

験 潮 記 録

平成 24 年 09 月 (2012)

方 面 : 九州東岸  
 験潮所 : 大泊

緯 度 031 度 01 分 25 秒 N  
 経 度 130 度 41 分 21 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 24 年 09 月 01 日  
 至 平成 24 年 09 月 30 日  
 観測者 : 第十管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	240	231	244	280	327	373	407	417	402	366	314	259	214	197	208	238	284	341	392	417	414	388	343	292	316.2
2	249	222	226	251	296	344	388	415	415	391	347	295	246	214	210	232	270	322	371	406	417	403	367	318	317.3
3	271	233	221	234	269	316	364	402	418	409	379	332	284	246	228	236	265	309	357	395	415	410	385	341	321.6
4	293	250	223	223	244	284	331	374	401	406	387	355	312	273	249	246	263	297	337	376	402	408	390	357	320.0
5	311	269	235	223	232	260	300	343	376	391	385	363	329	295	267	256	264	286	320	353	382	395	390	362	316.1
6	327	286	252	229	229	245	275	308	345	370	377	366	344	314	290	276	275	287	311	340	365	381	381	368	314.2
7	343	310	278	253	242	245	262	290	321	346	361	361	352	333	314	301	295	298	310	330	353	371	377	372	317.4
8	353	332	304	280	263	256	259	274	296	319	339	349	348	341	328	316	309	308	313	323	336	351	361	362	317.5
9	355	341	323	300	279	265	256	259	270	287	306	323	332	336	335	330	325	320	317	318	323	331	340	346	313.2
10	349	345	336	324	308	289	273	263	258	265	278	298	315	329	340	345	346	341	335	327	321	320	324	330	315.0
11	340	347	351	350	340	322	299	279	262	255	258	272	294	319	341	357	365	364	355	341	326	314	310	313	319.8
12	325	341	355	366	367	356	334	305	276	253	243	248	268	297	330	357	377	384	378	360	334	311	296	292	323.0
13	300	320	345	370	384	384	368	338	300	263	235	227	236	264	303	344	379	397	397	379	349	314	285	269	322.9
14	271	290	321	357	388	404	398	373	333	285	243	217	214	237	275	320	369	403	415	404	372	330	290	260	323.7
15	251	261	293	336	381	414	426	409	375	322	270	228	210	218	251	300	355	401	428	425	402	359	310	267	328.8
16	243	243	268	312	364	411	440	443	421	378	323	271	236	229	249	292	349	408	447	462	447	409	355	300	345.8
17	258	242	250	282	332	385	430	448	438	403	348	288	234	209	212	241	289	347	396	426	424	395	346	287	329.6
18	234	199	196	221	265	322	377	419	434	418	381	327	276	235	220	233	270	319	371	410	424	411	374	318	318.9
19	262	216	191	196	223	273	329	382	413	420	403	364	317	272	241	236	253	291	338	383	411	414	390	348	315.3
20	292	240	201	188	201	233	279	330	374	399	401	383	349	311	280	263	265	284	319	357	390	407	400	377	313.5
21	335	286	242	213	206	218	249	290	334	367	385	386	371	349	321	302	289	293	309	340	369	392	399	387	318.0
22	363	328	289	253	231	225	237	261	296	332	359	374	376	367	351	332	318	311	315	327	347	369	386	390	322.4
23	381	361	335	305	276	258	250	257	275	301	329	351	367	374	372	365	351	338	328	325	331	344	356	368	329.1
24	374	369	357	338	312	286	265	253	252	263	283	309	335	358	371	377	372	360	345	330	320	318	326	339	325.5
25	354	365	370	366	352	329	301	274	256	248	254	273	300	331	358	379	387	381	364	340	317	301	295	302	324.9
26	318	341	363	376	376	363	338	306	273	247	236	241	264	297	336	370	393	399	388	363	331	300	280	277	324.0
27	289	314	348	377	394	395	377	346	306	267	241	231	244	272	312	355	392	412	410	388	354	315	283	265	328.6
28	268	288	324	365	399	417	413	390	353	307	266	239	236	255	289	335	382	415	426	410	377	331	289	256	334.6
29	246	257	290	335	381	412	426	414	385	342	294	259	240	249	277	324	372	413	433	430	406	364	318	279	339.4
30	257	255	280	324	376	420	446	447	425	387	339	295	265	260	273	308	353	398	428	433	414	377	326	278	348.5

\* : 欠測データを補間した値

323.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.3cm

驗潮記錄

平成 24 年 09 月 (2012)  
 方面：九州東岸  
 驗潮所：大泊

緯度 031 度 01 分 25 秒 N  
 經度 130 度 41 分 21 秒 E 使用時 135 度 E

自 平成 24 年 09 月 01 日  
 至 平成 24 年 09 月 30 日  
 觀測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				高潮				低潮			
	高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮	
	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	06:52		417	00:52		230	--	--	--	--	--	--	19:24		419	13:00		197	--	--	--	--	--	--
2	07:30		419	01:20		220	--	--	--	--	--	--	19:56		417	13:36		208	--	--	--	--	--	--
3	08:10		418	01:55		221	--	--	--	--	--	--	20:17		416	14:11		228	--	--	--	--	--	--
4	08:41		407	02:28		220	--	--	--	--	--	--	20:43		409	14:37		244	--	--	--	--	--	--
5	09:11		392	03:02		223	--	--	--	--	--	--	21:21		396	15:02		256	--	--	--	--	--	--
6	09:49		377	03:28		226	--	--	--	--	--	--	21:29		384	15:34		273	--	--	--	--	--	--
7	10:31		363	04:17		241	--	--	--	--	--	--	22:11		377	16:07		295	--	--	--	--	--	--
8	11:26		350	05:19		256	--	--	--	--	--	--	22:44		363	16:31		308	--	--	--	--	--	--
9	--		--	06:14		256	--	--	--	--	--	--	13:21		337	18:26		317	23:56		349	--	--	--
10	--		--	08:01		258	--	--	--	--	--	--	15:41		346	20:44		320	--	--	--	--	--	--
11	02:24		351	09:19		254	--	--	--	--	--	--	16:28		365	22:14		310	--	--	--	--	--	--
12	03:36		368	10:13		242	--	--	--	--	--	--	17:05		384	22:48		292	--	--	--	--	--	--
13	04:31		387	10:57		227	--	--	--	--	--	--	17:31		399	23:27		268	--	--	--	--	--	--
14	05:18		405	11:36		212	--	--	--	--	--	--	18:01		415	23:59		251	--	--	--	--	--	--
15	05:54		426	--		--	--	--	--	--	--	--	18:23		430	12:15		209	--	--	--	--	--	--
16	06:36		445	00:28		240	--	--	--	--	--	--	19:02		462	12:42		228	--	--	--	--	--	--
17	07:09		448	01:12		242	--	--	--	--	--	--	19:28		429	13:26		206	--	--	--	--	--	--
18	07:57		434	01:35		193	--	--	--	--	--	--	20:02		424	14:04		220	--	--	--	--	--	--
19	08:48		421	02:20		189	--	--	--	--	--	--	20:36		416	14:41		235	--	--	--	--	--	--
20	09:37		403	02:57		188	--	--	--	--	--	--	21:10		407	15:22		261	--	--	--	--	--	--
21	10:37		388	03:48		206	--	--	--	--	--	--	21:50		399	16:18		288	--	--	--	--	--	--
22	11:43		377	04:50		224	--	--	--	--	--	--	22:48		390	17:08		311	--	--	--	--	--	--
23	--		--	06:06		250	--	--	--	--	--	--	13:14		374	18:51		325	--	--	--	--	--	--
24	00:08		374	07:37		251	--	--	--	--	--	--	15:01		377	20:43		317	--	--	--	--	--	--
25	02:11		370	09:05		248	--	--	--	--	--	--	16:01		387	21:58		295	--	--	--	--	--	--
26	03:33		378	10:16		235	--	--	--	--	--	--	16:50		399	22:41		276	--	--	--	--	--	--
27	04:33		397	10:58		231	--	--	--	--	--	--	17:26		414	23:21		264	--	--	--	--	--	--
28	05:21		418	11:36		233	--	--	--	--	--	--	17:52		426	23:56		246	--	--	--	--	--	--
29	06:02		426	--		--	--	--	--	--	--	--	18:21		435	12:10		240	--	--	--	--	--	--
30	06:31		450	00:35		253	--	--	--	--	--	--	18:40		434	12:42		259	--	--	--	--	--	--

最高潮位 最低潮位  
 16 日 19:02 462cm 20 日 02:57 188cm