

験 潮 記 録

平成 27 年 06 月 (2015)

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 27 年 06 月 01 日  
 至 平成 27 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	261	275	303	338	373	392	392	367	329	281	236	202	189	201	233	277	327	368	391	391	373	341	301	270	308.8
2	253	257	280	317	355	386	400	388	355	308	256	211	183	182	203	245	298	349	390	405	399	371	335	297	309.3
3	267	256	267	296	336	374	401	404	384	342	289	233	191	172	182	215	266	319	372	404	410	394	360	322	310.7
4	285	261	258	276	309	350	387	405	401	370	322	266	215	180	169	190	226	281	334	382	406	405	383	350	308.8
5	311	279	262	267	289	325	366	396	408	395	360	309	255	212	181	179	204	247	299	351	388	402	396	370	310.5
6	333	297	270	259	266	291	327	362	387	391	372	333	281	231	191	173	179	207	252	304	352	383	393	381	300.6
7	354	317	285	262	255	266	293	326	358	378	377	354	317	271	227	195	183	194	223	269	318	359	384	386	298.0
8	374	348	317	287	267	263	274	301	332	360	374	371	351	317	277	240	214	205	217	245	285	326	362	380	303.6
9	383	370	345	316	288	268	262	272	294	322	348	362	360	342	315	280	249	228	220	231	256	289	327	356	303.5
10	375	377	364	338	309	280	259	250	255	276	301	327	344	350	341	322	293	265	246	237	243	262	292	325	301.3
11	353	373	376	365	342	309	277	253	241	245	261	287	317	341	353	349	335	310	283	261	250	249	265	292	303.6
12	324	352	372	374	362	335	298	262	233	219	221	240	271	306	337	355	359	346	321	294	270	255	254	268	301.2
13	292	324	354	372	375	362	330	290	248	214	199	201	226	261	303	339	364	370	358	335	305	278	260	258	300.8
14	272	299	332	364	382	384	364	330	281	236	203	187	195	223	266	314	355	379	385	370	341	307	278	258	304.4
15	257	272	302	339	372	389	383	357	314	262	214	179	171	185	222	270	326	369	392	393	375	342	307	277	302.9
16	260	264	284	320	356	388	400	387	355	306	250	200	171	169	194	237	291	345	383	402	396	371	335	297	306.7
17	270	260	270	296	333	370	396	401	382	342	289	232	188	166	175	206	256	314	365	397	406	394	364	328	308.3
18	296	274	272	288	318	354	388	408	404	375	330	275	225	187	177	192	231	282	337	381	403	403	384	352	314.0
19	316	285	270	275	295	329	364	391	400	388	355	308	257	214	190	189	213	254	306	354	387	398	391	367	312.3
20	333	301	276	271	282	307	340	371	392	393	372	337	291	246	212	199	210	239	282	328	370	392	395	380	313.3
21	351	319	291	275	276	291	316	346	370	382	375	352	314	274	238	214	212	228	260	301	343	373	384	377	310.9
22	358	329	304	282	272	276	291	314	339	358	363	354	331	300	267	238	224	228	249	281	319	351	373	377	307.4
23	367	347	322	298	280	273	280	294	315	336	351	352	341	320	294	267	249	240	247	268	297	328	353	367	307.8
24	368	357	337	314	292	276	273	277	292	311	327	338	340	332	314	295	275	260	257	264	285	309	336	356	307.7
25	365	366	355	335	314	292	278	273	278	291	308	322	335	339	335	324	309	292	280	275	282	298	319	342	312.8
26	357	367	366	357	337	312	289	273	265	268	278	296	316	330	340	339	332	317	299	286	279	281	294	312	312.1
27	334	351	360	361	346	326	299	273	253	241	245	256	280	304	328	341	346	339	326	306	290	280	281	294	306.7
28	313	338	356	366	364	351	328	296	265	239	229	236	256	284	316	343	360	365	356	338	312	292	281	282	311.1
29	297	319	345	368	377	373	353	321	279	243	218	209	221	248	287	328	361	380	381	365	340	310	286	277	311.9
30	280	299	326	358	381	391	381	353	311	264	*225	201	198	218	257	304	348	385	401	398	375	340	307	282	316.0

\* : 欠測データを補間した値

307.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

28 日	h m	cm
	15:20	717.2
	15:25	717.2
	15:30	717.0
	15:35	716.9
	15:40	717.1
	平均	717.1

驗潮記錄

平成 27 年 06 月 (2015)  
 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 27 年 06 月 01 日  
 至 平成 27 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	05:30	395	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	394	12:00	189	--	—	--	—	--	—	--	—
2	06:04	400	00:20	252	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	406	12:32	179	--	—	--	—	--	—	--	—
3	06:34	406	00:59	256	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	411	13:09	172	--	—	--	—	--	—	--	—
4	07:23	407	01:40	256	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	408	13:49	169	--	—	--	—	--	—	--	—
5	08:01	408	02:17	261	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	403	14:33	176	--	—	--	—	--	—	--	—
6	08:37	392	03:07	259	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	393	15:19	172	--	—	--	—	--	—	--	—
7	09:28	381	03:52	254	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	388	15:59	183	--	—	--	—	--	—	--	—
8	10:22	375	04:45	262	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	384	16:56	205	--	—	--	—	--	—	--	—
9	11:25	364	05:49	262	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	220	--	—	--	—	--	—	--	—
10	00:39	379	07:14	250	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	350	19:06	237	--	—	--	—	--	—	--	—
11	01:38	377	08:13	240	--	—	--	—	--	—	--	—	14:15	354	20:33	248	--	—	--	—	--	—	--	—
12	02:36	375	09:24	218	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	360	21:31	253	--	—	--	—	--	—	--	—
13	03:41	376	10:28	198	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	370	22:35	257	--	—	--	—	--	—	--	—
14	04:39	386	11:10	187	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	385	23:33	255	--	—	--	—	--	—	--	—
15	05:16	390	11:49	171	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	395	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
16	06:00	400	00:18	259	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	402	12:34	166	--	—	--	—	--	—	--	—
17	06:42	402	01:03	260	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	406	13:13	165	--	—	--	—	--	—	--	—
18	07:24	410	01:34	270	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	406	13:50	177	--	—	--	—	--	—	--	—
19	07:54	400	02:13	269	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	399	14:33	186	--	—	--	—	--	—	--	—
20	08:35	396	02:44	270	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	396	15:01	199	--	—	--	—	--	—	--	—
21	09:08	383	03:25	273	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	384	15:33	210	--	—	--	—	--	—	--	—
22	09:48	363	04:15	272	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	377	16:19	223	--	—	--	—	--	—	--	—
23	10:33	353	04:57	273	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	369	17:09	240	--	—	--	—	--	—	--	—
24	11:39	340	05:53	273	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	257	--	—	--	—	--	—	--	—
25	00:35	367	06:58	273	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	339	19:01	275	--	—	--	—	--	—	--	—
26	01:22	368	08:16	265	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	341	20:23	279	--	—	--	—	--	—	--	—
27	02:38	363	09:14	241	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	346	21:26	278	--	—	--	—	--	—	--	—
28	03:19	367	10:06	229	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	365	22:30	279	--	—	--	—	--	—	--	—
29	04:14	378	10:54	209	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	383	23:22	276	--	—	--	—	--	—	--	—
30	05:05	391	11:36	196	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	403	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 03 日 19:45 411cm 17 日 13:13 165cm