

平成 13 年 (2001 年)

方面：伊予灘

Port：大分

Lat. $33^{\circ} \overset{15.9}{\cancel{57.4}'} \text{ N}$
Lon. $130^{\circ} \overset{41.2}{\cancel{57.7}'} \text{ E}$

驗 潮 記 録

自. 平成 13 年 1 月 1 日

至. 平成 13 年 12 月 31 日

位 置：大分市鶴崎大分県船舶廃油処理場内

使 用 時： 135° E

驗 潮 器：フース型長期巻驗潮器 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

驗潮主管所：大分海上保安部

験 潮 記 録

平成13年 1月 (2001)
 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13年 1月 1日
 至 平成13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	361	345	322	295	269	250	245	254	276	307	341	369	387	390	382	363	339	316	304	301	307	320	336	351	322.1
2	358	353	340	321	298	278	267	269	281	301	328	356	377	387	384	369	346	321	301	289	286	290	302	319	321.7
3	333	339	336	326	310	290	272	262	264	275	294	317	340	358	367	364	351	329	306	287	275	271	275	286	309.5
4	302	318	330	334	330	319	303	287	276	274	282	297	316	336	351	358	355	342	320	294	270	255	250	253	306.3
5	264	284	307	325	334	335	327	313	296	282	278	282	293	310	329	345	353	348	333	308	280	252	234	227	301.6
6	232	249	275	306	332	348	352	346	329	308	291	283	285	296	314	336	355	364	358	339	311	277	246	225	306.5
7	219	229	253	287	326	360	382	388	381	362	338	319	310	312	325	345	370	393	402	394	367	329	288	252	330.5
8	228	223	236	266	308	353	390	411	413	398	371	339	311	297	300	316	340	368	390	396	381	350	308	263	331.5
9	225	204	206	228	267	318	370	409	430	431	414	384	349	323	313	320	340	368	399	419	419	395	356	308	341.5
10	258	216	194	197	224	268	323	376	414	431	425	401	365	328	302	294	305	328	358	389	408	405	378	335	330.1
11	283	232	195	181	191	223	273	333	386	421	432	422	394	355	318	296	293	306	331	364	395	410	400	368	325.1
12	321	267	218	185	175	191	228	281	338	386	416	422	407	375	335	300	282	283	300	328	362	391	403	392	316.1
13	359	314	263	219	193	190	209	248	301	357	401	424	424	406	372	333	302	289	294	310	335	364	387	394	320.3
14	379	347	305	261	226	208	210	231	268	315	361	393	406	401	378	345	310	285	277	284	302	328	355	375	314.6
15	379	367	339	301	261	231	221	229	251	286	327	364	386	392	381	358	326	296	277	272	278	294	316	341	311.4
16	358	362	352	332	306	279	259	253	262	281	309	341	367	380	380	367	344	315	288	271	265	270	283	303	313.6
17	324	339	345	341	329	311	290	277	274	282	297	317	340	358	366	363	351	331	305	282	266	260	262	272	311.8
18	290	310	327	338	341	337	326	312	301	298	301	310	324	339	351	357	353	342	323	301	279	262	253	252	313.6
19	260	277	299	322	338	347	349	343	332	320	312	310	313	321	334	347	355	354	345	328	307	283	262	252	317.1
20	252	261	281	308	336	358	371	375	371	358	344	333	330	333	341	354	365	370	364	349	326	298	270	248	329.0
21	238	239	254	279	311	344	368	381	382	371	352	330	314	308	312	324	340	356	365	361	344	318	287	256	322.3
22	234	225	231	252	284	321	356	380	389	384	367	343	320	305	302	309	324	344	361	368	358	334	303	269	319.3
23	238	219	215	229	257	296	338	371	390	392	379	354	324	300	289	291	303	324	348	363	364	348	320	285	314.0
24	246	216	202	207	229	265	310	353	383	394	388	367	337	306	286	282	293	314	341	365	377	372	349	314	312.3
25	274	236	213	208	223	255	300	348	389	412	415	401	373	340	313	300	302	318	341	367	386	390	375	342	325.9
26	301	259	227	210	213	235	273	320	365	397	410	402	377	344	312	292	288	299	322	351	377	392	387	364	321.5
27	328	287	249	224	219	233	263	305	350	387	406	403	384	354	319	288	274	277	295	322	350	374	382	370	318.5
28	341	303	263	231	215	219	240	276	321	363	393	402	393	368	334	301	281	278	289	310	336	361	376	373	315.3
29	352	317	278	242	219	214	226	253	292	335	371	388	386	369	341	307	279	265	268	283	306	334	359	369	306.4
30	362	340	309	274	245	231	235	253	282	319	356	380	386	376	353	322	290	266	259	265	283	308	333	352	307.5
31	356	345	323	295	266	247	242	252	272	302	334	362	376	376	362	337	307	280	265	262	269	286	310	335	306.7

*:欠測データを補間した値

317.5

潮高の基準面： 錘測基点下 794.8cm

驗潮記錄

平成13年 1月 (2001)
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13年 1月 1日
至 平成13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		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	cm	h	m			cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm
1	-	-	---	05:52	245	-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:48	391	18:45	301	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.0	----
2	00:04	358	06:24	266	-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:20	387	19:59	286	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.3	----	
3	01:11	339	07:23	262	-	-	---	-	-	---	-	-	---	14:21	367	21:00	271	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.0	----	
4	02:56	334	08:37	274	-	-	---	-	-	---	-	-	---	15:13	359	22:05	250	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.4	----	
5	04:34	336	10:01	278	-	-	---	-	-	---	-	-	---	16:11	353	23:05	227	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1029.7	----	
6	05:53	353	11:20	282	-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:10	364	23:52	219	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1032.0	----	
7	06:55	389	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:07	403	12:18	309	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.5	----
8	07:36	414	00:46	222	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:46	397	13:20	297	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.3	----	
9	08:34	433	01:26	202	-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:28	423	14:01	313	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.2	----	
10	09:15	432	02:24	192	-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:23	410	14:51	294	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.5	----	
11	10:00	432	03:05	181	-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:10	410	15:40	292	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.6	----	
12	10:48	423	03:52	175	-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:04	403	16:27	280	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.0	----	
13	11:33	427	04:38	188	-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:48	394	17:13	289	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.9	----	
14	-	-	---	05:24	206	-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:12	407	17:56	277	23:44	380	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.8	----	
15	-	-	---	06:02	221	-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:50	392	18:53	272	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.7	----
16	00:43	363	06:51	253	-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:28	382	20:01	265	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1027.5	----	
17	02:06	345	07:42	274	-	-	---	-	-	---	-	-	---	14:15	367	21:15	260	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1029.4	----	
18	03:53	341	08:59	298	-	-	---	-	-	---	-	-	---	15:10	357	22:38	252	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1029.4	----	
19	05:46	349	10:48	309	-	-	---	-	-	---	-	-	---	16:25	356	23:30	250	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1029.1	----	
20	06:58	375	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:03	370	12:04	330	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.6	----
21	07:34	383	00:22	237	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:16	366	13:02	308	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.4	----	
22	08:07	389	01:07	225	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:55	368	13:46	301	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.9	----	
23	08:38	393	01:41	214	-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:31	366	14:23	288	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.8	----	
24	09:10	394	02:15	202	-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:15	378	14:45	281	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1027.3	----	
25	09:41	416	02:43	208	-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:42	391	15:21	299	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.3	----	
26	10:06	410	03:22	209	-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:18	393	15:43	287	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.8	----	
27	10:24	407	03:44	218	-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:55	382	16:20	273	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.2	----	
28	10:57	403	04:21	214	-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:23	378	16:41	277	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.9	----	
29	11:26	390	04:46	213	-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:07	369	17:21	264	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.1	----	
30	11:48	387	05:19	230	-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:45	356	17:59	259	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.1	----	
31	-	-	---	05:49	242	-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:30	378	18:49	261	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.2	----

観測最高 9日08時43分 433cm

観測最低 12日04時06分 174cm

最高値
h m cm
9日 08:34 433

最低値
h m cm
12日 03:52 175

驗潮記録

平成13年 2月 (2001)
 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13年 2月 1日
 至 平成13年 2月 28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	351	355	347	330	309	288	274	273	284	303	326	352	371	376	368	348	322	294	271	258	255	261	277	299	312.2
2	321	336	341	336	324	307	291	281	280	287	302	320	338	351	356	349	333	310	286	264	248	243	248	263	304.8
3	284	307	325	336	339	334	322	308	297	294	298	306	318	332	344	347	341	327	306	281	257	240	233	236	304.7
4	249	270	298	324	343	351	351	342	327	311	301	297	301	311	325	339	347	344	331	309	281	253	230	218	306.4
5	220	236	263	298	333	361	377	380	370	350	328	309	300	301	312	329	347	360	360	346	319	285	250	222	314.8
6	207	209	228	261	303	346	380	397	397	383	358	328	304	293	296	310	331	355	372	373	354	321	279	237	317.6
7	203	186	191	216	257	307	356	393	410	407	387	354	318	293	283	290	308	336	365	384	382	358	319	270	315.5
8	221	185	170	179	209	256	311	362	397	409	399	371	332	293	269	264	278	305	340	374	392	386	356	310	307.0
9	257	206	171	162	178	215	269	328	378	408	413	395	360	316	280	261	262	280	313	352	386	402	392	358	305.9
10	309	255	207	177	172	194	236	290	345	388	409	405	379	338	294	261	247	255	279	314	355	386	396	380	303.0
11	344	294	242	201	180	185	211	255	308	359	394	403	389	357	315	273	245	238	251	278	315	354	383	389	298.5
12	371	336	291	247	215	203	213	241	283	331	371	392	391	371	337	296	260	241	241	256	284	320	355	376	300.9
13	377	360	331	294	259	238	236	252	280	317	357	384	393	383	358	324	286	259	248	252	268	295	328	356	309.8
14	369	365	350	324	294	268	256	261	277	301	329	356	371	371	354	328	296	266	245	237	241	256	280	307	304.3
15	329	341	340	331	314	295	279	274	281	294	311	331	347	354	350	336	315	290	268	254	249	251	261	281	303.2
16	306	326	336	339	336	325	310	297	292	295	301	310	320	329	331	325	313	295	276	257	243	236	236	243	299.0
17	259	280	302	320	331	335	332	324	314	307	303	304	308	316	323	328	327	319	306	289	270	255	246	244	301.8
18	250	264	286	310	331	347	354	353	345	334	322	313	310	313	320	329	337	339	333	319	299	277	257	243	311.9
19	238	244	260	284	313	340	358	366	364	352	334	315	301	296	299	309	323	336	341	335	319	294	266	241	309.5
20	224	221	231	253	285	321	352	371	376	367	348	322	298	285	284	294	311	332	350	356	346	323	292	259	308.4
21	231	216	218	235	265	304	344	374	387	384	366	339	309	288	280	285	302	326	351	367	367	348	317	279	311.8
22	242	216	208	218	243	281	324	363	385	388	374	348	314	284	267	268	283	307	336	362	374	365	340	302	308.0
23	261	226	206	206	224	258	302	347	380	394	387	363	329	294	270	263	274	298	330	363	386	390	372	337	310.8
24	294	252	222	210	220	248	289	336	376	398	398	379	346	306	272	254	257	275	302	336	366	380	371	342	309.5
25	301	256	218	196	196	216	253	298	342	372	381	369	340	300	262	235	228	240	267	302	337	362	367	350	291.2
26	317	274	233	203	194	205	233	274	319	358	377	374	352	317	277	243	226	230	251	283	320	354	372	368	289.8
27	345	309	267	232	212	214	233	266	308	349	377	383	369	341	303	265	239	234	247	273	308	345	374	384	299.0
28	374	347	312	276	250	241	251	277	313	352	386	402	397	375	341	302	270	254	255	271	299	334	367	387	318.0

*: 欠測データを補間した値

306.3

潮高の基準面：鍾測基点下 794.8cm

驗潮記錄

平成13年 2月 (2001)
 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13年 2月 1日
 至 平成13年 2月 28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		午後 高潮	低潮		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		h	m				
1	00:46	355	06:34	272	-	-	-	-	-	-	-	-	12:51	376	19:48	255	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.9	----
2	02:02	341	07:38	279	-	-	-	-	-	-	-	-	13:56	356	21:01	243	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.8	----
3	03:50	339	08:53	294	-	-	-	-	-	-	-	-	14:50	348	22:11	233	-	-	-	-	-	-	-	-	1026.7	----
4	05:30	352	10:57	297	-	-	-	-	-	-	-	-	16:19	347	23:23	217	-	-	-	-	-	-	-	-	1026.7	----
5	06:44	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:30	362	12:25	299	-	-	-	-	-	-	-	-	1022.4	----
6	07:33	399	00:24	206	-	-	-	-	-	-	-	-	18:30	375	13:16	292	-	-	-	-	-	-	-	-	1017.4	----
7	08:24	411	01:17	185	-	-	-	-	-	-	-	-	19:25	386	14:02	283	-	-	-	-	-	-	-	-	1017.3	----
8	09:02	409	02:08	170	-	-	-	-	-	-	-	-	20:18	394	14:43	263	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.4	----
9	09:41	415	02:50	161	-	-	-	-	-	-	-	-	21:09	402	15:28	259	-	-	-	-	-	-	-	-	1026.4	----
10	10:22	411	03:39	170	-	-	-	-	-	-	-	-	21:52	397	16:09	247	-	-	-	-	-	-	-	-	1028.6	----
11	10:51	403	04:20	179	-	-	-	-	-	-	-	-	22:43	390	16:47	238	-	-	-	-	-	-	-	-	1032.2	----
12	11:28	394	05:01	203	-	-	-	-	-	-	-	-	23:33	379	17:31	239	-	-	-	-	-	-	-	-	1029.8	----
13	11:54	393	05:35	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	18:12	247	-	-	-	-	-	-	-	-	1020.7	----
14	00:20	369	06:14	256	-	-	-	-	-	-	-	-	12:28	373	19:09	237	-	-	-	-	-	-	-	-	1022.0	----
15	01:29	342	06:51	274	-	-	-	-	-	-	-	-	13:06	354	20:13	248	-	-	-	-	-	-	-	-	1025.1	----
16	03:00	339	08:00	292	-	-	-	-	-	-	-	-	13:48	332	21:33	235	-	-	-	-	-	-	-	-	1025.1	----
17	05:01	335	10:22	303	-	-	-	-	-	-	-	-	15:21	328	22:49	244	-	-	-	-	-	-	-	-	1029.0	----
18	06:23	354	-	---	-	-	-	-	-	-	-	-	16:52	339	12:00	310	-	-	-	-	-	-	23:58	238	1021.8	----
19	07:20	366	-	---	-	-	-	-	-	-	-	-	18:05	341	13:05	296	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.2	----
20	07:50	376	00:43	221	-	-	-	-	-	-	-	-	18:54	356	13:36	283	-	-	-	-	-	-	-	-	1023.7	----
21	08:19	388	01:25	214	-	-	-	-	-	-	-	-	19:29	369	14:03	280	-	-	-	-	-	-	-	-	1018.3	----
22	08:40	390	01:56	208	-	-	-	-	-	-	-	-	20:09	374	14:28	265	-	-	-	-	-	-	-	-	1019.2	----
23	09:10	394	02:31	203	-	-	-	-	-	-	-	-	20:38	391	14:48	263	-	-	-	-	-	-	-	-	1013.6	----
24	09:31	401	03:02	210	-	-	-	-	-	-	-	-	21:10	380	15:24	253	-	-	-	-	-	-	-	-	1009.8	----
25	09:54	381	03:31	193	-	-	-	-	-	-	-	-	21:43	368	15:50	228	-	-	-	-	-	-	-	-	1025.0	----
26	10:23	379	03:56	193	-	-	-	-	-	-	-	-	22:22	373	16:19	225	-	-	-	-	-	-	-	-	1032.2	----
27	10:45	384	04:27	210	-	-	-	-	-	-	-	-	22:57	384	16:44	233	-	-	-	-	-	-	-	-	1028.9	----
28	11:17	402	04:56	241	-	-	-	-	-	-	-	-	23:37	391	17:25	252	-	-	-	-	-	-	-	-	1015.3	----

観測最高 9日 0h 0m 412 cm

観測最低 9日 02h 4m 162 cm

最高値
h m cm
9日 09:41 415

最低値
h m cm
9日 02:50 161

験 潮 記 録

平成13年 3月 (2001)
 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13年 3月 1日
 至 平成13年 3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	389	376	351	320	291	274	274	289	314	345	375	394	397	384	358	323	288	263	253	258	275	301	334	361	324.5
2	375	372	358	335	309	287	277	281	295	316	341	363	374	369	353	327	297	268	250	245	252	270	296	326	314.0
3	350	363	364	356	341	321	305	300	304	315	331	350	365	371	365	350	328	303	281	266	261	266	280	303	322.5
4	329	354	372	377	368	353	338	327	320	319	324	333	342	350	355	353	341	320	295	270	251	241	240	248	321.7
5	265	289	315	336	349	355	352	343	330	317	307	302	304	311	321	330	333	328	313	291	265	241	223	216	305.7
6	223	240	268	302	335	358	369	368	357	337	315	298	290	292	301	317	334	346	345	331	306	275	243	218	307.0
7	207	211	232	266	308	348	377	388	382	363	335	305	282	274	278	292	313	337	354	355	338	307	267	227	306.1
8	197	185	193	220	262	312	358	388	397	386	359	322	286	263	257	269	292	323	353	371	369	347	307	259	303.1
9	213	181	172	187	221	270	324	370	396	397	377	342	300	263	242	244	264	297	337	373	393	387	357	311	300.8
10	259	213	183	179	200	240	294	349	391	410	403	374	330	284	248	233	242	269	309	354	391	407	396	361	305.0
11	311	257	212	189	192	219	263	317	367	400	406	387	350	303	258	228	222	240	275	320	366	399	408	390	303.3
12	352	303	254	219	207	220	252	297	348	390	409	402	374	331	282	241	221	226	248	284	329	371	395	395	306.3
13	374	337	293	252	228	226	244	278	320	360	387	391	374	341	297	254	225	217	230	258	296	339	375	392	303.7
14	387	364	330	293	263	250	255	276	307	343	373	387	381	358	323	284	250	232	232	248	276	312	349	375	310.3
15	384	376	357	330	302	283	279	290	309	335	361	378	379	364	338	305	272	247	235	238	253	278	309	339	314.2
16	357	363	357	342	321	302	291	292	301	316	334	351	358	353	338	316	290	265	248	243	248	261	283	309	310.0
17	332	347	354	353	346	334	323	319	321	327	335	345	353	354	347	334	316	296	279	267	262	264	273	288	319.5
18	307	325	339	348	351	347	339	329	322	318	316	317	319	321	320	316	309	298	285	272	261	254	252	256	309.2
19	267	283	301	319	334	343	346	342	332	321	311	304	301	302	307	313	318	318	312	300	285	269	255	248	305.5
20	248	258	276	300	324	344	356	359	353	339	320	304	294	292	298	308	321	333	337	331	316	296	273	254	309.8
21	244	246	259	283	312	342	365	375	372	358	335	310	291	283	285	296	314	335	350	353	342	321	294	265	313.8
22	244	236	243	263	293	329	362	382	386	375	352	322	294	278	277	287	307	332	358	372	368	348	319	284	317.1
23	253	233	232	246	274	312	351	380	392	384	362	328	292	267	258	265	284	314	347	372	379	367	340	303	314.0
24	263	234	222	229	253	290	334	373	394	394	375	343	305	271	252	253	271	301	338	373	393	391	370	335	314.9
25	294	256	233	231	250	283	326	370	401	410	396	366	327	287	258	249	260	288	326	366	396	407	396	367	322.6
26	327	284	251	238	245	269	306	348	384	402	398	372	334	292	256	237	239	260	296	340	379	403	405	385	318.8
27	350	306	267	242	239	255	286	327	369	396	401	383	349	306	263	234	226	240	271	313	359	395	410	403	316.3
28	376	337	295	263	249	256	280	316	356	389	404	396	369	328	284	247	229	232	253	288	332	374	402	408	319.3
29	393	364	326	291	269	266	280	308	343	378	400	402	383	346	301	257	229	221	231	257	295	338	374	395	318.6
30	396	380	349	314	286	273	277	294	320	350	375	386	378	354	318	279	245	227	227	242	268	305	343	372	314.9
31	384	381	365	340	311	288	279	284	299	320	341	355	356	342	317	285	252	226	213	215	229	255	289	323	302.0
																									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13年 3月 (2001)
 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13年 3月 1日
 至 平成13年 3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		低潮		氣圧 hPa	水温 ℃
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm		
1	11:42	398	05:31	272	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.6	----
2	00:20	376	06:12	277	-	-	-	-	-	-	-	-	1023.1	----
3	01:38	365	07:04	300	-	-	-	-	-	-	-	-	1020.3	----
4	02:50	377	08:40	318	-	-	-	-	-	-	-	-	1010.6	----
5	05:12	355	11:12	302	-	-	-	-	-	-	-	-	1017.5	----
6	06:27	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1018.9	----
7	07:09	388	00:13	206	-	-	-	-	-	-	-	-	1015.6	----
8	07:57	397	01:05	185	-	-	-	-	-	-	-	-	1017.6	----
9	08:34	399	01:54	172	-	-	-	-	-	-	-	-	1022.0	----
10	09:13	411	02:39	178	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.3	----
11	09:45	407	03:23	187	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.8	----
12	10:15	409	03:58	207	-	-	-	-	-	-	-	-	1019.2	----
13	10:41	392	04:36	224	-	-	-	-	-	-	-	-	1024.4	----
14	11:11	388	05:12	249	-	-	-	-	-	-	-	-	1022.8	----
15	00:01	384	05:46	279	11:33	381	-	-	-	-	-	-	1017.2	----
16	00:57	363	06:29	290	-	-	-	-	-	-	-	-	1020.5	----
17	02:29	354	07:11	319	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.9	----
18	03:58	351	10:24	316	-	-	-	-	-	-	-	-	1013.8	----
19	05:52	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.2	----
20	06:50	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.9	----
21	07:18	376	00:20	243	-	-	-	-	-	-	-	-	1010.7	----
22	07:45	387	01:02	236	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.1	----
23	08:07	392	01:37	230	-	-	-	-	-	-	-	-	1015.6	----
24	08:30	397	02:07	222	-	-	-	-	-	-	-	-	1015.3	----
25	08:53	410	02:35	229	-	-	-	-	-	-	-	-	1007.9	----
26	09:19	404	03:09	238	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.2	----
27	09:42	402	03:40	237	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.1	----
28	10:10	404	04:09	249	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.5	----
29	10:35	404	04:40	265	-	-	-	-	-	-	-	-	1010.6	----
30	11:04	386	05:15	273	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.7	----
31	00:17	385	06:06	279	11:34	357	-	-	-	-	-	-	1018.7	----

觀測最高 12日 10h03m } 414 cm
 觀測最高 25日 09h00m }
 觀測最低 9日 01h45m 169 cm

最高値
 h m cm
 10日 09:13 411

最低値
 h m cm
 9日 01:54 172

験 潮 記 録

平成13年 4月 (2001)
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13年 4月 1日
至 平成13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	348	360	360	350	332	312	297	292	297	307	321	336	347	347	335	315	289	262	241	230	229	240	261	289	304.0
2	318	342	357	364	361	349	333	320	312	309	312	320	331	340	342	336	323	305	283	263	249	244	248	262	313.5
3	285	313	339	361	374	377	370	356	339	323	313	308	311	319	330	339	340	332	316	294	269	246	230	226	317.1
4	235	256	286	320	349	368	374	367	349	324	299	281	274	279	292	311	330	342	342	328	303	272	241	220	305.9
5	213	222	245	281	322	358	381	386	375	350	317	284	264	260	270	291	319	348	367	367	348	316	277	239	308.3
6	212	206	220	250	292	338	377	397	396	376	341	301	266	247	248	266	297	336	371	391	387	363	324	278	311.7
7	235	210	209	228	263	309	357	392	405	393	363	320	275	241	228	237	264	304	349	386	402	393	362	318	310.1
8	268	226	206	211	236	276	326	372	400	402	379	340	292	246	218	213	232	268	316	366	402	412	397	363	307.0
9	317	269	235	223	236	268	311	359	396	411	400	366	319	270	230	212	217	243	287	339	385	413	417	397	313.3
10	360	314	272	247	244	262	294	336	377	403	403	380	340	292	246	214	206	222	256	303	353	393	412	409	314.1
11	385	348	306	273	258	264	286	320	359	390	403	392	362	321	276	239	219	222	244	283	329	372	403	414	319.5
12	406	380	344	308	285	279	289	311	341	369	387	388	369	335	294	255	227	217	226	251	286	328	365	389	317.9
13	394	382	359	330	305	291	292	305	325	348	367	375	366	342	309	274	245	227	225	238	263	297	332	360	314.6
14	374	375	364	345	323	306	299	303	314	330	347	358	358	346	325	299	273	252	243	245	257	277	305	333	314.6
15	352	361	363	356	342	326	315	310	311	317	326	336	340	336	325	307	287	268	255	248	250	259	277	299	311.1
16	320	337	348	353	351	343	331	321	314	310	310	313	319	322	321	315	305	292	280	269	262	260	265	277	309.9
17	293	310	328	342	350	352	347	337	325	313	304	300	301	306	313	318	319	314	305	294	281	269	263	263	310.3
18	271	286	306	329	348	359	363	357	343	325	308	295	290	291	299	311	323	329	327	318	302	284	268	258	312.1
19	259	268	287	312	338	358	368	366	354	333	308	288	276	275	284	300	320	339	348	345	331	308	283	261	312.9
20	250	251	265	289	319	349	369	374	365	344	314	284	263	255	262	280	306	335	357	363	355	333	303	271	310.7
21	248	240	248	269	301	337	367	382	379	361	330	294	263	247	249	265	292	327	360	379	378	360	331	296	312.6
22	262	242	242	257	285	321	357	382	386	371	340	299	260	234	226	237	264	301	343	375	387	377	351	314	308.9
23	275	244	232	241	265	299	338	371	386	378	351	312	268	233	216	221	243	280	325	368	395	398	380	347	306.9
24	305	265	241	238	254	284	323	362	387	389	368	331	285	241	210	203	217	249	294	343	383	402	397	373	306.0
25	336	294	260	245	250	271	304	341	373	386	374	343	300	253	214	194	198	221	261	311	358	391	401	390	302.9
26	362	322	282	256	249	259	284	318	352	374	375	353	315	270	225	194	184	197	229	274	325	368	394	397	298.3
27	380	349	311	278	261	262	278	304	335	363	374	364	335	295	251	213	192	191	209	243	288	336	372	390	298.9
28	388	370	341	308	282	272	277	294	318	343	362	366	349	318	279	239	208	192	195	215	249	292	334	364	298.1
29	378	376	362	338	311	292	286	292	306	325	346	359	356	339	312	280	248	223	212	217	234	264	302	338	304.0
30	364	377	378	367	348	327	311	306	309	318	331	345	354	351	336	314	287	260	240	230	232	246	271	302	312.7

*:欠測データを補間した値

309.6

潮高の基準面：鍾測基点下 794.8cm

驗潮記錄

平成13年 4月 (2001)
 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13年 4月 1日
 至 平成13年 4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	01:31	362	06:59	292	-	-	-	-	12:32	348	19:33	228	-	-	-	-	1022.5	----
2	03:13	364	09:02	309	-	-	-	-	13:47	342	21:05	244	-	-	-	-	1018.2	----
3	04:49	377	11:11	308	-	-	-	-	15:40	341	22:49	226	-	-	-	-	1015.0	----
4	05:56	374	-	-	-	-	-	-	17:29	344	12:05	274	-	-	-	23:57 213	1021.9	----
5	06:50	387	-	-	-	-	-	-	18:30	369	12:46	259	-	-	-	-	1022.3	----
6	07:27	399	00:48	206	-	-	-	-	19:22	392	13:27	245	-	-	-	-	1021.4	----
7	08:01	405	01:34	207	-	-	-	-	20:08	403	14:04	228	-	-	-	-	1019.7	----
8	08:34	404	02:19	205	-	-	-	-	20:54	412	14:41	212	-	-	-	-	1018.0	----
9	09:04	411	02:58	223	-	-	-	-	21:38	418	15:18	211	-	-	-	-	1014.7	----
10	09:31	406	03:37	243	-	-	-	-	22:20	414	15:50	206	-	-	-	-	1016.1	----
11	10:02	403	04:12	258	-	-	-	-	23:07	415	16:25	218	-	-	-	-	1010.7	----
12	10:32	390	04:52	279	-	-	-	-	23:48	394	17:00	217	-	-	-	-	1010.6	----
13	10:59	375	05:26	290	-	-	-	-	-	-	17:38	224	-	-	-	-	1018.0	----
14	00:34	376	06:09	299	11:31	360	-	-	-	-	18:19	243	-	-	-	-	1019.2	----
15	01:42	363	07:19	310	-	-	-	-	12:04	340	19:22	248	-	-	-	-	1020.7	----
16	03:13	353	09:38	310	-	-	-	-	13:20	322	20:46	260	-	-	-	-	1020.5	----
17	04:44	352	11:25	300	-	-	-	-	15:37	319	22:28	262	-	-	-	-	1018.3	----
18	05:54	363	-	-	-	-	-	-	17:20	330	12:23	289	-	-	-	23:30 257	1014.3	----
19	06:24	368	-	-	-	-	-	-	18:17	349	12:36	274	-	-	-	-	1011.8	----
20	06:51	374	00:25	249	-	-	-	-	18:55	364	13:02	255	-	-	-	-	1014.1	----
21	07:20	383	00:59	240	-	-	-	-	19:27	381	13:24	246	-	-	-	-	1013.6	----
22	07:43	387	01:33	240	-	-	-	-	20:02	387	13:52	226	-	-	-	-	1016.5	----
23	08:11	386	02:04	232	-	-	-	-	20:39	399	14:17	215	-	-	-	-	1020.2	----
24	08:36	391	02:37	237	-	-	-	-	21:18	403	14:51	202	-	-	-	-	1016.2	----
25	09:03	386	03:14	244	-	-	-	-	21:59	402	15:23	193	-	-	-	-	1015.3	----
26	09:32	377	03:53	248	-	-	-	-	22:39	398	15:56	184	-	-	-	-	1019.9	----
27	10:03	374	04:27	259	-	-	-	-	23:23	391	16:32	189	-	-	-	-	1021.2	----
28	10:40	367	05:08	272	-	-	-	-	-	-	17:21	191	-	-	-	-	1020.8	----
29	00:25	379	05:57	286	11:21	360	-	-	-	-	18:12	212	-	-	-	-	1015.9	----
30	01:33	379	07:06	306	-	-	-	-	12:17	354	19:19	229	-	-	-	-	1010.8	----

觀測最高 9日 2/h 36m 420 cm
 觀測最低 26日 16 h 01 m 184 cm

最高値
 h m cm
 9日 21:38 418

最低値
 h m cm
 26日 15:56 184

験 潮 記 録 (登録データ)

平成13年 5月 (2001)
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13年 5月 1日
至 平成13年 5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	334	359	373	378	372	357	338	322	313	310	312	321	333	343	345	338	323	303	280	260	248	246	254	273	318.1
2	301	332	359	380	390	390	379	362	341	323	311	308	314	324	337	346	346	338	321	300	275	253	243	246	325.8
3	259	282	313	344	368	381	380	366	342	314	290	277	273	282	299	322	343	353	350	335	310	280	253	237	314.7
4	237	250	274	308	344	370	381	374	353	322	286	258	244	246	261	288	321	351	367	365	346	315	280	248	307.9
5	229	233	250	280	318	356	381	387	373	343	304	265	237	228	234	259	295	336	370	386	381	358	322	282	308.6
6	248	232	238	259	292	332	368	388	386	362	324	279	239	214	211	228	261	305	350	383	396	386	357	318	306.5
7	277	248	239	249	276	313	353	383	393	379	346	302	255	218	201	207	233	275	325	372	402	408	393	361	308.7
8	320	281	258	257	273	302	339	375	397	394	369	327	280	236	207	200	216	250	298	350	393	415	414	394	314.4
9	359	319	287	272	276	295	325	360	388	397	384	351	308	262	224	205	207	228	268	317	365	399	413	406	317.3
10	381	345	309	284	276	285	306	336	365	384	383	362	325	281	241	212	202	212	241	283	330	371	396	402	313.0
11	391	366	334	305	288	288	302	324	349	370	378	367	341	305	266	233	214	214	230	261	301	343	376	393	314.1
12	394	380	356	328	306	297	301	314	334	354	369	365	349	322	289	256	231	221	227	246	276	313	349	374	314.6
13	383	381	368	346	321	309	304	308	320	336	350	356	351	333	309	281	256	241	237	245	264	292	324	352	315.3
14	369	376	373	360	342	324	313	311	314	323	335	344	346	337	321	301	281	263	253	252	261	278	302	328	317.0
15	349	364	370	368	358	344	330	319	315	315	320	328	336	338	333	322	308	294	281	273	273	279	291	310	321.6
16	331	350	363	369	369	361	348	333	320	311	307	309	315	323	329	330	325	317	305	293	282	277	279	289	322.3
17	306	325	344	360	368	367	359	344	327	311	299	295	297	306	318	329	336	335	328	316	301	286	277	277	321.3
18	285	300	320	342	359	367	365	354	334	310	289	277	275	280	294	314	333	344	346	339	322	301	281	271	316.8
19	271	282	300	325	350	368	373	365	346	319	290	268	258	261	275	298	326	350	362	361	348	325	297	275	316.4
20	264	267	281	305	335	361	377	377	361	332	297	265	246	243	253	276	309	344	371	382	377	357	327	295	316.8
21	272	266	274	295	324	357	383	392	382	356	320	281	251	237	241	262	297	339	379	406	413	402	376	342	327.0
22	310	291	288	302	326	358	388	405	404	382	346	302	261	234	226	238	266	308	356	395	416	417	399	366	332.7
23	328	297	282	285	302	330	363	390	400	388	357	314	267	229	209	210	231	269	319	370	407	423	416	392	324.1
24	355	317	291	284	293	315	344	376	397	397	374	335	288	242	208	195	204	233	279	332	379	408	416	404	319.4
25	375	338	304	285	283	297	322	353	381	394	386	356	314	267	225	198	194	211	247	295	348	391	415	419	316.6
26	403	373	337	309	295	296	311	335	363	385	390	374	341	298	253	217	197	197	217	254	303	352	389	409	316.6
27	410	393	365	333	310	299	302	317	340	364	380	379	361	329	289	249	219	205	209	229	266	311	355	387	316.7
28	402	402	386	359	331	310	302	306	319	338	359	371	369	352	324	290	256	230	219	223	243	276	315	353	318.1
29	380	394	393	379	356	330	311	302	303	312	327	344	355	355	343	322	294	265	243	233	236	252	278	313	317.5
30	347	372	386	386	375	354	329	310	299	297	303	316	334	349	356	351	337	317	294	274	262	261	271	292	323.8
31	321	352	377	392	394	383	361	334	311	295	288	292	304	323	343	356	359	352	335	311	288	272	268	276	328.6
*																									317.8

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 794.8cm

験潮記録 (登録データ)

平成13年 5月 (2001)
 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13年 5月 1日
 至 平成13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		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		
1	02:57	378	09:07	310	-	-	-	-	13:45	345	20:45	245	-	-	-	-	1013.5	----
2	04:29	391	10:50	308	-	-	-	-	15:33	347	22:18	243	-	-	-	-	1009.4	----
3	05:28	383	11:53	272	-	-	-	-	17:18	354	23:32	235	-	-	-	-	1016.3	----
4	06:06	381	-	---	-	-	-	-	18:23	369	12:24	243	-	-	-	-	1020.3	----
5	06:48	388	00:15	227	-	-	-	-	19:15	387	13:14	227	-	-	-	-	1020.7	----
6	07:30	391	01:08	232	-	-	-	-	20:03	396	13:39	209	-	-	-	-	1019.1	----
7	07:55	393	01:57	238	-	-	-	-	20:47	409	14:14	200	-	-	-	-	1013.0	----
8	08:25	399	02:35	255	-	-	-	-	21:29	417	14:48	200	-	-	-	-	1005.0	----
9	08:55	397	03:17	271	-	-	-	-	22:09	413	15:21	203	-	-	-	-	1006.7	----
10	09:29	387	03:56	276	-	-	-	-	22:52	403	16:01	202	-	-	-	-	1013.2	----
11	09:57	378	04:31	286	-	-	-	-	23:33	395	16:32	211	-	-	-	-	1016.4	----
12	10:16	369	05:12	297	-	-	-	-	-	---	17:03	221	-	-	-	-	1018.0	----
13	00:26	383	06:03	304	11:04	356	-	-	-	---	17:51	237	-	-	-	-	1019.1	----
14	01:12	377	06:56	311	11:41	346	-	-	-	---	18:36	251	-	-	-	-	1019.1	----
15	02:15	370	08:26	314	-	-	-	-	12:48	338	19:38	272	-	-	-	-	1014.7	----
16	03:29	370	10:15	307	-	-	-	-	14:39	330	21:14	276	-	-	-	-	1013.1	----
17	04:26	369	11:11	295	-	-	-	-	16:27	336	22:33	276	-	-	-	-	1014.8	----
18	05:25	367	11:51	274	-	-	-	-	17:44	347	23:26	270	-	-	-	-	1013.9	----
19	05:54	373	-	---	-	-	-	-	18:26	364	12:17	258	-	-	-	-	1013.2	----
20	06:28	379	00:17	263	-	-	-	-	19:10	383	12:46	242	-	-	-	-	1013.5	----
21	06:59	392	00:56	266	-	-	-	-	19:54	413	13:16	236	-	-	-	-	1009.6	----
22	07:26	407	01:40	287	-	-	-	-	20:32	419	13:54	226	-	-	-	-	1005.4	----
23	08:00	400	02:20	281	-	-	-	-	21:13	423	14:27	207	-	-	-	-	1003.8	----
24	08:30	400	02:55	284	-	-	-	-	21:53	417	15:06	195	-	-	-	-	1004.0	----
25	09:09	394	03:35	282	-	-	-	-	22:41	420	15:42	193	-	-	-	-	1010.9	----
26	09:46	390	04:24	294	-	-	-	-	23:32	412	16:30	195	-	-	-	-	1011.9	----
27	10:30	382	05:16	299	-	-	-	-	-	---	17:19	204	-	-	-	-	1010.2	----
28	00:27	404	06:08	302	11:24	372	-	-	-	---	18:14	218	-	-	-	-	1011.5	----
29	01:27	395	07:28	301	-	-	-	-	12:30	357	19:15	232	-	-	-	-	1014.0	----
30	02:34	387	08:47	297	-	-	-	-	14:04	356	20:35	260	-	-	-	-	1010.8	----
31	03:41	394	10:10	288	-	-	-	-	15:50	359	21:52	268	-	-	-	-	1008.1	----

観測最高 23日 20h 57m 424cm
 観測最低 25日 15h 08m 191cm

最高値
 h m cm
 23日 21:13 423
 最低値
 h m cm
 25日 15:42 193

験 潮 記 録 (未登録データ)

平成13年 6月 (2001)
 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13年 6月 1日
 至 平成13年 6月 30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	293	318	348	374	389	390	378	356	327	298	279	272	277	292	316	342	362	370	366	350	326	300	280	272	328.1
2	278	295	320	350	375	389	387	370	342	308	277	257	251	259	280	310	344	370	381	378	360	333	303	281	324.9
3	272	279	297	323	353	377	388	381	358	324	286	254	236	234	249	277	316	354	384	396	392	372	341	310	323.0
4	287	279	287	308	336	365	386	392	378	348	310	270	240	226	230	253	289	334	376	405	414	406	383	350	327.2
5	318	298	296	307	329	358	385	401	397	374	338	296	257	230	223	236	264	306	352	391	414	418	404	376	332.0
6	341	311	295	296	311	334	362	385	394	381	350	309	265	230	209	209	229	264	311	358	394	411	408	388	322.7
7	356	322	296	287	293	311	337	364	382	382	363	328	286	246	217	206	215	241	281	329	373	403	413	405	318.2
8	381	349	319	301	298	308	329	354	377	387	378	352	315	274	239	218	215	231	263	307	354	391	412	414	323.6
9	401	374	342	317	305	308	322	344	368	385	386	370	339	301	264	235	222	226	247	282	325	366	395	407	326.3
10	403	384	357	329	310	304	310	327	348	368	378	373	353	322	286	255	234	229	239	263	299	339	374	394	324.1
11	400	391	370	344	321	308	307	316	331	350	366	370	361	339	310	280	256	242	243	257	284	318	354	381	325.0
12	396	397	385	365	342	323	313	315	324	339	355	368	369	359	339	314	290	272	264	268	283	307	338	367	333.0
13	388	397	396	385	365	344	329	321	322	329	342	356	365	364	354	338	318	298	284	280	286	301	322	347	338.8
14	371	387	394	392	381	363	343	327	318	315	318	328	341	350	351	345	334	318	301	289	285	289	301	319	335.8
15	342	363	378	385	382	370	350	330	313	302	299	304	316	331	345	352	351	343	330	314	300	294	296	306	333.2
16	323	343	362	375	379	374	360	339	315	295	284	282	289	303	323	342	353	355	349	336	319	303	293	294	328.8
17	303	318	338	358	372	374	366	347	321	293	271	261	262	273	295	323	348	365	370	364	347	325	304	292	324.6
18	293	303	321	344	366	379	380	366	340	309	278	256	248	254	273	304	340	372	392	396	385	363	335	310	329.5
19	298	299	312	334	361	384	396	390	369	336	297	262	241	238	252	280	317	358	394	414	416	400	371	339	335.8
20	315	303	305	320	344	370	391	396	382	352	311	268	234	216	219	239	274	320	367	402	419	415	395	363	330.0
21	328	303	294	302	323	351	380	398	397	374	335	288	244	212	199	207	235	279	331	379	413	425	416	390	325.1
22	353	318	297	293	305	327	357	385	399	392	363	319	270	225	195	188	203	238	287	343	391	422	429	414	321.4
23	383	345	312	294	294	310	336	367	392	400	385	351	305	255	213	188	186	206	246	299	355	399	424	427	319.7
24	409	376	338	308	295	299	315	341	370	392	395	377	340	294	248	210	191	193	217	259	312	364	402	421	319.4
25	420	400	366	331	306	296	301	318	344	371	389	390	371	335	290	247	215	200	204	229	269	318	364	396	319.6
26	411	406	384	352	321	299	291	296	313	336	361	377	376	359	328	291	255	229	218	225	249	286	329	369	319.2
27	396	406	398	376	345	316	296	289	294	308	329	352	368	370	356	332	301	270	248	241	248	269	300	338	322.8
28	371	392	399	391	369	339	311	292	284	286	298	319	342	358	363	356	340	316	291	272	265	271	287	312	326.0
29	343	371	388	393	383	362	334	306	286	275	276	286	306	329	349	360	361	350	331	309	291	283	286	298	327.3
30	318	342	366	382	384	373	352	324	296	273	261	261	272	292	318	344	361	366	360	345	324	305	294	294	325.3

*:欠測データを補間した値

326.3

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

驗潮記錄 (未登録データ)

平成13年 6月 (2001)
 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13年 6月 1日
 至 平成13年 6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			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	cm	h	m	cm
1	04:36	391		11:06	272									17:11	371	23:03	272							1014.1	----	
2	05:23	390		11:54	251									18:14	382										1016.5	----
3	06:07	388		00:03	272									19:14	397	12:36	233								1015.7	----
4	06:49	392		01:00	279									20:00	414	13:15	225								1012.9	----
5	07:20	402		01:41	295									20:42	419	13:51	223								1009.0	----
6	07:55	394		02:26	294									21:21	412	14:30	207								1007.8	----
7	08:32	385		03:05	287									22:03	413	15:04	206								1010.0	----
8	09:04	387		03:42	297									22:41	415	15:39	214								1012.0	----
9	09:36	388		04:18	304									23:15	407	16:15	221								1013.1	----
10	10:12	378		04:57	304									23:53	400	16:52	228								1011.4	----
11	10:51	370		05:36	306											17:28	241								1010.3	----
12	00:34	398		06:24	313	11:39	370									18:10	263								1008.9	----
13	01:24	398		07:26	320									12:28	366	18:52	280								1006.0	----
14	02:16	395		09:01	315									13:42	352	20:02	285								1003.2	----
15	03:14	386		09:54	299									15:24	353	21:14	294								1007.7	----
16	03:56	379		10:43	282									16:45	356	22:28	292								1013.1	----
17	04:43	375		11:28	260									17:58	370	23:28	291								1014.0	----
18	05:32	381												18:48	396	12:05	248								1010.5	----
19	06:12	396		00:26	297									19:36	418	12:40	237								1005.7	----
20	06:48	397		01:20	302									20:19	419	13:24	215								1008.3	----
21	07:28	400		02:01	294									21:05	425	14:09	199								1009.9	----
22	08:11	399		02:43	292									21:49	429	14:49	187								1012.8	----
23	08:53	400		03:30	292									22:39	428	15:36	184								1015.9	----
24	09:40	397		04:15	295									23:27	423	16:24	189								1015.6	----
25	10:34	392		05:10	296											17:16	199								1012.4	----
26	00:14	411		06:04	291	11:30	379									18:06	218								1010.6	----
27	01:04	406		07:05	289									12:37	371	18:59	241								1010.2	----
28	01:57	399		08:19	284									13:54	363	20:02	265								1010.5	----
29	02:50	393		09:31	274									15:33	362	21:16	282								1010.0	----
30	03:43	385		10:33	259									16:58	366	22:32	293								1008.3	----

最高値
 h m cm
 22日 21:49 429

最低値
 h m cm
 23日 15:36 184

觀測最高 22日 21h33m 429cm
 觀測最低 23日 15h05m 181cm

験 潮 記 録 (登録データ)

平成13年 7月 (2001)
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13年 7月 1日
至 平成13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	303	318	339	360	373	374	362	340	310	279	255	243	244	256	279	310	342	364	374	371	356	333	312	298	320.6
2	295	301	316	337	357	369	367	353	327	295	263	239	229	233	250	280	318	353	378	389	385	368	342	317	319.2
3	302	300	307	324	345	366	378	372	352	322	286	253	230	223	232	256	292	333	371	396	404	396	374	346	323.3
4	321	306	304	315	333	355	373	381	372	346	310	272	240	221	219	234	264	306	350	386	407	410	395	368	324.5
5	337	312	301	304	317	339	363	381	383	366	334	295	256	226	212	215	237	274	321	366	398	412	407	387	322.6
6	356	324	302	296	303	322	347	371	382	375	352	317	276	238	212	206	218	245	288	337	379	403	408	396	318.9
7	370	337	308	293	293	306	327	353	373	379	366	337	298	257	223	206	207	226	261	307	353	388	404	402	315.6
8	384	354	322	299	291	297	314	338	363	378	376	356	323	284	247	221	213	223	248	287	333	373	398	405	317.8
9	395	371	339	312	296	295	307	327	352	373	381	372	348	314	277	245	228	228	244	273	313	355	387	403	322.3
10	401	385	358	329	306	300	303	317	339	362	378	380	366	341	308	275	251	244	249	269	300	337	371	393	327.6
11	400	391	370	342	316	300	297	304	319	340	359	369	366	349	323	294	268	252	249	259	282	313	347	374	324.3
12	388	388	376	354	327	305	294	294	302	316	335	352	360	355	340	317	292	271	260	262	274	296	325	354	322.4
13	374	382	378	363	340	315	295	286	287	295	310	329	344	351	347	335	316	294	278	272	277	289	308	332	320.7
14	354	368	372	365	349	326	302	284	276	276	284	300	320	337	346	347	339	325	308	294	288	291	301	318	319.6
15	338	356	367	369	362	345	322	298	281	272	272	280	296	317	336	350	355	351	340	325	311	303	304	313	323.5
16	327	343	359	370	370	360	341	317	292	273	263	263	273	292	317	343	361	371	371	362	345	329	317	314	328.0
17	319	331	347	364	375	375	363	341	313	284	260	248	248	261	285	317	349	373	385	385	374	354	331	315	329.0
18	309	313	326	344	363	375	374	359	333	299	265	238	226	229	246	278	318	358	386	400	398	382	355	327	325.0
19	307	301	306	321	342	364	377	374	355	322	283	245	217	206	213	238	278	326	370	402	415	409	387	354	321.3
20	322	302	297	306	325	351	376	389	384	358	319	273	232	203	195	207	239	286	339	387	418	427	415	387	322.4
21	350	316	296	293	307	331	362	389	400	388	356	311	260	215	188	185	203	241	292	349	396	424	427	410	320.4
22	377	337	304	288	291	309	337	371	399	408	390	353	304	252	209	185	186	210	253	308	363	406	427	425	320.5
23	403	364	323	293	282	289	310	342	376	401	404	385	346	297	247	208	191	198	225	270	325	377	413	426	320.6
24	418	390	349	310	284	278	288	313	346	379	400	400	379	341	295	251	219	208	219	248	292	342	386	413	322.8
25	419	404	373	334	300	279	276	289	314	345	374	391	390	371	338	298	261	237	232	246	274	312	355	390	325.1
26	408	406	387	356	320	290	275	276	287	310	339	367	382	380	363	337	306	277	261	261	275	300	333	367	327.6
27	393	401	394	373	341	308	282	269	268	279	300	327	352	367	368	358	339	315	293	282	283	295	314	340	326.7
28	366	382	385	376	357	329	299	277	266	266	274	293	318	342	357	363	360	348	329	312	303	303	310	324	326.6
29	342	359	369	370	361	342	317	292	272	260	258	265	281	305	329	348	359	361	355	342	327	317	313	316	323.3
30	325	338	352	361	362	353	336	314	289	269	256	252	259	276	300	328	352	368	374	370	358	343	328	320	324.3
31	319	325	336	349	360	363	354	337	314	288	265	251	248	256	274	303	335	363	380	388	384	369	348	330	326.6

*:欠測データを補間した値

323.0

潮高の基準面：鍾測基点下 794.8cm

驗潮記錄 (登録データ)

平成13年 7月 (2001)
 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13年 7月 1日
 至 平成13年 7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		気圧 hPa	水温 ℃		
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m			cm	
1	04:32	375	11:27	242	-	-	-	-	-	18:14	374	23:49	294	-	-	-	1012.5	----
2	05:24	370	-	-	-	-	-	-	-	19:14	389	12:13	229	-	-	-	1015.3	----
3	06:11	379	00:44	299	-	-	-	-	-	19:59	404	12:57	223	-	-	-	1014.1	----
4	07:00	381	01:36	303	-	-	-	-	-	20:40	411	13:39	218	-	-	-	1012.1	----
5	07:37	384	02:16	300	-	-	-	-	-	21:14	412	14:19	211	-	-	-	1011.6	----
6	08:08	382	02:56	296	-	-	-	-	-	21:47	409	14:50	205	-	-	-	1013.2	----
7	08:50	379	03:29	292	-	-	-	-	-	22:24	406	15:27	204	-	-	-	1012.4	----
8	09:25	380	04:03	291	-	-	-	-	-	22:56	405	15:58	213	-	-	-	1010.8	----
9	10:00	381	04:34	294	-	-	-	-	-	23:26	404	16:32	226	-	-	-	1011.3	----
10	10:37	381	05:19	300	-	-	-	-	-	23:56	400	17:11	244	-	-	-	1010.3	----
11	11:16	370	05:48	297	-	-	-	-	-	-	-	17:43	248	-	-	-	1008.5	----
12	00:33	390	06:30	293	-	-	-	-	-	12:08	360	18:20	260	-	-	-	1007.7	----
13	01:09	382	07:26	285	-	-	-	-	-	13:09	351	19:05	272	-	-	-	1010.6	----
14	01:53	372	08:30	275	-	-	-	-	-	14:35	348	20:12	288	-	-	-	1013.7	----
15	02:45	370	09:32	271	-	-	-	-	-	16:03	355	21:24	302	-	-	-	1011.6	----
16	03:35	371	10:32	262	-	-	-	-	-	17:32	373	22:53	314	-	-	-	1008.6	----
17	04:30	377	11:36	246	-	-	-	-	-	18:37	386	-	-	-	-	-	1009.1	----
18	05:26	376	00:03	309	-	-	-	-	-	19:23	401	12:19	225	-	-	-	1010.1	----
19	06:20	378	01:02	301	-	-	-	-	-	20:11	415	13:06	206	-	-	-	1011.6	----
20	07:15	390	01:50	297	-	-	-	-	-	20:55	427	13:55	195	-	-	-	1011.8	----
21	08:01	400	02:38	292	-	-	-	-	-	21:41	429	14:40	183	-	-	-	1014.0	----
22	08:52	408	03:20	287	-	-	-	-	-	22:23	429	15:28	183	-	-	-	1015.3	----
23	09:40	406	04:06	282	-	-	-	-	-	23:03	426	16:13	191	-	-	-	1014.9	----
24	10:32	403	04:52	277	-	-	-	-	-	23:45	419	17:01	208	-	-	-	1013.4	----
25	11:28	393	05:40	275	-	-	-	-	-	-	-	17:46	232	-	-	-	1012.8	----
26	00:25	410	06:40	275	-	-	-	-	-	12:23	383	18:31	259	-	-	-	1011.3	----
27	01:08	401	07:32	267	-	-	-	-	-	13:35	369	19:21	281	-	-	-	1011.3	----
28	01:45	386	08:35	265	-	-	-	-	-	15:10	363	20:33	302	-	-	-	1012.3	----
29	02:35	371	09:47	257	-	-	-	-	-	16:46	362	22:04	313	-	-	-	1013.6	----
30	03:38	363	10:52	252	-	-	-	-	-	18:05	374	23:34	318	-	-	-	1014.2	----
31	04:44	363	11:49	248	-	-	-	-	-	19:12	388	-	-	-	-	-	1013.6	----

最高値		最低値	
日	h m cm	日	h m cm
21日	21:41 429	21日	14:40 183
22日	22:23 429	22日	15:28 183

觀測最高 22日 22h14m 429cm
 觀測最低 22日 15h33m 182cm

験 潮 記 録 (登録データ)

平成13年 8月 (2001)
 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13年 8月 1日
 至 平成13年 8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	318	316	322	335	352	365	369	361	342	316	286	260	244	241	253	277	311	348	379	398	403	394	374	350	329.8
2	328	316	317	327	345	364	378	380	369	346	315	281	255	242	244	261	291	330	369	399	413	413	398	372	335.5
3	345	324	316	320	335	356	377	389	386	369	339	304	270	246	238	247	270	305	347	385	410	418	408	385	337.0
4	355	328	311	310	320	341	364	385	393	383	358	323	285	251	232	231	246	278	320	364	398	414	412	393	333.1
5	363	330	305	295	300	318	343	369	387	389	373	342	302	262	233	221	228	251	288	333	374	401	410	400	325.7
6	375	341	310	292	291	303	326	354	380	394	389	366	331	291	255	234	231	245	275	316	361	397	413	411	328.4
7	392	361	327	302	293	299	317	343	372	394	400	387	358	320	281	253	242	249	271	306	349	389	413	418	334.8
8	406	380	346	315	299	301	313	335	364	392	405	402	384	353	315	282	263	262	274	300	337	376	405	417	342.8
9	413	393	361	328	303	293	297	313	338	365	386	393	384	361	329	296	270	259	263	281	310	345	378	397	335.7
10	400	388	363	330	300	281	279	285	305	332	359	376	379	369	347	319	291	272	268	278	299	328	359	384	328.8
11	395	390	373	345	315	290	279	280	290	310	335	359	373	374	364	345	321	300	290	292	304	323	348	372	332.0
12	388	391	381	362	335	307	287	277	279	289	308	331	352	364	367	361	347	330	315	307	309	318	334	353	333.0
13	369	379	378	367	348	323	299	281	272	---	---	---	---	---	---	---	---	---	343	330	322	321	326	336	---
14	350	363	371	369	349	341	317	293	274	263	262	269	286	310	335	356	369	374	370	358	344	333	327	326	330.0
15	332	342	355	364	365	357	340	316	289	267	252	248	254	272	300	331	359	379	388	386	373	355	336	324	328.5
16	321	325	335	350	364	369	361	343	316	284	255	235	230	238	260	295	336	373	398	409	405	388	362	336	328.7
17	319	315	321	335	355	375	384	377	356	323	285	249	225	220	230	258	301	350	393	420	430	421	397	364	333.5
18	333	314	310	322	343	370	394	405	398	371	331	285	244	219	215	231	267	317	371	415	440	446	431	399	340.5
19	359	326	310	313	330	359	393	421	430	416	383	337	286	242	218	218	240	281	334	389	431	451	448	423	347.4
20	384	341	309	298	306	330	365	403	430	436	417	378	328	276	236	217	222	250	296	353	408	445	458	446	347.2
21	414	371	329	301	295	309	339	378	419	448	451	429	387	335	286	251	238	249	281	329	383	429	455	457	356.8
22	436	397	351	311	290	291	308	340	381	418	440	439	416	378	330	287	260	256	276	304	349	395	429	442	355.2
23	433	404	363	319	286	275	280	302	336	375	408	424	417	392	355	313	278	261	264	283	316	357	395	419	344.0
24	422	405	373	332	294	268	261	270	292	325	361	388	400	395	376	347	316	293	286	294	314	341	373	398	338.5
25	409	403	382	351	316	285	268	266	277	298	327	358	381	391	388	375	353	331	316	313	320	335	356	378	340.7
26	392	394	384	364	337	309	286	275	274	281	298	323	348	367	376	378	372	359	346	337	335	339	348	360	340.9
27	371	378	377	368	351	330	308	291	280	276	280	292	311	332	351	365	373	374	369	360	352	348	347	348	338.8
28	353	359	365	364	358	345	329	311	295	282	276	276	285	302	324	346	365	378	383	381	373	362	352	345	337.9
29	343	345	351	358	362	360	350	335	317	298	282	272	272	281	299	325	352	375	391	397	392	379	362	347	339.4
30	337	334	338	348	360	369	369	359	342	319	294	274	263	264	277	302	334	366	392	408	410	399	378	353	341.2
31	334	325	326	335	351	368	380	380	368	345	316	286	264	256	262	282	314	353	388	413	422	416	396	368	343.7

*:欠測データを補間した値

(337.6)
 30日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 794.8cm

※ 8月13日
 落雷による験潮所の停電に伴う欠測.

験潮記録 (登録データ)

平成13年 8月 (2001)
 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13年 8月 1日
 至 平成13年 8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			
1	05:48	369		00:46	316	-	-	-	-	-	-	19:50	403	12:42	241	-	-	-	-	1013.7	----
2	06:39	381		01:30	315	-	-	-	-	-	-	20:28	415	13:23	241	-	-	-	-	1016.6	----
3	07:21	390		02:08	316	-	-	-	-	-	-	20:54	418	13:58	238	-	-	-	-	1020.3	----
4	07:59	393		02:36	308	-	-	-	-	-	-	21:24	416	14:32	229	-	-	-	-	1018.1	----
5	08:37	391		03:08	295	-	-	-	-	-	-	21:56	410	15:10	221	-	-	-	-	1013.5	----
6	09:17	395		03:35	289	-	-	-	-	-	-	22:25	414	15:39	230	-	-	-	-	1010.0	----
7	09:47	400		03:59	293	-	-	-	-	-	-	22:45	418	16:05	242	-	-	-	-	1009.3	----
8	10:20	406		04:24	298	-	-	-	-	-	-	23:17	417	16:36	260	-	-	-	-	1011.1	----
9	10:56	393		05:15	293	-	-	-	-	-	-	23:40	401	17:13	259	-	-	-	-	1012.7	----
10	11:42	380		05:42	279	-	-	-	-	-	-	-	-	17:43	267	-	-	-	-	1013.5	----
11	00:13	395		06:27	278	-	-	-	-	-	-	12:35	376	18:19	289	-	-	-	-	-----	----
12	00:44	391		07:23	277	-	-	-	-	-	-	13:48	367	19:20	307	-	-	-	-	-----	----
13	01:26	380		08:24	271	-	-	-	-	-	-	-	-	20:40	320	-	-	-	-	-----	----
14	02:21	371		09:42	261	-	-	-	-	-	-	17:05	374	22:35	326	-	-	-	-	1016.4	----
15	03:37	366		10:58	248	-	-	-	-	-	-	18:21	388	23:56	321	-	-	-	-	1016.5	----
16	04:57	369		11:54	230	-	-	-	-	-	-	19:17	409	-	-	-	-	-	-	1014.2	----
17	06:10	384		00:51	315	-	-	-	-	-	-	20:01	430	12:50	220	-	-	-	-	1011.4	----
18	07:10	406		01:42	310	-	-	-	-	-	-	20:46	446	13:42	213	-	-	-	-	1010.9	----
19	07:54	430		02:23	309	-	-	-	-	-	-	21:23	453	14:30	215	-	-	-	-	1011.9	----
20	08:42	437		03:04	298	-	-	-	-	-	-	21:58	458	15:17	216	-	-	-	-	1007.7	----
21	09:37	453		03:45	294	-	-	-	-	-	-	22:35	460	16:02	238	-	-	-	-	996.0	----
22	10:28	442		04:29	288	-	-	-	-	-	-	23:04	442	16:40	254	-	-	-	-	999.0	----
23	11:14	424		05:13	275	-	-	-	-	-	-	23:38	423	17:23	259	-	-	-	-	1003.4	----
24	-	-		05:54	261	-	-	-	-	-	-	12:13	400	17:55	286	-	-	-	-	1007.4	----
25	00:09	410		06:39	265	-	-	-	-	-	-	13:16	391	18:45	312	-	-	-	-	1010.5	----
26	00:39	395		07:39	273	-	-	-	-	-	-	14:44	379	19:47	334	-	-	-	-	1011.6	----
27	01:24	379		09:02	276	-	-	-	-	-	-	16:41	375	21:56	347	-	-	-	-	1011.1	----
28	02:29	365		10:28	275	-	-	-	-	-	-	18:17	384	23:57	343	-	-	-	-	1012.4	----
29	04:14	362		11:34	271	-	-	-	-	-	-	19:07	397	-	-	-	-	-	-	1012.4	----
30	05:29	370		00:58	334	-	-	-	-	-	-	19:42	411	12:26	262	-	-	-	-	1010.0	----
31	06:31	382		01:27	324	-	-	-	-	-	-	20:07	422	13:06	256	-	-	-	-	1008.7	----

最高値
 h m cm
 21日 22:35 460

最低値
 h m cm
 18日 13:42 213

観測最高 21日 22h34m 461cm
 観測最低 18日 13h39m } 213cm
 観測最低 19日 14h35m }

験 潮 記 録 (登録データ)

平成13年 9月 (2001)
 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13年 9月 1日
 至 平成13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	340	322	317	324	342	365	387	399	396	377	347	313	281	261	257	270	298	336	377	410	428	428	412	383	348.8
2	350	323	311	314	329	353	380	402	409	397	371	334	295	265	250	254	274	309	351	392	418	425	415	388	346.2
3	353	320	300	298	308	332	363	393	409	406	386	352	311	273	248	243	256	285	326	370	405	423	419	397	340.7
4	362	324	296	284	291	312	343	377	405	414	403	374	335	294	259	248	253	276	313	358	398	423	427	412	340.9
5	381	342	307	288	288	303	331	367	402	423	423	403	369	327	289	265	261	275	305	345	388	420	431	422	348.1
6	396	360	321	292	282	291	314	347	385	414	426	417	391	353	313	283	273	278	299	333	373	409	429	427	350.3
7	407	373	333	299	280	279	295	323	359	395	418	421	406	378	342	308	287	284	297	323	357	392	417	423	349.8
8	412	386	350	313	287	277	283	303	335	371	402	416	414	397	370	338	312	300	304	320	344	374	400	414	350.9
9	410	392	364	330	299	280	278	287	309	340	373	398	407	404	389	366	341	324	319	326	341	363	387	404	351.3
10	408	399	379	350	320	295	282	282	293	314	343	371	391	400	400	389	371	353	342	341	345	357	373	388	353.6
11	397	396	385	365	341	315	295	284	283	292	309	333	358	379	391	395	390	380	368	359	355	356	360	368	352.3
12	378	385	385	375	359	340	319	299	287	283	287	300	322	347	371	389	400	403	398	388	375	366	360	359	353.1
13	361	368	376	380	376	364	347	325	303	285	276	276	287	309	338	369	394	412	418	414	399	380	361	348	352.8
14	342	345	356	371	382	385	377	358	332	303	277	261	259	271	297	333	371	404	424	430	421	399	370	343	350.5
15	327	324	333	352	376	396	404	396	373	340	300	265	243	240	256	288	332	380	418	439	441	423	392	355	349.7
16	324	308	309	325	352	385	412	421	411	382	339	292	252	231	233	254	294	345	396	434	451	445	419	379	349.7
17	336	305	293	301	327	365	405	435	445	429	394	345	293	251	234	240	268	315	370	421	453	460	443	406	355.6
18	357	312	284	279	295	329	374	419	448	453	431	390	338	286	248	237	250	285	333	387	432	454	449	420	353.8
19	375	325	282	262	266	290	330	379	423	448	446	420	377	326	279	250	247	267	304	352	401	435	445	428	348.2
20	392	344	296	262	250	262	293	337	386	425	443	436	408	367	320	283	265	271	295	332	376	415	435	430	346.8
21	403	363	317	275	251	250	266	299	343	388	420	431	421	395	358	319	292	284	291	313	346	382	408	414	342.9
22	399	368	328	287	256	243	247	268	301	344	382	406	411	400	377	348	321	306	306	319	341	368	394	407	338.6
23	404	385	356	320	286	263	256	263	283	314	350	379	397	401	394	379	358	340	332	335	343	358	377	391	344.3
24	394	385	367	342	313	289	275	272	279	296	322	351	374	390	397	396	387	374	363	357	356	360	368	377	349.3
25	383	382	375	361	343	324	307	297	293	298	310	329	350	371	387	397	400	397	389	379	370	364	361	361	355.3
26	364	367	368	365	357	345	331	317	305	298	297	303	316	335	356	376	391	400	401	395	384	370	358	350	352.0
27	346	347	352	359	362	360	351	338	323	307	295	292	296	309	330	355	378	395	404	404	395	378	358	342	349.0
28	333	332	337	348	361	369	369	359	343	321	299	282	275	279	295	321	351	380	401	409	404	387	361	336	343.8
29	319	312	317	330	349	370	382	381	366	343	314	286	268	265	277	301	334	371	401	416	415	399	373	341	342.9
30	316	303	306	321	346	374	398	407	399	377	346	312	283	269	274	294	327	367	405	429	435	424	398	364	353.1

*:欠測データを補間した値

348.8

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

h	m	cm
10:42	792.7	
10:47	792.3	
10:52	792.9	
10:57	792.5	
11:02	792.6	
平均	792.6	

験潮記録 (登録データ)

平成13年 9月 (2001)
 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13年 9月 1日
 至 平成13年 9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	07:20	400	01:52	317	-	-	-	-	20:32	430	13:43	256	-	-	-	-	-	1010.9	----
2	07:53	409	02:19	311	-	-	-	-	20:53	425	14:18	249	-	-	-	-	-	1013.8	----
3	08:23	410	02:37	297	-	-	-	-	21:21	424	14:44	242	-	-	-	-	-	1014.6	----
4	08:58	415	03:09	284	-	-	-	-	21:42	428	15:13	248	-	-	-	-	-	1014.6	----
5	09:31	426	03:30	286	-	-	-	-	22:02	431	15:42	259	-	-	-	-	-	1012.8	----
6	10:05	426	04:00	282	-	-	-	-	22:26	431	16:09	272	-	-	-	-	-	1010.2	----
7	10:40	422	04:33	277	-	-	-	-	22:49	424	16:39	283	-	-	-	-	-	1010.4	----
8	11:22	418	05:06	277	-	-	-	-	23:20	415	17:16	300	-	-	-	-	-	1012.2	----
9	-	----	05:40	277	-	-	-	-	12:18	407	17:51	319	23:46	409	-	-	-	1010.3	----
10	-	----	06:32	281	-	-	-	-	13:28	401	18:41	341	-	-	-	-	-	1005.7	----
11	00:25	398	07:37	282	-	-	-	-	14:55	395	20:18	354	-	-	-	-	-	1009.3	----
12	01:28	386	09:01	283	-	-	-	-	16:53	403	22:58	359	-	-	-	-	-	1012.7	----
13	03:05	380	10:31	275	-	-	-	-	18:09	418	-	----	-	-	-	-	-	1013.7	----
14	04:45	386	00:12	342	-	-	-	11:40	258	18:55	430	-	-	-	-	-	-	1013.3	----
15	06:02	404	00:43	324	-	-	-	-	19:35	443	12:38	239	-	-	-	-	-	1012.5	----
16	07:01	421	01:28	306	-	-	-	-	20:18	451	13:27	229	-	-	-	-	-	1012.1	----
17	07:52	445	02:06	293	-	-	-	-	20:46	461	14:15	233	-	-	-	-	-	1010.6	----
18	08:39	455	02:42	278	-	-	-	-	21:21	455	14:55	236	-	-	-	-	-	1012.0	----
19	09:26	451	03:20	261	-	-	-	-	21:49	445	15:36	245	-	-	-	-	-	1015.4	----
20	10:14	444	03:58	250	-	-	-	-	22:20	436	16:14	265	-	-	-	-	-	1017.2	----
21	10:58	431	04:35	248	-	-	-	-	22:45	415	16:56	284	-	-	-	-	-	1018.2	----
22	11:47	411	05:15	242	-	-	-	-	23:20	408	17:29	304	-	-	-	-	-	1023.3	----
23	-	----	05:57	256	-	-	-	-	12:52	401	18:09	332	23:42	395	-	-	-	1023.1	----
24	-	----	06:44	272	-	-	-	-	14:26	398	19:42	356	-	-	-	-	-	1019.4	----
25	00:30	383	07:56	293	-	-	-	-	15:59	400	22:34	361	-	-	-	-	-	1015.8	----
26	02:00	368	09:41	297	-	-	-	-	17:44	402	-	----	-	-	-	-	-	1017.6	----
27	04:13	362	00:24	346	-	-	-	10:52	292	18:32	405	-	-	-	-	-	-	1017.5	----
28	05:27	370	00:44	331	-	-	-	-	19:08	409	12:06	275	-	-	-	-	-	1019.3	----
29	06:26	383	01:04	312	-	-	-	-	19:28	417	12:41	264	-	-	-	-	-	1021.4	----
30	07:04	407	01:19	303	-	-	-	-	19:47	436	13:18	269	-	-	-	-	-	1012.7	----

最高値 h m cm 17日 20:46 461
 最低値 h m cm 16日 13:27 229

観測最高 17日 20h 29m 463cm
 観測最低 16日 13h 22m 229cm

験 潮 記 録 (登録データ)

1/2

平成13年10月 (2001)
 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13年10月 1日
 至 平成13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	332	312	310	322	345	376	406	424	422	404	373	335	298	274	269	279	305	343	384	415	429	423	401	367	356.2	
2	329	300	286	290	309	339	374	404	418	411	386	349	308	274	259	261	281	315	356	396	419	421	403	369	344.0	
3	327	289	266	263	278	308	348	388	415	421	405	374	333	293	266	259	273	301	339	380	410	421	410	381	339.5	
4	340	298	267	257	264	289	326	369	406	423	419	396	360	320	286	270	273	293	325	364	399	418	415	392	340.4	
5	356	313	275	253	252	270	302	344	387	416	424	412	384	347	310	284	279	288	313	346	382	408	414	399	339.9	
6	368	327	287	257	247	254	278	314	358	397	418	417	401	372	337	307	292	293	309	334	366	394	409	404	339.2	
7	380	345	304	268	246	244	259	288	328	370	401	414	410	392	364	333	311	304	312	329	353	379	398	401	338.9	
8	388	361	326	291	264	251	255	273	304	343	379	403	412	406	389	364	340	326	324	331	347	367	387	397	342.8	
9	393	376	350	319	289	268	261	267	286	316	351	381	402	411	409	397	379	362	353	352	358	369	384	397	351.3	
10	402	394	376	352	325	299	281	273	277	292	316	346	374	393	404	405	398	386	373	363	359	360	364	372	353.5	
11	380	383	379	368	351	330	309	291	282	281	290	310	336	363	386	404	413	412	402	387	372	359	351	348	353.6	
12	352	359	368	371	368	356	339	318	298	283	277	283	299	324	355	385	408	419	419	409	388	364	343	331	350.7	
13	328	334	348	365	378	381	375	357	331	302	279	266	268	283	310	347	384	413	427	425	408	380	347	322	348.3	
14	309	309	322	344	371	394	402	393	369	336	298	265	248	251	270	304	347	390	422	432	422	395	357	317	344.5	
15	288	279	286	308	341	378	406	415	402	370	328	282	247	233	241	267	306	355	400	426	427	405	368	322	336.7	
16	280	255	253	270	304	348	393	424	431	414	378	332	285	254	247	260	292	336	386	425	442	431	399	354	341.4	
17	305	266	249	254	280	322	372	419	447	449	425	383	334	290	262	257	275	311	357	403	433	439	419	379	347.1	
18	329	282	250	241	255	289	336	386	427	445	439	412	370	324	287	271	276	300	337	379	414	431	420	387	345.3	
19	340	289	246	223	224	246	284	334	384	419	431	420	393	353	313	285	278	290	315	348	383	406	408	389	333.4	
20	352	305	260	225	215	223	249	291	340	383	410	415	403	376	342	310	293	294	307	330	360	386	397	389	327.3	
21	364	327	286	249	228	224	237	266	306	350	385	402	403	392	368	340	317	309	314	328	348	370	386	388	328.6	
22	375	349	316	283	257	245	246	261	289	326	361	387	400	402	392	373	352	339	334	338	347	360	373	380	336.9	
23	375	360	337	310	284	265	257	260	273	297	325	353	374	385	388	381	369	354	344	339	339	343	350	357	334.1	
24	360	354	342	326	307	290	278	274	276	285	302	324	345	362	373	378	377	370	359	349	341	336	334	335	332.4	
25	338	339	337	331	321	309	297	286	280	279	284	295	311	330	348	363	372	374	369	359	346	334	325	320	327.0	
26	320	324	330	334	334	329	321	309	297	287	282	284	292	308	328	349	365	375	376	369	354	334	316	304	325.9	
27	300	303	312	325	338	341	340	330	315	296	279	271	272	284	304	329	356	376	385	382	368	346	321	302	324.0	
28	293	294	305	322	344	364	373	369	354	334	311	292	283	286	302	326	355	382	395	395	383	359	328	298	335.3	
29	278	273	281	299	325	352	372	377	368	344	313	283	262	257	266	289	321	357	384	394	389	366	333	296	324.1	
30	267	256	259	277	306	341	373	390	387	369	340	305	274	259	263	281	309	345	380	400	399	380	347	306	325.5	
31	268	246	243	257	285	322	362	392	401	390	364	328	291	266	260	271	296	331	369	397	405	391	361	319	325.6	
																										338.5

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：釧測基点下 794.8cm

驗潮記錄 (登録データ)

平成13年10月 (2001)
 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13年10月 1日
 至 平成13年10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			午後			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			
	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	07:27	425	01:39	309	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:12	430	13:46	268	- - - -	- - - -	- - - -	1007.7	----
2	08:09	418	02:15	286	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:32	423	14:24	258	- - - -	- - - -	- - - -	1017.8	----
3	08:45	421	02:39	262	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:59	421	14:49	259	- - - -	- - - -	- - - -	1020.7	----
4	09:17	424	03:09	257	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:22	419	15:24	270	- - - -	- - - -	- - - -	1018.5	----
5	09:53	424	03:33	250	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:48	415	15:46	278	- - - -	- - - -	- - - -	1018.7	----
6	10:31	420	04:09	247	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:16	409	16:29	291	- - - -	- - - -	- - - -	1020.7	----
7	11:15	414	04:39	242	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:39	402	16:56	304	- - - -	- - - -	- - - -	1020.0	----
8	- - - -	- - - -	05:18	250	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	12:06	412	17:48	324	23:15	397	- - - -	1016.3	----
9	- - - -	- - - -	06:03	261	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	13:18	412	18:37	352	23:53	402	- - - -	1011.7	----
10	- - - -	- - - -	07:12	273	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	14:43	406	20:25	359	- - - -	- - - -	- - - -	1012.1	----
11	01:00	383	08:36	280	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	16:23	414	22:57	348	- - - -	- - - -	- - - -	1016.4	----
12	03:03	371	10:02	277	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	17:40	420	23:59	328	- - - -	- - - -	- - - -	1017.9	----
13	05:02	381	11:27	265	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	18:21	428	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1017.8	----
14	05:57	402	00:26	307	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:00	432	12:22	247	- - - -	- - - -	- - - -	1019.3	----
15	06:54	415	00:58	279	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:32	430	13:07	233	- - - -	- - - -	- - - -	1021.8	----
16	07:48	432	01:40	252	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:05	442	13:53	246	- - - -	- - - -	- - - -	1018.3	----
17	08:34	452	02:20	249	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:43	440	14:42	256	- - - -	- - - -	- - - -	1013.1	----
18	09:16	446	02:53	241	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:08	431	15:11	270	- - - -	- - - -	- - - -	1016.2	----
19	10:00	431	03:29	221	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:33	409	15:51	278	- - - -	- - - -	- - - -	1025.3	----
20	10:48	416	03:58	215	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:08	397	16:26	292	- - - -	- - - -	- - - -	1027.6	----
21	11:44	404	04:46	224	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:40	389	17:06	309	- - - -	- - - -	- - - -	1024.9	----
22	- - - -	- - - -	05:21	244	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	12:38	402	18:02	334	23:07	380	- - - -	1018.4	----
23	- - - -	- - - -	06:14	257	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	13:45	388	19:27	339	23:54	360	- - - -	1019.1	----
24	- - - -	- - - -	07:19	274	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	15:19	379	22:12	334	- - - -	- - - -	- - - -	1021.0	----
25	01:00	339	08:43	279	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	16:49	374	23:35	319	- - - -	- - - -	- - - -	1023.5	----
26	03:31	335	10:14	282	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	17:41	377	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1024.9	----
27	04:56	342	00:09	300	- - - -	11:21	270	- - - -	18:17	386	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1022.2	----
28	06:13	373	00:16	293	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	18:41	396	12:13	282	- - - -	- - - -	- - - -	1013.0	----
29	06:57	377	00:54	273	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:12	395	12:51	256	- - - -	- - - -	- - - -	1018.6	----
30	07:23	391	01:19	255	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:28	402	13:18	259	- - - -	- - - -	- - - -	1022.7	----
31	07:56	401	01:42	242	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:53	405	13:49	259	- - - -	- - - -	- - - -	1023.8	----

最高値
 h m cm
 17日 08:34 452

最低値
 h m cm
 20日 03:58 215

觀測最高 17日 08 h 27 m 453 cm
 觀測最低 20日 03 h 46 m 214 cm

驗潮記録

平成13年11月 (2001)
 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13年11月 1日
 至 平成13年11月 30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	275	243	231	239	264	303	349	390	412	412	392	359	319	283	265	267	284	314	351	386	403	397	371	331	326.7
2	284	243	219	218	236	270	316	365	401	415	406	381	344	304	275	266	276	300	333	369	396	401	384	349	323.0
3	304	259	226	214	223	252	295	346	392	420	426	410	379	340	306	287	285	296	320	352	382	395	386	360	327.3
4	321	275	233	209	207	225	259	306	357	395	414	413	395	364	328	299	288	295	313	339	368	389	392	375	323.3
5	342	301	258	226	213	219	243	282	330	375	405	416	411	393	364	335	316	313	323	342	365	387	398	392	331.2
6	369	333	293	257	233	224	231	253	287	328	364	387	396	389	370	344	320	306	304	312	328	346	362	366	320.9
7	356	334	305	272	242	224	221	233	258	292	328	359	378	383	380	365	344	326	315	313	318	328	341	352	315.3
8	354	345	327	303	276	252	238	236	243	262	291	323	352	372	382	382	372	355	338	324	316	314	318	326	316.7
9	336	341	338	328	312	291	270	255	248	252	265	287	314	343	366	380	384	378	362	342	324	310	302	302	317.9
10	309	322	333	339	336	325	306	283	262	250	247	254	272	301	332	360	377	383	376	358	332	306	287	279	313.7
11	280	292	312	334	349	354	346	327	301	272	252	245	253	272	302	338	371	390	394	382	357	322	288	265	316.6
12	258	266	285	314	345	370	377	369	346	313	277	251	242	250	272	305	344	379	397	394	374	340	298	260	317.8
13	238	237	252	280	319	360	391	399	387	360	322	284	256	249	262	289	326	366	396	407	395	365	322	275	322.4
14	239	223	228	250	286	333	378	407	412	395	364	323	284	260	256	272	301	338	375	398	399	376	336	288	321.7
15	242	211	203	215	246	292	345	390	413	413	394	357	313	277	259	263	283	314	351	383	398	387	355	310	317.3
16	261	218	195	195	215	253	304	357	398	415	409	386	350	310	281	271	280	303	335	368	391	393	371	333	316.3
17	286	239	202	193	199	226	268	319	367	400	409	400	374	338	304	284	281	294	318	347	375	388	380	352	314.3
18	311	266	225	199	194	209	241	286	335	377	402	403	392	364	330	303	290	292	306	327	352	372	376	361	313.0
19	330	290	250	217	200	203	223	257	300	344	376	393	390	374	348	320	300	294	301	315	335	355	366	362	310.1
20	342	311	275	241	218	212	218	239	273	313	350	375	382	381	366	345	319	307	304	312	321	337	352	357	310.4
21	346	327	304	273	246	231	226	236	257	286	320	350	368	376	372	359	340	323	312	310	314	322	332	340	311.3
22	341	331	314	293	271	252	244	244	254	272	298	324	347	362	368	364	353	338	325	315	310	310	316	324	311.3
23	330	330	325	313	299	283	271	265	265	272	287	308	331	350	363	370	368	360	347	333	320	313	311	314	317.8
24	320	327	331	330	324	314	303	292	284	282	287	298	315	335	354	369	375	374	365	350	331	315	305	302	324.3
25	305	314	326	337	342	340	333	321	307	295	290	293	303	319	338	358	372	376	371	357	336	312	293	282	325.8
26	281	287	302	322	340	350	351	342	325	304	286	278	280	292	310	334	358	375	379	370	350	322	292	270	320.8
27	261	264	278	301	327	350	363	362	349	327	301	281	273	276	291	314	342	365	377	374	356	327	292	262	317.2
28	244	242	253	275	306	339	366	376	370	351	324	295	276	272	282	302	329	358	380	385	372	343	306	267	317.2
29	238	227	233	253	284	325	364	390	396	384	358	325	296	280	281	296	320	352	382	398	394	369	332	289	323.6
30	250	227	224	239	269	309	355	393	410	407	387	353	317	289	279	286	305	333	364	388	392	375	341	298	324.6

*:欠測データを補間した値

319.0

潮高の基準面：鍾測基点下 794.8cm

驗潮記錄

平成13年11月 (2001)
 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13年11月 1日
 至 平成13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		气压 hPa	水温 ℃
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h		
1	08:29	415	02:04	231	---	---	---	---	20:14	404	14:24	263	---	---	---	---	1022.8	----
2	09:06	415	02:33	216	---	---	---	---	20:45	402	14:57	266	---	---	---	---	1021.7	----
3	09:45	426	03:01	214	---	---	---	---	21:06	395	15:39	284	---	---	---	---	1016.8	----
4	10:28	416	03:35	205	---	---	---	---	21:39	393	16:06	288	---	---	---	---	1024.0	----
5	11:09	417	04:13	213	---	---	---	---	22:11	398	16:42	312	---	---	---	---	1021.3	----
6	--	----	05:04	224	---	---	---	---	12:04	396	17:39	304	22:49	367	---	---	1021.0	----
7	--	----	05:42	220	---	---	---	---	13:16	384	18:49	313	23:40	354	---	---	1027.7	----
8	--	----	06:53	235	---	---	---	---	14:31	383	20:51	314	---	---	---	---	1025.3	----
9	01:12	341	08:08	248	---	---	---	---	15:55	384	22:34	301	---	---	---	---	1020.1	----
10	03:15	339	09:50	247	---	---	---	---	17:01	383	23:20	278	---	---	---	---	1020.3	----
11	04:52	354	10:58	245	---	---	---	---	17:43	394	23:58	258	---	---	---	---	1019.4	----
12	05:57	377	11:59	242	---	---	---	---	18:23	398	--	----	---	---	---	---	1017.4	----
13	06:54	399	00:34	235	---	---	---	---	18:58	407	12:51	249	---	---	---	---	1017.8	----
14	07:42	413	01:17	223	---	---	---	---	19:31	401	13:39	255	---	---	---	---	1018.1	----
15	08:34	415	01:54	203	---	---	---	---	20:06	398	14:17	258	---	---	---	---	1022.0	----
16	09:15	416	02:31	192	---	---	---	---	20:32	395	14:59	271	---	---	---	---	1023.4	----
17	09:57	409	03:13	193	---	---	---	---	21:08	388	15:39	280	---	---	---	---	1023.6	----
18	10:47	404	03:44	193	---	---	---	---	21:43	377	16:20	289	---	---	---	---	1022.8	----
19	11:05	393	04:21	199	---	---	---	---	22:14	366	16:56	294	---	---	---	---	1024.0	----
20	--	----	05:09	212	---	---	---	---	12:20	384	17:36	303	22:45	358	---	---	----	----
21	--	----	05:48	225	---	---	---	---	13:09	376	18:52	310	23:33	342	---	---	----	----
22	--	----	06:32	243	---	---	---	---	14:10	368	20:29	310	---	---	---	---	1024.8	----
23	00:41	331	07:37	264	---	---	---	---	15:21	370	21:53	310	---	---	---	---	1023.3	----
24	02:25	331	08:48	282	---	---	---	---	16:27	375	22:59	302	---	---	---	---	1018.6	----
25	04:18	342	10:11	290	---	---	---	---	16:54	376	23:45	280	---	---	---	---	1016.7	----
26	05:34	352	11:15	277	---	---	---	---	17:48	379	--	----	---	---	---	---	1021.1	----
27	06:32	364	00:14	261	---	---	---	---	18:18	378	12:17	273	---	---	---	---	1023.9	----
28	07:08	376	00:38	241	---	---	---	---	18:47	386	12:48	272	---	---	---	---	1023.8	----
29	07:52	396	01:11	227	---	---	---	---	19:16	399	13:27	279	---	---	---	---	1017.6	----
30	08:27	410	01:38	223	---	---	---	---	19:45	393	14:04	279	---	---	---	---	1015.5	----

最高値

h m cm
 3日 09:45 426

最低値

h m cm
 16日 02:31 192

観測最高 3日 09h 31m 427cm
 観測最低 16日 02h 16m 191cm

験 潮 記 録 (登録データ)

平成13年12月 (2001)
 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13年12月 1日
 至 平成13年12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	253	219	204	210	234	275	325	372	404	414	405	379	343	307	285	281	294	318	350	381	396	389	362	320	321.7	
2	272	227	198	192	206	238	285	338	383	407	409	395	365	329	299	285	287	303	329	358	381	385	370	336	315.7	
3	291	244	206	186	188	209	247	298	351	390	407	406	387	355	322	299	291	298	316	343	370	387	385	363	314.1	
4	326	282	240	209	195	201	225	266	315	359	389	399	395	372	342	314	296	292	302	322	346	367	375	367	312.3	
5	341	304	262	224	199	193	205	235	277	325	367	392	400	391	370	341	316	302	302	311	327	347	364	369	311.0	
6	358	334	301	265	233	213	210	223	251	290	330	364	384	388	379	358	332	309	297	295	301	313	330	344	308.4	
7	349	340	321	294	264	236	220	219	231	255	288	325	355	373	379	373	356	333	311	297	292	294	303	318	305.3	
8	332	339	335	323	303	277	253	237	234	242	260	288	319	347	364	371	366	349	324	299	280	270	268	275	302.3	
9	289	306	320	325	321	308	288	267	250	242	246	260	283	312	340	360	367	362	345	320	292	269	257	255	299.3	
10	262	280	304	327	340	342	333	314	291	269	257	257	268	288	316	344	365	371	363	342	313	279	251	236	304.7	
11	236	248	271	302	331	351	356	347	327	300	274	258	257	268	290	317	346	365	369	356	328	293	256	228	303.1	
12	216	220	239	270	309	345	369	375	365	343	315	287	271	272	286	310	340	368	385	383	363	329	289	251	312.5	
13	226	220	232	259	299	346	384	405	406	393	365	330	301	286	286	299	322	348	371	379	367	337	296	251	321.2	
14	213	191	188	203	235	280	328	366	386	387	371	342	308	281	270	276	293	319	347	367	370	351	317	274	302.6	
15	230	196	180	185	208	248	298	345	378	389	385	363	330	296	273	268	279	300	327	352	365	358	331	292	299.0	
16	247	207	180	173	186	217	263	315	359	386	393	383	358	324	294	277	277	290	312	339	360	367	353	322	299.3	
17	281	238	202	183	183	202	239	287	336	374	392	391	374	345	312	288	279	285	302	325	348	364	362	340	301.3	
18	306	265	226	198	187	195	221	260	307	350	378	385	380	359	330	301	283	280	288	305	326	346	354	344	298.9	
19	318	284	246	213	192	189	204	233	274	316	351	371	374	362	339	312	289	278	280	290	307	327	341	342	293.0	
20	328	302	270	237	211	199	203	222	254	293	330	357	369	367	353	329	305	287	281	285	296	313	330	341	294.3	
21	339	325	302	275	250	232	228	237	257	287	322	351	369	375	369	353	332	311	297	292	295	305	319	333	306.5	
22	339	335	322	302	279	258	246	246	256	275	302	331	354	367	369	361	345	325	305	291	286	288	296	307	307.7	
23	318	324	323	314	301	284	269	261	261	271	287	308	330	349	360	361	352	336	316	297	283	277	277	284	306.0	
24	297	310	319	322	319	310	296	282	272	271	277	289	306	325	340	348	348	339	323	301	280	264	257	258	302.2	
25	267	283	302	318	328	331	325	314	301	290	286	289	299	315	333	348	356	353	340	319	291	265	245	237	305.6	
26	239	251	272	297	320	335	339	332	318	300	285	277	279	290	307	327	345	355	350	333	307	277	250	231	300.7	
27	225	232	250	280	313	341	356	358	350	331	307	286	276	280	292	312	335	353	359	349	326	293	257	225	303.6	
28	208	207	222	250	288	329	360	374	373	359	334	305	283	275	282	298	322	346	364	365	348	318	279	238	305.3	
29	207	195	201	224	263	311	356	387	399	394	375	344	313	292	288	298	319	346	372	385	380	356	317	272	316.4	
30	229	201	194	207	239	285	335	378	404	410	398	371	335	303	284	284	298	322	350	373	381	367	334	290	315.5	
31	241	200	177	176	197	237	289	343	385	407	409	391	358	320	292	280	285	303	330	361	382	383	362	323	309.6	
																										306.4

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

驗潮記錄 (登録データ)

平成13年12月 (2001)
 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13年12月 1日
 至 平成13年12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		気圧 hPa	水温 ℃
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm		
1	09:04	414	02:15	204	-	-	-	-	-	-	20:13	397	14:42	280	-	-	-	-	1021.9	----
2	09:46	410	02:52	192	-	-	-	-	-	-	20:38	386	15:20	284	-	-	-	-	1024.7	----
3	10:31	408	03:25	184	-	-	-	-	-	-	21:25	388	16:00	291	-	-	-	-	1022.6	----
4	11:17	399	04:13	195	-	-	-	-	-	-	22:01	375	16:46	292	-	-	-	-	1019.4	----
5	11:58	400	04:50	192	-	-	-	-	-	-	22:49	370	17:28	301	-	-	-	-	1021.2	----
6	-	-	05:43	209	-	-	-	-	-	-	12:56	388	18:43	294	23:52	349	-	-	1021.4	----
7	-	-	06:34	217	-	-	-	-	-	-	13:58	379	20:14	291	-	-	-	-	1027.3	----
8	01:12	339	07:46	234	-	-	-	-	-	-	15:07	371	21:43	268	-	-	-	-	1029.4	----
9	03:05	325	09:10	242	-	-	-	-	-	-	16:06	367	22:43	254	-	-	-	-	1030.1	----
10	04:39	343	10:29	255	-	-	-	-	-	-	16:53	371	23:33	234	-	-	-	-	1028.1	----
11	05:52	356	11:36	255	-	-	-	-	-	-	17:43	370	-	-	-	-	-	-	1031.2	----
12	06:52	375	00:14	215	-	-	-	-	-	-	18:24	387	12:30	270	-	-	-	-	1028.0	----
13	07:47	407	00:51	219	-	-	-	-	-	-	18:55	379	13:26	284	-	-	-	-	1017.0	----
14	08:32	389	01:41	186	-	-	-	-	-	-	19:38	371	14:07	270	-	-	-	-	1025.9	----
15	09:18	389	02:17	180	-	-	-	-	-	-	20:11	365	14:47	268	-	-	-	-	1029.7	----
16	09:59	393	02:51	173	-	-	-	-	-	-	20:51	367	15:32	275	-	-	-	-	1031.2	----
17	10:32	393	03:29	180	-	-	-	-	-	-	21:25	365	16:03	279	-	-	-	-	1028.8	----
18	11:07	385	04:04	187	-	-	-	-	-	-	21:57	354	16:43	279	-	-	-	-	1030.0	----
19	11:43	375	04:40	188	-	-	-	-	-	-	22:34	343	17:21	277	-	-	-	-	1031.4	----
20	-	-	05:15	198	-	-	-	-	-	-	12:22	369	18:05	281	23:23	342	-	-	1030.4	----
21	-	-	05:50	228	-	-	-	-	-	-	12:58	375	19:10	292	-	-	-	-	1022.5	----
22	00:09	339	06:34	245	-	-	-	-	-	-	13:43	369	20:14	285	-	-	-	-	1021.9	----
23	01:18	325	07:25	260	-	-	-	-	-	-	14:36	361	21:29	276	-	-	-	-	1025.1	----
24	02:59	322	08:42	270	-	-	-	-	-	-	15:30	349	22:28	256	-	-	-	-	1025.7	----
25	04:54	331	10:09	286	-	-	-	-	-	-	16:18	356	23:17	236	-	-	-	-	1021.4	----
26	05:53	339	11:19	277	-	-	-	-	-	-	17:13	355	23:57	225	-	-	-	-	1027.3	----
27	06:42	359	-	-	-	-	-	-	-	-	17:53	359	12:15	276	-	-	-	-	1026.8	----
28	07:32	375	00:31	205	-	-	-	-	-	-	18:36	368	13:02	275	-	-	-	-	1025.4	----
29	08:16	399	01:14	195	-	-	-	-	-	-	19:18	386	13:46	287	-	-	-	-	1020.1	----
30	08:49	410	01:52	193	-	-	-	-	-	-	19:53	381	14:31	282	-	-	-	-	1018.7	----
31	09:35	411	02:32	174	-	-	-	-	-	-	20:34	385	15:10	280	-	-	-	-	1022.9	----

最高値
 h m cm
 1日 09:04 414

最低値
 h m cm
 16日 02:51 173

觀測最高 1日 08h 32m 414 cm
 觀測最低 16日 02h 26m 173 cm