	11:31	384	05:44	288	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	17:42	258	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1008.1	----
23	00:25	403	06:34	285	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	12:23	376	18:27	269	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1006.5	----
24	01:06	394	07:31	281	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	13:35	370	19:22	284	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1006.4	----
25	01:52	387	08:35	272	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	14:58	367	20:26	304	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1005.7	----
26	02:44	383	09:51	263	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	16:36	377	22:02	313	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1005.9	----
27	03:49	382	10:47	251	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	17:54	395	23:33	315	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1007.6	----
28	04:53	384	11:50	231	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:02	412	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1008.2	----
29	06:02	394	00:42	313	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:53	435	12:45	220	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1005.1	----
30	07:00	415	01:31	315	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:38	442	13:38	212	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1001.1	----
31	07:45	417	02:25	305	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:24	442	14:29	194	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1003.8	----

最高値
 h m cm
 30日 20:38 442
 31日 21:24 442

最低値
 h m cm
 2日 14:36 180

驗 潮 記 録

平成12年 8月 (2000)
方 面：九州東岸
驗潮所：大 分

緯 度 33° 15' 46" N
經 度 131° 41' 21" E 使用時： 135° E

自 平成12年 8月 1日
至 平成12年 8月 31日
觀測者：第七管区海上保安本部水路部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm
1	372	331	300	288	294	315	347	383	410	414	393	352	301	250	210	192	198	227	274	332	386	423	437	428	327.4
2	398	357	317	291	284	297	322	357	393	414	411	388	348	299	249	214	204	216	248	295	349	397	425	428	329.2
3	410	377	336	300	279	279	295	324	360	393	411	405	378	337	290	248	222	218	235	269	315	364	402	419	327.8
4	414	391	355	315	284	270	275	294	324	358	386	399	390	363	326	285	252	236	238	259	292	334	374	401	325.6
5	408	397	371	336	301	277	270	278	297	325	356	379	387	377	355	325	293	270	261	269	289	319	353	383	328.2
6	399	398	383	356	324	293	275	272	280	298	325	352	372	377	370	354	330	306	291	288	297	314	339	365	331.6
7	384	391	384	368	343	314	290	277	275	282	297	320	343	358	363	361	351	334	317	308	307	314	327	344	331.3
8	360	370	371	363	347	325	301	282	272	269	273	286	306	326	341	351	354	350	339	327	318	316	319	326	324.7
9	337	349	357	358	352	338	319	298	280	269	264	267	279	298	320	340	355	362	360	352	340	329	322	320	323.5
10	324	332	341	350	353	348	336	317	296	276	261	256	259	272	293	320	345	363	373	373	363	348	332	321	323.0
11	317	319	328	341	353	360	356	344	323	298	274	258	252	257	272	298	331	360	381	391	389	375	355	334	327.8
12	321	317	321	332	349	364	372	367	352	327	298	271	253	249	258	278	310	347	379	399	405	397	378	352	333.2
13	329	316	315	323	339	358	374	380	372	350	319	285	257	241	241	255	283	321	360	390	406	406	391	365	332.3
14	336	314	305	309	323	344	366	382	383	368	340	305	269	244	233	241	263	298	340	379	404	412	402	380	330.8
15	349	319	301	299	310	331	357	380	391	384	361	326	286	251	231	229	245	276	318	363	398	414	412	392	330.1
16	361	327	301	291	298	317	345	374	395	398	383	352	312	270	240	227	234	258	297	344	386	412	417	404	331.0
17	375	338	305	285	285	300	326	358	387	403	399	375	339	297	259	237	234	250	281	325	372	407	422	416	332.3
18	393	358	321	292	281	288	310	340	373	399	408	396	367	327	286	256	243	249	270	305	349	390	415	418	334.8
19	404	374	337	302	282	280	294	320	353	385	406	407	390	358	320	284	262	258	270	297	334	375	407	419	338.3
20	412	388	353	315	286	273	278	296	324	357	386	401	396	376	345	311	282	269	272	289	316	351	385	406	336.1
21	408	394	366	331	297	275	269	277	297	325	357	382	391	384	365	337	308	287	279	286	303	328	357	381	332.7
22	392	388	370	341	308	280	264	261	270	290	318	347	368	376	371	356	334	312	297	294	301	316	337	359	327.1
23	376	381	373	355	329	300	275	261	258	266	284	309	336	357	368	369	360	345	328	316	312	316	326	340	326.7
24	357	369	373	366	350	327	301	278	263	258	262	276	299	326	351	369	378	377	369	355	341	333	330	333	330.9
25	341	353	365	369	365	352	332	308	283	264	254	254	266	288	319	350	374	390	395	389	374	355	339	329	333.7
26	328	334	347	362	373	375	365	344	316	286	259	244	242	254	279	315	354	386	406	411	402	381	355	330	335.3
27	316	313	321	338	359	377	383	373	350	316	278	244	224	222	238	269	311	358	396	417	420	406	377	343	331.2
28	314	299	299	312	335	363	386	393	381	353	312	267	229	208	208	227	264	314	365	405	423	420	397	361	326.5
29	322	292	280	286	308	340	375	402	409	393	357	310	260	222	204	209	236	280	335	387	422	433	422	391	328.1
30	348	306	279	273	287	316	354	394	420	422	400	359	308	257	222	210	223	255	303	357	405	432	433	412	332.3
31	374	329	290	269	271	291	325	367	406	427	423	396	352	300	255	227	225	244	282	331	382	420	435	426	335.3

*:欠測データを補間した値

330.3

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

驗潮記錄

平成12年 8月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E 使用時：135° E

自 平成12年 8月 1日
 至 平成12年 8月 31日
 觀測者：第七管区海上保安本部水路部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		氣压 hPa	水温 ℃
	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	08:37	416	03:07	288	-	-	-	-	22:08	437	15:15	192	-	-	-	-	1010.4	----
2	09:24	416	03:50	284	-	-	-	-	22:39	430	15:56	203	-	-	-	-	1011.3	----
3	10:18	412	04:32	276	-	-	-	-	23:17	420	16:41	217	-	-	-	-	1015.1	----
4	11:08	399	05:15	270	-	-	-	-	23:50	409	17:22	234	-	-	-	-	1016.7	----
5	11:54	387	05:54	270	-	-	-	-	-	-	17:59	261	-	-	-	-	1016.7	----
6	00:29	401	06:47	271	-	-	-	-	12:55	377	18:41	287	-	-	-	-	1015.9	----
7	00:58	391	07:46	275	-	-	-	-	14:14	363	19:35	306	-	-	-	-	1015.0	----
8	01:35	372	08:56	269	-	-	-	-	15:55	354	20:56	316	-	-	-	-	1015.3	----
9	02:41	359	10:12	264	-	-	-	-	17:22	362	22:51	320	-	-	-	-	1014.8	----
10	04:00	353	11:11	255	-	-	-	-	18:34	374	-	-	-	-	-	-	1013.8	----
11	05:14	360	00:08	316	-	-	-	-	19:21	392	12:05	252	-	-	-	-	1011.9	----
12	06:12	372	00:58	317	-	-	-	-	19:54	405	12:49	249	-	-	-	-	1006.9	----
13	06:55	380	01:37	314	-	-	-	-	20:32	408	13:32	239	-	-	-	-	1007.2	----
14	07:34	385	02:10	305	-	-	-	-	20:54	412	14:05	233	-	-	-	-	1009.1	----
15	08:10	391	02:38	298	-	-	-	-	21:23	416	14:36	227	-	-	-	-	1009.4	----
16	08:40	399	03:03	291	-	-	-	-	21:45	418	15:09	227	-	-	-	-	1009.5	----
17	09:20	405	03:32	283	-	-	-	-	22:14	422	15:39	233	-	-	-	-	1010.2	----
18	09:55	408	04:05	281	-	-	-	-	22:40	420	16:12	243	-	-	-	-	1009.6	----
19	10:34	409	04:36	278	-	-	-	-	23:07	419	16:43	257	-	-	-	-	1007.6	----
20	11:18	401	05:13	273	-	-	-	-	23:38	410	17:19	268	-	-	-	-	1007.1	----
21	-	-	05:51	269	-	-	-	-	12:03	391	17:58	279	-	-	-	-	1011.0	----
22	00:14	393	06:43	260	-	-	-	-	13:05	376	18:45	294	-	-	-	-	1016.7	----
23	00:52	381	07:48	258	-	-	-	-	14:37	370	19:56	312	-	-	-	-	1018.4	----
24	01:49	373	09:07	258	-	-	-	-	16:32	379	21:56	330	-	-	-	-	1017.0	----
25	03:08	369	10:30	253	-	-	-	-	17:56	395	23:43	327	-	-	-	-	1014.8	----
26	04:37	376	11:39	241	-	-	-	-	18:51	411	-	-	-	-	-	-	1014.3	----
27	05:55	383	00:44	312	-	-	-	-	19:39	421	12:36	221	-	-	-	-	1015.6	----
28	06:52	393	01:31	297	-	-	-	-	20:23	424	13:31	206	-	-	-	-	1016.8	----
29	07:46	409	02:08	279	-	-	-	-	20:58	433	14:16	203	-	-	-	-	1015.3	----
30	08:34	425	02:44	273	-	-	-	-	21:35	436	14:57	210	-	-	-	-	1013.2	----
31	09:22	429	03:27	267	-	-	-	-	22:06	436	15:37	223	-	-	-	-	1011.1	----

最高値
 h m cm
 1日 22:08 437

最低値
 h m cm
 1日 15:15 192

験 潮 記 録

平成12年 9月 (2000)
 方 面：九州東岸
 験潮所：大 分

緯 度 33° 15' 46" N
 経 度 131° 41' 21" E 使用時： 135° E

自 平成12年 9月 1日
 至 平成12年 9月 30日
 観測者：第七管区海上保安本部水路部

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	395	351	306	273	261	270	296	334	377	411	425	414	383	340	294	257	241	246	270	308	355	397	422	423	335.4
2	403	367	324	284	261	259	274	302	340	379	406	412	398	368	329	291	264	257	269	295	332	371	402	414	333.4
3	405	378	341	301	270	256	260	279	309	346	379	397	398	383	357	325	296	280	281	296	321	353	382	400	333.0
4	400	385	358	324	291	269	262	270	289	318	350	376	388	388	376	354	329	310	304	309	323	343	367	385	336.2
5	391	384	366	342	315	290	276	274	283	300	324	349	368	377	377	369	354	339	328	326	331	342	356	370	338.8
6	379	378	369	354	333	310	292	282	280	285	298	317	336	352	363	367	365	358	349	342	339	340	344	350	336.8
7	357	361	360	353	341	325	309	294	284	280	282	290	306	324	341	355	364	368	365	357	350	343	339	338	332.8
8	339	344	348	350	346	338	325	310	296	284	277	277	283	298	317	338	356	369	375	374	366	354	343	336	331.0
9	332	334	340	348	355	355	348	337	321	302	286	277	278	285	299	321	346	368	383	388	384	371	355	340	335.5
10	330	328	332	342	356	366	369	362	346	325	303	284	273	274	286	309	338	369	393	405	406	395	375	352	342.4
11	334	325	327	339	358	378	390	391	380	359	331	303	281	272	277	296	326	361	392	413	419	411	391	363	350.7
12	335	317	313	322	341	366	388	400	396	378	348	314	283	264	261	274	303	341	381	412	427	424	405	375	348.7
13	342	315	304	309	328	355	386	410	418	408	381	343	303	272	257	261	282	319	363	402	426	431	416	386	350.7
14	347	312	291	290	304	332	367	401	421	421	400	365	323	282	256	249	263	295	338	383	417	432	425	400	346.4
15	361	321	290	279	287	312	348	387	418	431	422	394	352	308	274	257	261	284	322	367	408	432	435	416	348.6
16	381	338	300	279	279	298	331	373	412	436	438	417	380	334	291	264	258	271	301	342	386	419	430	419	349.0
17	390	348	305	272	259	265	289	326	369	406	425	422	400	364	322	288	271	274	293	326	365	402	423	422	342.8
18	402	366	323	283	259	255	269	297	337	380	411	422	414	390	357	321	295	286	294	315	346	379	405	414	342.5
19	403	376	339	299	267	251	253	270	300	339	377	401	408	400	380	351	322	305	303	313	332	358	384	400	338.8
20	401	386	360	327	293	267	256	260	277	305	340	372	393	401	397	381	359	338	326	324	332	346	365	382	341.2
21	390	386	372	349	320	292	272	264	267	281	306	336	365	386	396	397	389	375	359	347	343	346	353	365	344.0
22	377	384	382	370	352	330	306	287	277	278	287	306	333	361	386	402	410	408	399	384	370	360	356	356	352.5
23	363	374	384	386	380	367	348	325	302	286	280	282	295	319	351	381	404	417	420	411	393	372	354	343	355.7
24	340	345	358	373	384	384	374	354	328	299	274	261	262	277	305	341	378	408	423	424	410	385	355	329	348.8
25	316	315	326	345	370	390	397	388	365	332	295	263	246	247	265	297	340	384	416	431	426	404	370	333	344.2
26	304	292	297	316	345	378	404	411	399	369	327	283	247	231	237	261	299	347	393	423	430	415	384	343	339.0
27	302	274	268	281	309	347	386	413	418	400	364	317	271	238	226	238	268	313	363	404	426	424	401	361	333.8
28	315	275	255	257	278	314	358	399	423	421	396	354	305	260	234	230	250	286	333	381	413	423	407	372	330.8
29	326	280	247	238	250	280	324	372	409	425	414	383	338	291	253	237	244	270	310	356	397	419	414	387	327.7
30	346	298	257	235	236	257	294	341	387	417	424	407	375	332	289	261	255	270	299	338	378	407	414	398	329.8

*:欠測データを補間した値

340.7

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

驗潮記錄

平成12年 9月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E 使用時：135° E

自 平成12年 9月 1日
 至 平成12年 9月 30日
 觀測者：第七管区海上保安本部水路部

日	午前 高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		氣圧 hPa	水温 ℃
	h	m cm	h	m cm	h	m cm	h	m cm	h	m cm	h	m cm		
1	10:04	425	04:02	261	--	--	--	--	22:34	426	16:17	240	1011.4	----
2	10:46	413	04:39	257	--	--	--	--	23:05	414	16:50	257	1012.7	----
3	11:33	400	05:19	255	--	--	--	--	23:31	402	17:28	278	1013.1	----
4	--	----	05:53	262	--	--	--	--	12:30	390	17:59	304	1009.4	----
5	--	----	06:40	274	--	--	--	--	13:33	378	18:46	326	1007.3	----
6	00:27	380	07:50	280	--	--	--	--	15:14	367	20:15	339	1009.0	----
7	01:25	361	09:18	280	--	--	--	--	16:57	368	23:00	338	1013.1	----
8	02:49	350	10:36	276	--	--	--	--	18:22	376	--	----	1016.0	----
9	04:28	356	00:16	332	--	--	11:28	277	19:05	388	--	----	1014.2	----
10	05:45	369	00:54	328	--	--	--	--	19:32	407	12:26	272	1011.6	----
11	06:34	393	01:22	324	--	--	--	--	19:56	419	13:10	271	1007.9	----
12	07:17	401	01:47	313	--	--	--	--	20:22	428	13:40	260	1009.9	----
13	07:58	418	02:10	304	--	--	--	--	20:43	432	14:18	256	1008.6	----
14	08:30	424	02:36	288	--	--	--	--	21:12	433	14:47	249	1007.9	----
15	09:08	432	03:04	279	--	--	--	--	21:37	437	15:20	256	1003.7	----
16	09:34	440	03:30	276	--	--	--	--	21:59	430	15:46	258	1002.8	----
17	10:24	426	04:10	258	--	--	--	--	22:30	425	16:22	270	1009.9	----
18	11:00	422	04:41	254	--	--	--	--	22:54	414	16:57	286	1014.5	----
19	11:56	408	05:25	250	--	--	--	--	23:31	403	17:39	302	1021.2	----
20	--	----	06:14	255	--	--	--	--	13:10	401	18:40	324	1023.6	----
21	00:13	390	07:15	264	--	--	--	--	14:38	398	20:04	343	1022.3	----
22	01:17	385	08:26	276	--	--	--	--	16:25	410	22:28	355	1017.8	----
23	02:43	387	10:14	279	--	--	--	--	17:44	420	23:54	340	1014.2	----
24	04:32	386	11:26	260	--	--	--	--	18:35	426	--	----	1014.4	----
25	05:56	397	00:36	314	--	--	--	--	19:17	431	12:27	244	1015.3	----
26	06:51	412	01:14	292	--	--	--	--	19:46	430	13:15	231	1017.7	----
27	07:41	420	01:45	267	--	--	--	--	20:26	428	13:58	226	1020.0	----
28	08:27	425	02:25	253	--	--	--	--	20:49	423	14:38	229	1019.9	----
29	09:05	425	02:54	238	--	--	--	--	21:22	420	15:12	236	1019.2	----
30	09:45	424	03:29	232	--	--	--	--	21:45	415	15:44	254	1017.2	----

観測最高 / 6日 09h 32m 442cm

最高値
 h m cm
 16日 09:34 440

最低値
 h m cm
 27日 13:58 226

観測最低 27日 14h 05m 225cm

験 潮 記 録

平成12年10月 (2000)
方 面 : 九州東岸
験潮所 : 大 分

緯 度 33° 15' 46" N
経 度 131° 41' 21" E 使用時 : 135° E

自 平成12年10月 1日
至 平成12年10月 31日
観測者 : 第七管区海上保安本部水路部

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	364	320	275	242	230	239	265	304	350	390	412	411	393	361	323	290	273	276	294	323	358	390	408	403	328.9	
2	380	343	302	265	243	240	255	284	324	366	398	412	407	387	358	327	303	296	304	324	351	379	400	405	335.5	
3	392	365	329	292	264	250	253	269	298	333	367	389	395	388	371	346	323	309	307	316	333	354	373	382	333.3	
4	378	362	337	307	278	258	253	260	276	302	333	360	377	382	376	363	345	328	319	319	326	336	350	361	328.6	
5	364	357	341	320	296	275	262	259	265	279	301	325	346	360	366	365	357	345	334	327	326	328	334	340	323.8	
6	345	346	339	327	311	294	280	270	267	271	282	298	317	335	349	358	360	357	349	339	331	325	322	322	320.6	
7	325	329	331	329	322	311	299	286	276	270	270	277	290	308	328	346	360	367	367	359	346	333	323	316	319.5	
8	314	317	325	333	337	336	329	318	304	290	280	278	284	298	318	343	365	381	388	387	377	360	342	329	330.5	
9	323	324	331	343	358	368	366	354	334	313	291	276	271	278	296	321	350	376	391	393	383	364	337	311	335.5	
10	296	294	302	318	339	360	371	369	355	331	301	273	257	257	270	295	329	365	392	402	397	377	347	313	329.6	
11	287	276	280	297	323	353	377	386	377	354	321	285	256	244	250	272	305	346	383	405	406	389	357	318	327.0	
12	281	260	258	274	301	337	373	397	399	382	350	309	270	245	241	256	285	325	368	401	412	400	371	330	326.0	
13	287	254	242	251	276	313	357	394	413	407	382	343	299	262	243	247	269	306	351	391	414	413	389	349	327.2	
14	301	258	232	230	249	286	332	379	412	421	407	374	330	287	256	248	262	292	333	376	409	420	404	370	327.8	
15	323	275	239	224	234	263	306	356	400	423	422	400	363	319	279	258	260	280	313	353	390	411	407	380	328.3	
16	339	290	245	218	215	233	268	316	366	405	419	411	386	349	309	278	268	278	303	337	373	400	408	393	325.3	
17	360	315	268	231	215	220	243	283	331	377	407	415	404	379	345	310	288	285	297	320	349	377	393	390	325.1	
18	367	330	287	246	219	210	220	246	285	331	370	394	400	391	370	341	316	303	303	313	330	353	373	380	319.9	
19	371	349	318	282	249	228	222	233	257	291	330	362	383	390	385	370	348	329	318	318	325	338	354	368	321.6	
20	372	364	347	323	295	269	253	248	255	273	300	331	359	379	389	389	378	360	343	331	326	326	330	338	328.3	
21	347	351	348	336	318	296	275	259	251	253	265	286	313	341	365	381	387	384	373	356	339	326	320	319	324.5	
22	326	336	345	349	344	332	314	294	275	262	259	266	282	307	337	365	384	393	391	378	356	333	314	304	326.9	
23	303	312	328	346	358	361	353	335	310	284	264	255	260	277	304	338	371	393	401	395	374	344	313	291	327.9	
24	281	284	298	322	349	370	376	367	345	314	281	255	244	250	271	303	343	380	402	405	391	363	326	291	325.5	
25	269	264	275	299	333	368	392	397	383	356	318	280	252	245	256	283	320	362	397	412	406	381	343	300	328.8	
26	264	246	248	267	300	342	381	405	407	389	355	314	276	252	249	265	296	336	376	404	409	393	359	315	327.0	
27	271	240	228	239	267	309	356	394	412	408	384	346	302	266	249	255	278	313	353	388	406	400	373	331	323.7	
28	285	245	223	223	244	281	329	376	409	419	408	379	340	299	272	266	279	305	340	377	403	408	390	354	327.3	
29	310	266	234	223	232	260	302	351	393	417	419	402	371	333	300	283	286	303	330	363	392	405	395	367	330.7	
30	326	281	243	221	220	237	270	313	358	391	405	400	380	349	315	290	284	293	313	340	368	388	389	371	322.7	
31	338	299	260	231	220	227	251	289	333	372	395	401	392	370	341	314	300	301	313	333	358	379	388	379	324.3	
																										326.8

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

驗潮記錄

平成12年10月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E
 使用時：135° E

自 平成12年10月 1日
 至 平成12年10月31日
 觀測者：第七管区海上保安本部水路部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		氣压 hPa	水温 ℃											
	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	10:30	414		04:02	230	-	-	-	-	-	-	22:20	409	16:22	272	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.3	----										
2	11:15	412		04:38	239	-	-	-	-	-	-	22:44	406	16:56	296	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.2	----										
3	11:56	395		05:20	250	-	-	-	-	-	-	23:14	383	17:36	306	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.4	----										
4	-	-	-	05:54	253	-	-	-	-	-	-	12:57	382	18:32	318	23:46	364	-	-	-	-	-	-	1017.8	----										
5	-	-	-	06:49	259	-	-	-	-	-	-	14:22	367	19:50	326	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.0	----										
6	00:33	347		07:55	267	-	-	-	-	-	-	15:55	360	22:35	321	-	-	-	-	-	-	-	-	1022.5	----										
7	02:09	332		09:31	269	-	-	-	-	-	-	17:30	368	23:57	314	-	-	-	-	-	-	-	-	1022.4	----										
8	04:19	338		10:45	278	-	-	-	-	-	-	18:25	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1015.5	----										
9	05:26	369		00:21	323	-	-	-	-	-	-	18:42	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.4	----										
10	06:22	372		00:42	293	-	-	-	-	-	-	19:08	402	12:32	255	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.8	----										
11	07:00	386		01:13	275	-	-	-	-	-	-	19:34	408	13:10	244	-	-	-	-	-	-	-	-	1017.9	----										
12	07:37	401		01:35	257	-	-	-	-	-	-	19:58	412	13:42	240	-	-	-	-	-	-	-	-	1017.1	----										
13	08:18	413		02:03	242	-	-	-	-	-	-	20:28	417	14:22	242	-	-	-	-	-	-	-	-	1017.6	----										
14	08:51	421		02:34	228	-	-	-	-	-	-	20:52	420	14:49	248	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.2	----										
15	09:28	426		03:05	224	-	-	-	-	-	-	21:23	412	15:26	256	-	-	-	-	-	-	-	-	1023.7	----										
16	10:06	419		03:37	213	-	-	-	-	-	-	21:48	408	15:57	268	-	-	-	-	-	-	-	-	1024.6	----										
17	10:52	415		04:16	214	-	-	-	-	-	-	22:21	395	16:40	283	-	-	-	-	-	-	-	-	1019.9	----										
18	11:54	400		04:57	210	-	-	-	-	-	-	22:57	380	17:32	302	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.5	----										
19	-	-	-	05:49	222	-	-	-	-	-	-	13:04	390	18:34	317	23:49	372	-	-	-	-	-	-	1021.9	----										
20	-	-	-	06:52	248	-	-	-	-	-	-	14:31	391	20:36	325	-	-	-	-	-	-	-	-	1018.2	----										
21	01:11	351		08:19	251	-	-	-	-	-	-	16:11	388	22:34	319	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.8	----										
22	03:00	349		09:48	259	-	-	-	-	-	-	17:20	394	23:36	302	-	-	-	-	-	-	-	-	1022.2	----										
23	04:43	361		11:09	255	-	-	-	-	-	-	18:05	401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1019.2	----										
24	05:55	376		00:19	280	-	-	-	-	-	-	18:41	406	12:09	244	-	-	-	-	-	-	-	-	1019.7	----										
25	06:43	398		00:46	264	-	-	-	-	-	-	19:14	413	12:51	245	-	-	-	-	-	-	-	-	1017.6	----										
26	07:36	409		01:25	244	-	-	-	-	-	-	19:43	410	13:38	248	-	-	-	-	-	-	-	-	1019.7	----										
27	08:19	413		02:01	228	-	-	-	-	-	-	20:17	406	14:17	249	-	-	-	-	-	-	-	-	1025.2	----										
28	08:56	419		02:28	220	-	-	-	-	-	-	20:40	410	14:46	265	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.3	----										
29	09:36	421		03:02	223	-	-	-	-	-	-	21:08	405	15:22	282	-	-	-	-	-	-	-	-	1013.9	----										
30	10:15	406		03:35	218	-	-	-	-	-	-	21:33	391	15:50	283	-	-	-	-	-	-	-	-	1018.8	----										
31	10:51	401		04:08	220	-	-	-	-	-	-	22:04	388	16:27	299	-	-	-	-	-	-	-	-	1023.3	----										

觀測最高 15日09h27m 428cm

觀測最低 18日04h43m 206cm

最高値
 h m cm
 15日 09:28 426

最低値
 h m cm
 18日 04:57 210

験 潮 記 録

平成12年11月 (2000)
方 面：九州東岸
験潮所：大 分

緯 度 33° 15' 46" N
経 度 131° 41' 21" E 使用時： 135° E

自 平成12年11月 1日
至 平成12年11月 30日
観測者：第七管区海上保安本部水路部

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	357	325	290	259	240	238	252	280	317	356	386	401	401	389	368	344	326	319	322	334	350	367	379	378	332.4
2	364	341	313	285	263	253	257	275	303	334	362	381	391	388	374	355	337	324	319	322	331	343	355	359	330.4
3	353	337	315	291	270	255	250	256	272	295	321	345	361	368	367	359	345	331	322	318	320	325	333	340	318.7
4	341	336	324	307	289	274	265	261	266	278	297	318	337	352	362	364	360	350	340	331	323	320	321	324	318.3
5	328	330	328	321	310	297	284	275	270	272	281	297	316	335	352	364	370	367	358	344	331	319	311	308	319.5
6	310	317	324	329	328	322	313	301	289	280	278	283	295	314	336	356	370	376	373	361	342	322	305	296	321.7
7	294	300	312	326	338	342	338	326	309	290	276	271	277	292	315	342	367	382	385	375	355	327	300	281	321.7
8	273	277	291	312	336	354	360	353	336	311	286	269	264	272	291	318	349	375	386	382	365	336	302	272	319.6
9	257	257	271	295	327	358	378	379	364	339	307	276	257	255	270	297	331	366	390	395	381	351	312	273	320.3
10	245	236	245	268	304	344	378	394	389	368	334	297	266	253	259	280	312	350	383	400	394	368	328	284	320.0
11	244	220	218	237	272	317	361	394	404	392	364	325	286	258	250	263	290	327	366	395	402	384	347	300	317.3
12	252	216	201	211	240	284	336	382	409	411	393	359	316	278	257	257	274	304	341	375	392	384	354	309	314.0
13	258	213	185	180	198	235	285	338	381	402	399	376	340	299	268	255	262	283	314	349	376	384	367	331	303.3
14	283	235	195	176	180	205	248	303	356	393	407	400	375	339	301	276	269	280	303	333	364	383	382	358	306.0
15	318	270	226	193	181	190	221	267	320	367	397	406	396	371	337	305	287	284	295	315	341	365	377	368	308.2
16	341	303	261	223	199	193	206	237	281	330	372	396	403	395	373	345	318	304	304	314	332	354	373	378	314.0
17	366	341	309	273	241	221	216	228	255	293	334	368	389	396	390	372	346	322	307	302	306	316	331	343	315.2
18	346	336	317	292	263	236	219	215	224	246	278	314	344	365	374	372	358	337	316	301	295	295	302	313	302.4
19	325	331	329	318	300	279	256	240	234	241	259	285	317	346	367	378	378	367	348	326	307	297	295	300	309.3
20	312	329	344	350	346	334	315	294	276	267	269	281	302	331	361	386	398	399	387	364	333	305	287	281	327.1
21	285	298	318	338	350	350	340	321	296	272	257	256	265	284	312	343	368	380	378	362	335	303	274	258	314.3
22	254	262	282	309	338	357	363	354	334	306	279	261	258	268	289	319	351	376	385	376	353	319	282	252	313.6
23	237	238	254	282	318	353	375	380	368	344	312	281	263	262	275	300	332	365	386	389	372	340	300	261	316.1
24	234	224	232	256	294	337	373	393	393	377	347	311	281	266	270	288	316	349	380	394	388	362	324	281	319.6
25	243	221	219	237	270	314	360	395	410	405	383	350	314	287	279	288	309	339	371	394	398	380	346	303	325.6
26	259	226	212	219	244	283	332	377	406	413	402	376	340	306	286	285	299	323	352	379	393	385	358	319	323.9
27	274	235	210	206	222	254	299	348	387	407	407	390	361	326	298	286	290	307	331	358	379	383	368	336	319.3
28	295	252	220	205	211	233	271	317	362	393	404	397	375	344	312	292	288	298	317	341	365	376	369	345	315.9
29	310	270	233	208	203	216	246	286	331	369	391	395	383	359	329	304	291	293	305	326	348	365	369	356	311.9
30	329	293	257	227	212	215	234	266	307	348	377	390	389	375	350	324	305	300	306	319	337	355	365	360	314.2

*:欠測データを補間した値

317.1

潮高の基準面：鍾測基点下 794.8cm

驗潮記錄

平成12年11月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E
 使用時：135° E

自 平成12年11月 1日
 至 平成12年11月30日
 觀測者：第七管区海上保安本部水路部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		氣圧 hPa	水温 ℃
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h		
1	11:33	402	04:38	236	-	-	-	-	22:27	381	17:07	319	-	-	-	-	1015.7	----
2	-	-	05:14	253	-	-	-	-	12:21	391	18:04	319	23:03	359	-	-	1013.1	----
3	-	-	05:53	250	-	-	-	-	13:29	369	19:19	318	23:43	341	-	-	1020.9	----
4	-	-	07:00	261	-	-	-	-	14:48	365	21:25	320	-	-	-	-	1021.9	----
5	01:10	330	08:16	270	-	-	-	-	16:16	370	23:10	308	-	-	-	-	1019.3	----
6	03:25	329	09:51	278	-	-	-	-	17:12	376	23:43	294	-	-	-	-	1019.3	----
7	05:03	342	10:58	271	-	-	-	-	17:43	386	-	-	-	-	-	-	1020.5	----
8	06:00	360	00:12	273	-	-	-	11:51	264	18:15	387	-	-	-	-	-	1021.7	----
9	06:34	381	00:29	255	-	-	-	-	18:44	396	12:34	253	-	-	-	-	1022.7	----
10	07:18	394	00:58	236	-	-	-	-	19:16	401	13:12	253	-	-	-	-	1021.1	----
11	07:55	404	01:34	216	-	-	-	-	19:45	403	13:49	250	-	-	-	-	1022.4	----
12	08:36	413	02:06	201	-	-	-	-	20:13	393	14:32	254	-	-	-	-	1023.7	----
13	09:25	404	02:41	179	-	-	-	-	20:48	384	15:11	255	-	-	-	-	1028.0	----
14	10:09	407	03:22	174	-	-	-	-	21:26	386	15:48	269	-	-	-	-	1028.2	----
15	10:55	406	04:05	181	-	-	-	-	22:09	377	16:39	283	-	-	-	-	1024.5	----
16	11:54	403	04:48	192	-	-	-	-	22:46	378	17:34	303	-	-	-	-	1023.2	----
17	-	-	05:46	216	-	-	-	-	13:02	396	18:58	302	23:40	347	-	-	1019.7	----
18	-	-	06:47	214	-	-	-	-	14:22	374	20:29	294	-	-	-	-	1028.1	----
19	01:17	332	07:59	234	-	-	-	-	15:32	379	21:48	295	-	-	-	-	1029.1	----
20	03:09	350	09:19	266	-	-	-	-	16:32	400	22:58	281	-	-	-	-	1016.6	----
21	04:30	352	10:37	255	-	-	-	-	17:22	381	23:48	254	-	-	-	-	1021.7	----
22	05:51	363	11:42	257	-	-	-	-	18:00	385	-	-	-	-	-	-	1026.9	----
23	06:45	381	00:26	235	-	-	-	-	18:35	391	12:34	260	-	-	-	-	1026.4	----
24	07:32	395	01:03	224	-	-	-	-	19:13	395	13:19	265	-	-	-	-	1025.5	----
25	08:14	410	01:35	217	-	-	-	-	19:38	399	13:54	279	-	-	-	-	1022.7	----
26	08:50	414	02:11	212	-	-	-	-	20:12	394	14:35	283	-	-	-	-	1021.0	----
27	09:32	410	02:42	205	-	-	-	-	20:41	384	15:16	286	-	-	-	-	1019.7	----
28	10:03	404	03:14	205	-	-	-	-	21:11	377	15:44	287	-	-	-	-	1023.9	----
29	10:44	396	03:45	202	-	-	-	-	21:41	370	16:26	290	-	-	-	-	1025.9	----
30	11:25	392	04:23	211	-	-	-	-	22:15	365	16:54	299	-	-	-	-	1024.0	----

観測最高 12日 08h45m 418cm

最高値
 h m cm
 26日 08:50 414

最低値
 h m cm
 14日 03:22 174

観測最低 14日 03h19m 172cm

驗潮記錄

平成12年12月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E
 使用時： 135° E

自 平成12年12月 1日
 至 平成12年12月 31日
 觀測者：第七管区海上保安本部水路部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm	
1	341	313	279	249	228	221	229	251	284	322	355	376	382	376	359	334	314	*297	*294	*300	*314	331	345	348	(310.1)	
2	339	320	295	268	244	230	229	241	264	296	329	354	368	372	365	350	329	313	304	303	307	317	330	339	308.6	
3	339	330	313	293	270	252	244	246	258	279	307	335	356	367	370	363	348	329	315	306	303	305	314	324	311.1	
4	332	333	327	315	298	281	268	262	265	276	295	319	342	360	370	372	365	351	333	316	304	298	299	306	316.1	
5	316	325	330	329	321	309	294	281	273	271	278	293	314	336	355	366	369	360	342	320	300	286	280	280	313.7	
6	288	302	317	329	334	331	321	305	289	278	276	282	294	313	335	354	365	364	355	335	309	284	267	260	312.0	
7	262	273	293	316	334	342	339	327	309	288	271	266	271	286	308	334	357	369	365	348	321	289	258	239	306.9	
8	235	244	263	292	324	350	361	357	341	317	291	271	265	273	291	316	345	369	377	367	342	308	270	238	308.6	
9	222	224	241	271	311	352	380	389	381	360	329	298	277	273	285	308	338	369	390	391	373	340	296	252	318.8	
10	221	211	220	246	287	335	379	406	410	397	370	334	301	281	280	295	321	353	382	397	388	358	313	264	322.9	
11	220	192	186	202	237	285	337	380	403	405	386	353	313	280	264	267	285	314	346	374	382	366	328	279	307.7	
12	229	187	165	167	193	237	293	349	390	410	408	386	350	310	282	273	282	303	334	367	389	389	365	323	307.5	
13	273	223	184	168	177	208	256	313	367	403	416	409	384	347	309	286	281	292	314	344	373	388	380	350	310.2	
14	306	256	208	175	166	180	214	263	320	369	400	409	398	371	336	303	284	282	295	317	344	368	378	366	304.5	
15	336	294	248	207	183	179	196	231	279	331	374	398	403	390	364	330	302	286	286	298	318	343	364	370	304.6	
16	357	329	291	250	215	196	195	213	246	290	336	373	392	394	381	356	325	300	288	288	298	315	337	354	305.0	
17	358	348	325	295	262	235	221	222	239	268	306	344	374	389	390	378	354	326	304	293	290	296	310	328	310.6	
18	344	350	344	329	307	282	259	247	249	263	287	317	347	371	384	385	375	353	328	305	292	286	289	301	316.4	
19	318	336	346	347	338	323	303	284	270	268	276	292	315	340	361	372	371	360	341	316	290	272	263	264	315.3	
20	274	294	316	335	344	345	337	322	303	288	284	289	303	323	347	367	379	378	365	342	313	286	267	257	319.1	
21	258	271	294	321	343	355	356	348	332	311	293	285	289	300	318	340	360	370	367	350	324	292	261	240	315.8	
22	232	238	257	286	320	349	366	369	360	340	316	295	285	288	302	321	345	366	375	367	345	314	280	248	315.2	
23	229	227	240	267	303	342	373	390	390	377	354	326	305	296	303	319	341	362	376	377	362	333	294	256	322.6	
24	226	212	215	236	270	312	354	382	393	388	369	341	312	292	288	298	318	342	366	380	376	356	322	281	317.9	
25	242	216	211	225	254	295	342	383	408	413	398	365	326	294	280	283	297	318	342	362	368	355	324	282	316.0	
26	238	204	187	190	211	247	294	340	375	390	387	368	338	304	279	271	279	296	320	345	361	359	338	303	301.0	
27	261	220	192	184	194	222	265	314	357	384	392	382	357	324	294	278	279	291	312	338	360	368	358	330	302.3	
28	291	249	214	195	195	212	247	293	340	376	393	392	375	346	313	289	281	287	303	325	349	365	365	346	305.9	
29	313	273	234	206	196	204	229	268	314	355	381	389	381	359	328	300	284	283	294	313	337	359	368	361	305.4	
30	338	304	267	236	217	215	230	261	302	344	378	395	396	382	357	329	306	297	300	314	334	356	372	375	316.9	
31	362	337	306	275	250	240	246	266	298	335	370	394	401	395	377	352	325	307	301	306	318	335	353	364	325.5	
																										312.1

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

驗潮記錄

平成12年12月 (2000)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大分

緯度 33° 15' 46" N
 經度 131° 41' 21" E
 使用時：135° E

自 平成12年12月 1日
 至 平成12年12月 31日
 觀測者：第七管区海上保安本部水路部

日	午前			午後			氣压 hPa	水温 ℃						
	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								
1	- - -	04:56 221	- - -	- - -	- - -	- - -	12:01 382	17:43 293	22:45 349	- - -	- - -	- - -	1015.7	----
2	- - -	05:36 228	- - -	- - -	- - -	- - -	12:51 372	18:43 302	23:29 341	- - -	- - -	- - -	1024.2	----
3	- - -	06:17 243	- - -	- - -	- - -	- - -	13:48 370	20:07 303	- - -	- - -	- - -	- - -	1018.5	----
4	00:40 333	07:11 262	- - -	- - -	- - -	- - -	14:45 372	21:28 298	- - -	- - -	- - -	- - -	1018.9	----
5	02:18 331	08:37 271	- - -	- - -	- - -	- - -	15:45 369	22:28 279	- - -	- - -	- - -	- - -	1020.2	----
6	04:05 334	09:42 275	- - -	- - -	- - -	- - -	16:30 366	23:18 259	- - -	- - -	- - -	- - -	1024.2	----
7	05:15 342	10:57 266	- - -	- - -	- - -	- - -	17:16 369	23:48 235	- - -	- - -	- - -	- - -	1026.9	----
8	06:15 361	11:52 264	- - -	- - -	- - -	- - -	17:56 377	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1025.3	----
9	06:57 389	00:24 221	- - -	- - -	- - -	- - -	18:32 393	12:42 273	- - -	- - -	- - -	- - -	1023.1	----
10	07:44 411	00:59 211	- - -	- - -	- - -	- - -	19:12 397	13:33 278	- - -	- - -	- - -	- - -	1017.3	----
11	08:36 407	01:44 185	- - -	- - -	- - -	- - -	19:51 382	14:20 263	- - -	- - -	- - -	- - -	1023.7	----
12	09:25 412	02:25 163	- - -	- - -	- - -	- - -	20:30 393	14:55 273	- - -	- - -	- - -	- - -	1025.9	----
13	10:08 416	03:08 168	- - -	- - -	- - -	- - -	21:14 389	15:44 280	- - -	- - -	- - -	- - -	1024.9	----
14	10:53 409	03:53 165	- - -	- - -	- - -	- - -	22:01 378	16:36 281	- - -	- - -	- - -	- - -	1026.0	----
15	11:45 404	04:40 178	- - -	- - -	- - -	- - -	22:49 370	17:32 284	- - -	- - -	- - -	- - -	1027.7	----
16	- - -	05:32 193	- - -	- - -	- - -	- - -	12:38 395	18:32 286	23:47 359	- - -	- - -	- - -	1026.7	----
17	- - -	06:24 219	- - -	- - -	- - -	- - -	13:37 392	19:48 290	- - -	- - -	- - -	- - -	1025.7	----
18	01:00 350	07:25 246	- - -	- - -	- - -	- - -	14:37 386	21:09 286	- - -	- - -	- - -	- - -	1022.7	----
19	02:33 348	08:44 267	- - -	- - -	- - -	- - -	15:27 373	22:25 262	- - -	- - -	- - -	- - -	1022.4	----
20	04:36 346	09:54 284	- - -	- - -	- - -	- - -	16:28 380	23:24 256	- - -	- - -	- - -	- - -	1020.7	----
21	05:39 357	11:11 285	- - -	- - -	- - -	- - -	17:16 371	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1019.9	----
22	06:42 370	00:02 232	- - -	- - -	- - -	- - -	18:06 375	12:16 285	- - -	- - -	- - -	- - -	1022.0	----
23	07:34 392	00:38 225	- - -	- - -	- - -	- - -	18:32 379	13:04 296	- - -	- - -	- - -	- - -	1018.0	----
24	08:11 393	01:19 211	- - -	- - -	- - -	- - -	19:20 381	13:45 287	- - -	- - -	- - -	- - -	1021.6	----
25	08:44 414	01:44 211	- - -	- - -	- - -	- - -	19:49 368	14:21 280	- - -	- - -	- - -	- - -	1021.2	----
26	09:19 391	02:22 186	- - -	- - -	- - -	- - -	20:25 363	14:54 271	- - -	- - -	- - -	- - -	1028.8	----
27	09:54 392	02:55 184	- - -	- - -	- - -	- - -	21:00 368	15:30 277	- - -	- - -	- - -	- - -	1030.0	----
28	10:28 394	03:32 192	- - -	- - -	- - -	- - -	21:29 368	15:59 281	- - -	- - -	- - -	- - -	1027.3	----
29	10:58 390	04:03 196	- - -	- - -	- - -	- - -	22:08 369	16:36 281	- - -	- - -	- - -	- - -	1027.1	----
30	11:35 397	04:35 214	- - -	- - -	- - -	- - -	22:38 376	17:14 296	- - -	- - -	- - -	- - -	1023.3	----
31	11:59 401	05:10 240	- - -	- - -	- - -	- - -	23:21 365	17:57 301	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.7	----

觀測最高 13日09h59m 419 cm

觀測最低 12日02h22m 162 cm

最高値
h m cm
13日 10:08 416

最低値
h m cm
12日 02:25 163