

験 潮 記 録

平成 24 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 24 年 07 月 31 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	314	342	369	388	393	377	344	299	251	210	186	181	200	233	279	325	361	379	379	363	338	307	281	271	307.1
2	277	300	332	363	385	389	373	337	287	235	189	164	164	187	230	282	334	374	396	393	371	340	307	279	303.7
3	267	276	302	338	373	398	405	380	335	282	220	177	152	156	187	234	291	346	385	403	396	369	331	295	304.1
4	265	257	271	303	343	381	404	402	372	328	260	204	160	142	156	193	246	308	363	399	407	393	361	319	301.5
5	279	254	250	272	308	351	387	407	400	368	316	253	195	158	148	169	213	267	327	376	401	402	380	343	301.0
6	300	266	247	252	277	317	358	393	405	392	354	301	243	194	168	167	195	240	295	350	390	406	394	366	302.9
7	329	290	259	245	258	287	326	365	394	403	379	340	290	240	204	186	197	229	271	326	370	398	402	380	307.0
8	349	313	278	255	249	265	296	333	367	389	385	362	325	282	241	217	211	231	260	300	344	378	393	385	308.7
9	363	329	295	267	252	254	273	302	335	360	370	363	343	312	278	247	231	235	253	283	319	353	375	379	307.1
10	366	345	315	282	259	250	255	272	298	326	344	352	343	327	305	278	259	252	260	279	305	333	358	370	305.5
11	368	353	330	303	278	260	253	260	276	297	319	334	339	333	321	304	286	274	272	283	299	319	340	355	306.5
12	362	358	345	324	299	277	259	252	260	274	290	310	324	333	331	322	313	301	293	290	295	308	325	342	307.8
13	354	359	355	342	321	298	274	256	249	251	263	281	301	318	329	332	330	323	313	304	300	302	310	322	307.8
14	337	349	355	353	340	320	294	268	247	236	238	250	272	294	318	335	344	344	336	324	311	303	301	306	307.3
15	318	335	349	358	354	340	317	288	256	233	220	223	240	266	299	326	348	360	357	346	328	309	297	292	306.6
16	300	316	336	356	367	363	344	316	278	243	217	205	215	237	270	310	344	365	372	363	346	322	300	288	307.2
17	289	301	323	350	370	382	373	348	312	267	230	204	199	217	249	290	333	367	387	387	371	347	318	295	312.9
18	283	289	311	340	369	391	396	379	347	299	248	211	193	198	220	261	308	353	382	395	385	361	328	294	314.2
19	272	269	283	313	347	377	394	392	369	326	274	222	186	175	191	227	277	329	373	397	398	378	343	304	309.0
20	271	254	259	282	318	357	388	398	385	352	301	245	198	170	172	198	243	297	351	390	403	392	363	322	304.5
21	281	254	245	260	291	333	371	396	399	378	337	281	226	186	173	184	219	271	325	372	400	401	380	343	304.4
22	300	263	241	242	265	303	345	381	399	395	370	323	266	218	189	186	207	249	301	354	392	407	396	366	306.6
23	325	282	250	237	247	276	314	352	382	393	381	351	306	257	217	199	205	232	276	326	370	398	400	381	306.5
24	347	305	264	238	233	248	277	314	351	376	380	368	337	296	255	225	217	229	259	300	344	377	394	390	305.2
25	367	331	289	253	234	233	249	277	311	345	366	371	359	332	295	264	243	241	257	286	319	354	381	389	306.1
26	380	354	319	280	251	235	237	251	276	309	339	359	363	354	335	310	288	274	274	287	313	342	368	386	311.8
27	388	375	349	315	279	250	236	234	245	267	294	322	342	352	351	342	325	308	294	291	300	317	338	358	311.3
28	372	375	366	347	317	284	254	234	227	235	252	277	306	331	350	357	354	343	328	314	305	306	317	334	311.9
29	353	370	377	373	356	328	292	258	232	220	222	238	265	301	335	363	378	379	369	349	329	313	309	315	317.7
30	330	353	375	389	389	373	342	301	259	225	207	207	224	254	297	341	375	392	395	381	357	329	308	298	320.9
31	304	327	354	383	401	402	387	354	307	257	217	197	197	218	257	308	358	397	418	417	399	364	327	300	327.1

\* : 欠測データを補間した値

308.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.3cm

驗潮記錄

平成 24 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 24 年 07 月 31 日  
 觀測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮				午前低潮				午後高潮				午後低潮							
	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm
1	03:47		394	10:43	180	--	--	--	--	17:33	381	23:14	271	--	--	--	--	--	--	--
2	04:43		390	11:32	161	--	--	--	--	18:23	398	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	05:44		406	00:05	267	--	--	--	--	19:13	404	12:23	150	--	--	--	--	--	--	--
4	06:28		407	00:47	257	--	--	--	--	19:48	408	13:03	142	--	--	--	--	--	--	--
5	07:15		408	01:37	248	--	--	--	--	20:34	405	13:49	147	--	--	--	--	--	--	--
6	08:03		405	02:17	246	--	--	--	--	20:59	406	14:33	164	--	--	--	--	--	--	--
7	08:44		404	03:01	245	--	--	--	--	21:39	405	15:08	185	--	--	--	--	--	--	--
8	09:21		391	03:46	248	--	--	--	--	22:09	393	15:44	209	--	--	--	--	--	--	--
9	10:05		370	04:26	250	--	--	--	--	22:44	380	16:17	231	--	--	--	--	--	--	--
10	10:56		352	05:09	250	--	--	--	--	23:21	371	16:56	252	--	--	--	--	--	--	--
11	11:57		339	06:00	253	--	--	--	--	--	--	17:37	271	--	--	--	--	--	--	--
12	00:10		362	06:57	252	--	--	--	--	13:23	334	19:02	290	--	--	--	--	--	--	--
13	01:05		360	08:20	249	--	--	--	--	15:15	332	20:08	299	--	--	--	--	--	--	--
14	02:21		356	09:22	235	--	--	--	--	16:37	345	21:49	300	--	--	--	--	--	--	--
15	03:16		358	10:20	219	--	--	--	--	17:20	360	22:54	292	--	--	--	--	--	--	--
16	04:19		368	11:00	205	--	--	--	--	17:52	372	23:27	286	--	--	--	--	--	--	--
17	05:09		382	11:41	198	--	--	--	--	18:33	390	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	05:42		397	00:13	283	--	--	--	--	19:00	396	12:17	192	--	--	--	--	--	--	--
19	06:26		396	00:39	268	--	--	--	--	19:32	401	12:54	175	--	--	--	--	--	--	--
20	06:56		398	01:19	253	--	--	--	--	19:58	403	13:25	167	--	--	--	--	--	--	--
21	07:35		401	01:50	245	--	--	--	--	20:32	404	14:05	173	--	--	--	--	--	--	--
22	08:19		400	02:29	238	--	--	--	--	21:01	407	14:35	184	--	--	--	--	--	--	--
23	08:58		393	03:07	237	--	--	--	--	21:35	403	15:15	198	--	--	--	--	--	--	--
24	09:42		381	03:43	232	--	--	--	--	22:20	395	15:48	217	--	--	--	--	--	--	--
25	10:47		371	04:32	231	--	--	--	--	22:54	390	16:35	239	--	--	--	--	--	--	--
26	11:47		364	05:25	234	--	--	--	--	23:36	389	17:30	272	--	--	--	--	--	--	--
27	--		--	06:45	233	--	--	--	--	13:31	353	18:42	290	--	--	--	--	--	--	--
28	00:45		375	07:56	227	--	--	--	--	15:13	357	20:24	304	--	--	--	--	--	--	--
29	02:15		378	09:22	219	--	--	--	--	16:33	380	21:51	309	--	--	--	--	--	--	--
30	03:31		391	10:31	205	--	--	--	--	17:42	396	23:16	298	--	--	--	--	--	--	--
31	04:35		404	11:29	194	--	--	--	--	18:30	420	23:53	292	--	--	--	--	--	--	--

最高潮位 31 日 18:30 420cm  
 最低潮位 04 日 13:03 142cm