

験 潮 記 録

平成 28 年 10 月 (2016)

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 28 年 10 月 01 日  
 至 平成 28 年 10 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	228	224	242	279	326	370	401	410	395	359	308	257	222	214	227	262	310	358	396	410	395	362	315	265	314.0
2	228	212	220	250	295	345	387	409	408	383	341	293	251	227	229	255	296	343	384	408	407	382	341	290	316.0
3	247	220	217	240	278	328	374	404	416	401	368	323	279	247	237	251	285	329	372	404	412	396	363	315	321.1
4	267	232	218	228	259	303	348	385	408	406	387	350	308	273	253	258	279	314	355	389	407	402	376	334	322.5
5	288	249	226	224	242	277	320	360	389	400	391	364	326	289	262	255	268	296	335	370	391	393	375	342	318.0
6	300	256	226	215	225	252	288	327	358	378	380	366	341	312	288	274	275	291	319	349	372	381	376	357	312.8
7	325	287	253	234	230	243	270	304	339	364	377	374	360	340	317	300	294	300	315	338	360	375	376	365	318.3
8	343	314	283	258	246	246	259	284	311	337	355	363	360	350	334	320	310	308	313	324	340	356	364	364	318.4
9	354	334	310	285	266	257	258	269	287	309	331	347	357	360	354	344	333	324	319	320	326	335	347	355	320.0
10	356	349	336	319	299	280	267	262	267	281	300	321	340	354	361	360	353	340	326	313	305	305	314	327	318.1
11	338	347	349	342	327	306	285	266	255	254	265	287	314	339	360	372	374	365	348	327	307	295	292	302	317.3
12	321	342	358	364	360	343	318	288	262	246	243	255	280	316	351	379	393	391	375	347	314	287	271	272	319.8
13	290	318	350	376	387	382	360	325	284	249	228	227	246	282	327	369	396	410	399	372	333	290	258	245	321.0
14	254	282	323	365	396	409	401	371	325	278	239	219	224	251	296	348	394	421	426	406	366	315	268	235	325.5
15	229	249	289	341	388	423	432	417	379	326	275	237	221	233	270	325	380	423	444	436	403	350	289	241	333.3
16	213	218	249	302	362	411	441	445	421	375	316	263	230	225	247	292	350	404	440	449	429	383	320	258	335.1
17	213	196	212	256	315	377	426	453	449	419	364	305	258	231	234	263	312	370	418	445	439	406	350	283	333.1
18	225	186	179	203	251	315	380	427	448	436	400	347	295	255	239	250	282	330	383	421	437	422	382	324	325.7
19	260	206	177	179	210	261	324	382	420	431	416	380	336	294	265	257	271	304	346	387	414	420	400	359	320.8
20	305	251	208	189	197	227	274	330	381	412	418	402	371	335	304	284	283	299	328	362	393	410	407	384	323.1
21	345	298	253	220	209	218	247	290	336	374	395	398	385	362	335	313	301	302	316	338	363	384	394	388	323.5
22	367	334	298	266	243	233	241	266	302	339	369	385	388	383	369	354	340	328	324	332	347	365	376	379	330.3
23	375	360	337	309	283	266	260	267	283	307	337	361	378	387	385	375	362	348	337	332	334	340	351	361	334.8
24	369	372	366	350	328	305	285	273	272	281	300	326	350	369	381	383	376	361	342	325	313	308	312	324	332.1
25	341	356	365	365	354	335	312	289	271	264	269	287	313	340	362	377	381	373	353	328	305	289	282	287	324.9
26	303	327	353	368	371	361	338	308	279	258	250	257	280	311	344	371	386	385	368	339	307	276	257	255	318.8
27	267	293	326	355	373	376	364	337	302	269	246	240	254	285	324	359	386	394	385	358	322	285	257	241	316.6
28	245	267	302	340	371	389	390	372	339	299	265	247	248	268	303	344	378	398	397	377	341	299	260	233	319.7
29	226	240	271	314	356	387	399	390	364	327	288	257	245	254	283	324	367	398	409	397	364	319	273	236	320.3
30	215	219	246	287	334	376	401	403	383	348	306	268	245	243	264	301	345	384	406	404	379	337	287	242	317.6
31	212	205	223	261	308	356	395	413	405	376	333	291	259	247	258	288	330	373	404	415	400	364	314	264	320.6

\* : 欠測データを補間した値

322.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

31 日	h m	cm
	08:05	716.9
	08:10	717.0
	08:15	717.1
	08:20	717.2
	08:25	717.2
	平均	717.1

驗潮記錄

平成 28 年 10 月 (2016)  
 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 28 年 10 月 01 日  
 至 平成 28 年 10 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				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	h	m	cm
1	06:51	410	00:36	222	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	410	12:51	213	--	—	--	—	--	—	--	—			
2	07:28	411	01:13	212	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	411	13:26	225	--	—	--	—	--	—	--	—			
3	07:56	416	01:36	214	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	413	13:55	237	--	—	--	—	--	—	--	—			
4	08:24	410	02:05	218	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	408	14:19	252	--	—	--	—	--	—	--	—			
5	09:05	400	02:37	222	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	395	14:49	255	--	—	--	—	--	—	--	—			
6	09:35	381	02:58	215	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	381	15:26	273	--	—	--	—	--	—	--	—			
7	10:19	377	03:47	230	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	378	16:01	294	--	—	--	—	--	—	--	—			
8	11:20	363	04:32	244	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	365	16:48	308	--	—	--	—	--	—	--	—			
9	--	—	05:29	256	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	360	18:24	319	23:38	356	--	—	--	—	--	—			
10	--	—	07:02	262	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	362	20:29	304	--	—	--	—	--	—	--	—			
11	01:42	349	08:35	253	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	375	21:45	291	--	—	--	—	--	—	--	—			
12	03:08	364	09:41	242	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	395	22:28	269	--	—	--	—	--	—	--	—			
13	04:16	388	10:34	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	410	23:07	245	--	—	--	—	--	—	--	—			
14	05:09	409	11:21	218	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	427	23:40	227	--	—	--	—	--	—	--	—			
15	05:52	433	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	445	12:07	221	--	—	--	—	--	—	--	—			
16	06:38	447	00:21	211	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	450	12:41	223	--	—	--	—	--	—	--	—			
17	07:21	455	01:02	196	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	447	13:25	228	--	—	--	—	--	—	--	—			
18	08:08	448	01:40	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	438	14:05	239	--	—	--	—	--	—	--	—			
19	08:53	431	02:27	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	421	14:50	256	--	—	--	—	--	—	--	—			
20	09:44	419	03:11	189	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	411	15:33	281	--	—	--	—	--	—	--	—			
21	10:41	400	04:05	208	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	394	16:29	300	--	—	--	—	--	—	--	—			
22	11:52	388	05:08	233	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	379	17:50	324	--	—	--	—	--	—	--	—			
23	--	—	05:55	260	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	387	19:18	332	--	—	--	—	--	—	--	—			
24	00:53	372	07:36	271	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	383	21:03	308	--	—	--	—	--	—	--	—			
25	02:29	366	09:09	263	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	381	22:10	282	--	—	--	—	--	—	--	—			
26	03:40	372	10:07	250	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	388	22:36	253	--	—	--	—	--	—	--	—			
27	04:43	377	10:49	240	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	394	23:21	240	--	—	--	—	--	—	--	—			
28	05:34	392	11:28	245	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	400	23:48	226	--	—	--	—	--	—	--	—			
29	06:06	399	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	409	12:06	245	--	—	--	—	--	—	--	—			
30	06:36	406	00:23	213	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	409	12:35	241	--	—	--	—	--	—	--	—			
31	07:13	413	00:45	204	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	415	13:03	247	--	—	--	—	--	—	--	—			

最高潮位 17 日 07:21 455cm  
 最低潮位 19 日 02:27 173cm