

験 潮 記 録

平成 27 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 27 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	269	221	200	211	250	303	362	408	432	423	390	338	276	224	194	196	224	274	333	385	419	424	402	359	313.2
2	302	247	207	195	213	253	306	360	398	413	402	367	316	264	225	210	219	250	297	349	390	411	408	380	307.6
3	335	283	237	208	207	225	267	316	363	393	400	385	352	311	270	243	236	250	280	321	361	389	397	383	308.8
4	356	314	269	232	212	214	234	270	312	348	368	372	361	337	308	282	266	265	278	303	336	365	382	382	306.9
5	369	342	306	268	239	225	226	245	274	307	334	351	358	351	335	318	299	289	290	302	320	343	362	372	309.4
6	373	362	341	312	283	260	248	249	262	281	307	330	347	354	354	345	333	321	312	307	311	320	335	348	316.5
7	356	359	351	336	314	289	266	251	245	251	267	291	313	333	348	355	354	347	336	325	315	312	316	326	314.8
8	340	353	359	359	348	329	301	275	254	244	245	261	285	314	340	360	371	370	359	343	325	312	304	309	319.2
9	320	338	356	369	373	362	340	309	277	251	237	238	255	282	316	348	371	381	377	359	333	308	290	284	319.8
10	289	308	333	358	376	379	365	338	301	261	233	221	228	251	285	325	361	384	389	376	350	318	289	271	316.2
11	269	284	312	345	374	393	390	372	336	292	248	222	218	233	264	308	351	384	400	394	371	336	300	269	319.4
12	256	265	290	325	363	392	405	397	368	324	273	234	213	217	242	282	329	374	401	404	386	352	310	271	319.7
13	247	244	261	296	339	378	402	406	388	350	300	251	216	209	226	262	309	357	393	406	396	367	323	277	316.8
14	244	228	238	268	311	355	388	405	399	371	326	273	232	211	218	243	285	334	379	406	404	383	344	296	314.2
15	254	229	228	248	287	331	373	403	408	390	353	305	259	228	224	239	274	320	367	402	412	398	366	318	317.3
16	274	239	227	238	268	310	356	394	411	407	382	338	292	255	237	243	269	307	352	390	411	408	384	342	322.3
17	294	253	229	229	250	286	327	369	398	404	390	360	319	279	253	250	267	297	336	375	402	410	393	361	322.1
18	316	271	238	228	238	263	300	342	377	393	390	372	341	307	278	265	270	291	325	363	390	403	398	374	322.2
19	339	296	261	239	238	253	279	314	350	375	384	378	358	332	307	287	282	290	312	344	370	389	391	381	322.9
20	356	321	284	254	242	245	258	285	317	346	366	371	365	348	327	308	296	294	305	321	342	362	373	369	319.0
21	357	335	305	277	257	248	252	266	290	314	337	352	359	355	344	330	316	305	305	311	323	338	349	357	315.9
22	355	346	329	305	281	261	249	248	258	275	298	319	338	348	351	346	337	324	313	306	304	310	321	334	310.7
23	344	349	345	334	315	291	270	253	246	250	265	289	313	338	357	370	368	359	342	322	309	301	306	317	314.7
24	334	351	363	366	358	337	308	275	249	232	233	248	277	311	347	374	389	387	371	346	314	291	280	286	317.8
25	304	331	357	379	388	379	356	320	280	245	225	225	247	283	327	369	400	412	406	380	343	303	272	262	324.7
26	270	299	337	376	404	413	400	368	321	268	228	208	213	242	286	340	391	426	432	413	373	325	278	248	327.5
27	241	261	299	349	397	429	436	416	373	317	260	217	201	214	254	308	366	417	442	438	407	356	298	247	331.0
28	219	221	252	303	360	414	445	446	418	365	304	246	208	200	224	272	332	391	435	448	432	388	326	265	329.8
29	216	196	210	251	310	373	425	451	444	408	350	289	236	203	206	235	286	348	402	435	436	407	352	285	323.1
30	223	182	174	198	246	311	372	419	434	424	384	329	271	229	211	225	261	313	367	410	429	418	383	327	314.2

\* : 欠測データを補間した値

317.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

驗潮記錄

平成 27 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 27 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	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	08:15	433	02:13	200	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	426	14:28	191	--	—	--	—	--	—	--	—
2	09:05	413	02:51	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	413	15:08	210	--	—	--	—	--	—	--	—
3	09:47	401	03:32	204	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	398	15:46	236	--	—	--	—	--	—	--	—
4	10:46	373	04:24	210	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	384	16:36	264	--	—	--	—	--	—	--	—
5	11:58	358	05:30	224	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	374	17:25	288	--	—	--	—	--	—	--	—
6	--	—	06:30	247	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	355	19:05	306	--	—	--	—	--	—	--	—
7	00:47	359	08:04	245	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	356	20:52	312	--	—	--	—	--	—	--	—
8	02:26	360	09:30	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	372	22:10	304	--	—	--	—	--	—	--	—
9	03:46	373	10:29	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	381	23:07	283	--	—	--	—	--	—	--	—
10	04:40	380	11:10	221	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	389	23:36	268	--	—	--	—	--	—	--	—
11	05:22	394	11:43	217	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	400	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
12	06:09	405	00:06	256	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	405	12:21	212	--	—	--	—	--	—	--	—
13	06:40	407	00:38	242	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	406	12:44	208	--	—	--	—	--	—	--	—
14	07:14	406	01:10	228	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	408	13:14	211	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:40	409	01:29	225	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	412	13:38	222	--	—	--	—	--	—	--	—
16	08:17	412	02:00	227	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	413	14:18	237	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:45	405	02:31	225	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	410	14:39	248	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:20	394	02:54	228	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	404	15:16	265	--	—	--	—	--	—	--	—
19	10:06	384	03:33	235	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	392	15:46	281	--	—	--	—	--	—	--	—
20	10:51	371	04:15	242	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	373	16:43	293	--	—	--	—	--	—	--	—
21	--	—	05:13	247	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	359	17:32	304	23:21	357	--	—	--	—	--	—
22	--	—	06:40	247	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	351	19:49	304	--	—	--	—	--	—	--	—
23	01:06	349	08:09	246	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	371	21:11	301	--	—	--	—	--	—	--	—
24	02:52	366	09:28	230	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	390	22:09	280	--	—	--	—	--	—	--	—
25	04:02	388	10:31	222	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	413	23:09	261	--	—	--	—	--	—	--	—
26	04:53	413	11:20	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	433	23:45	240	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:43	437	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	445	12:04	201	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:32	450	00:27	216	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	448	12:42	199	--	—	--	—	--	—	--	—
29	07:17	453	01:06	196	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	440	13:24	200	--	—	--	—	--	—	--	—
30	08:10	435	01:42	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	430	14:03	211	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 29 日 07:17 453cm 30 日 01:42 173cm