

験 潮 記 録

平成 24 年 06 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 06 月 01 日

至 平成 24 年 06 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	308	343	369	383	379	359	324	283	243	215	203	214	241	279	319	351	373	377	359	331	297	269	252	257	305.3
2	277	311	347	374	388	379	354	314	263	219	187	177	196	229	277	326	367	391	394	378	347	307	276	257	305.6
3	261	283	319	358	388	400	387	353	303	244	193	160	157	180	219	275	331	378	402	401	378	340	299	265	303.1
4	250	257	286	326	369	398	409	388	346	289	225	175	145	148	176	226	285	345	391	411	406	379	338	297	302.7
5	265	255	267	299	341	380	409	412	388	343	283	221	174	153	161	195	248	310	369	412	431	420	388	346	311.3
6	306	277	267	281	313	354	391	417	414	384	333	270	211	169	154	165	205	260	320	374	408	416	399	366	310.6
7	327	290	267	262	282	317	357	393	410	399	367	317	256	203	168	160	179	221	271	325	371	396	398	381	304.9
8	349	312	282	264	267	289	325	360	388	398	383	350	303	249	206	181	181	203	243	291	339	373	391	385	304.7
9	364	333	300	273	260	266	287	318	347	369	375	360	330	289	246	213	197	205	229	266	308	345	370	379	301.2
10	369	349	321	293	271	262	273	293	319	342	360	364	348	325	292	260	237	230	238	259	290	325	354	371	306.0
11	374	364	345	318	294	276	269	278	294	317	338	353	355	345	325	303	281	266	259	269	288	314	343	366	313.9
12	377	378	366	348	324	303	286	278	282	297	318	336	349	356	349	335	320	301	289	286	291	305	326	347	322.8
13	363	372	373	362	342	320	296	278	270	273	285	304	324	339	348	347	339	324	311	298	293	295	307	323	320.3
14	342	357	366	365	353	333	307	279	260	249	252	267	291	314	333	346	349	343	331	317	303	296	295	305	314.7
15	322	342	360	369	365	351	328	298	269	246	236	242	262	289	320	344	363	365	356	339	318	301	292	294	315.5
16	305	324	345	363	372	363	344	312	275	241	219	212	227	254	288	321	348	365	367	353	332	309	288	279	308.6
17	285	303	326	351	369	375	361	335	296	255	218	198	200	221	253	294	333	362	376	371	354	328	303	285	306.3
18	279	290	312	340	366	382	381	363	327	282	239	205	193	203	232	273	319	357	384	392	380	355	325	300	311.6
19	284	286	308	339	369	394	407	398	372	333	283	237	209	201	223	259	304	352	389	407	403	381	350	317	325.2
20	294	281	292	317	350	382	403	405	384	348	297	246	208	188	196	227	269	317	365	396	405	390	362	327	318.7
21	297	277	274	294	327	361	388	407	398	369	321	267	220	190	184	206	243	292	343	383	407	402	379	343	315.5
22	306	276	263	271	294	329	362	387	394	378	344	297	248	205	182	186	212	258	307	356	387	397	384	356	307.5
23	324	293	270	265	278	304	337	368	387	386	365	326	280	235	200	187	202	237	280	328	368	391	394	375	307.5
24	345	311	282	264	264	282	313	346	372	386	377	352	312	267	225	200	199	219	253	296	342	376	391	383	306.5
25	359	328	296	270	256	263	283	315	347	369	377	364	340	306	264	232	215	220	241	278	317	355	381	387	306.8
26	373	349	319	288	264	253	260	281	309	336	356	362	352	330	301	270	245	232	241	264	297	333	363	380	306.6
27	381	366	340	310	279	257	250	258	276	302	327	346	355	352	334	310	283	264	254	259	279	309	339	364	308.1
28	377	376	362	337	305	276	254	242	244	261	287	314	337	351	353	344	328	306	288	279	282	295	318	345	310.9
29	365	378	378	366	341	309	277	250	236	238	252	277	309	340	360	370	366	352	331	310	296	293	302	322	317.4
30	348	373	387	389	375	349	313	273	241	223	220	236	265	303	340	368	383	381	366	343	316	297	286	294	319.5

\* : 欠測データを補間した値

310.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.3cm

驗潮記錄

平成 24 年 06 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 06 月 01 日

至 平成 24 年 06 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	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
1	03:19	384	10:03	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	379	22:18	251	--	—	--	—	--	—	--	—
2	04:08	388	10:47	177	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	396	23:19	256	--	—	--	—	--	—	--	—
3	04:59	400	11:36	154	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	405	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
4	05:53	409	00:13	249	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	412	12:24	143	--	—	--	—	--	—	--	—
5	06:34	415	00:56	255	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	431	13:15	152	--	—	--	—	--	—	--	—
6	07:24	420	01:54	267	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	417	14:08	153	--	—	--	—	--	—	--	—
7	08:07	411	02:41	261	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	400	14:48	159	--	—	--	—	--	—	--	—
8	08:54	398	03:24	262	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	391	15:31	178	--	—	--	—	--	—	--	—
9	09:44	375	04:11	259	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	379	16:11	197	--	—	--	—	--	—	--	—
10	10:43	365	04:57	262	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	375	16:55	230	--	—	--	—	--	—	--	—
11	11:40	356	05:54	269	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	259	--	—	--	—	--	—	--	—
12	00:36	379	07:14	278	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	356	18:56	285	--	—	--	—	--	—	--	—
13	01:39	374	08:14	270	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	349	20:19	293	--	—	--	—	--	—	--	—
14	02:24	367	09:15	248	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	349	21:37	294	--	—	--	—	--	—	--	—
15	03:12	369	10:11	236	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	366	22:19	291	--	—	--	—	--	—	--	—
16	04:03	372	10:51	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	369	23:10	279	--	—	--	—	--	—	--	—
17	04:48	375	11:26	195	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	376	23:49	279	--	—	--	—	--	—	--	—
18	05:28	384	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	392	12:03	193	--	—	--	—	--	—	--	—
19	06:10	407	00:25	282	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	408	12:47	200	--	—	--	—	--	—	--	—
20	06:34	408	01:05	281	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	406	13:16	187	--	—	--	—	--	—	--	—
21	07:13	408	01:39	272	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	408	13:41	182	--	—	--	—	--	—	--	—
22	07:50	395	02:07	263	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	397	14:20	181	--	—	--	—	--	—	--	—
23	08:26	389	02:44	264	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	396	14:57	187	--	—	--	—	--	—	--	—
24	09:06	386	03:31	262	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	391	15:33	196	--	—	--	—	--	—	--	—
25	09:53	378	04:10	255	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	388	16:18	215	--	—	--	—	--	—	--	—
26	10:51	362	05:08	252	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	383	17:08	232	--	—	--	—	--	—	--	—
27	--	--	05:57	250	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	356	18:13	254	--	—	--	—	--	—	--	—
28	00:31	378	07:22	241	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	353	19:20	279	--	—	--	—	--	—	--	—
29	01:29	379	08:22	235	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	371	20:46	292	--	—	--	—	--	—	--	—
30	02:40	390	09:41	219	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	384	22:07	286	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 05 日 20:06 431cm 04 日 12:24 143cm