

験 潮 記 録

平成 29 年 07 月 (2017)

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 29 年 07 月 01 日
 至 平成 29 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	386	380	364	339	312	290	277	277	288	307	329	348	357	355	344	325	303	283	271	272	285	306	334	359	320.5
2	376	381	374	358	335	311	289	278	277	285	301	320	337	349	352	345	331	312	295	284	283	293	309	332	321.1
3	353	368	374	368	352	327	301	277	262	259	266	282	304	325	342	350	346	333	316	298	286	283	290	307	315.4
4	330	352	368	373	365	346	318	287	261	245	239	247	266	291	319	339	350	348	337	319	300	286	281	288	310.6
5	305	328	352	368	371	361	339	308	276	248	232	230	243	269	302	333	357	368	364	349	327	305	288	283	312.8
6	292	312	339	364	379	379	364	335	297	260	228	213	218	239	273	312	348	371	378	370	349	321	296	281	313.3
7	278	293	318	348	372	383	377	355	319	276	235	209	200	214	243	284	326	362	382	382	366	339	308	283	310.5
8	272	276	297	328	361	384	390	375	345	302	253	213	193	194	219	257	304	349	381	394	386	362	330	297	310.9
9	274	270	283	311	344	377	395	393	368	329	279	231	197	186	198	232	276	326	370	396	400	383	353	317	312.0
10	287	270	272	293	326	363	391	402	392	360	312	258	214	187	187	209	250	301	352	389	406	398	373	337	313.7
11	301	274	264	275	302	339	373	397	399	377	338	285	233	194	180	189	219	267	320	367	395	399	383	351	309.2
12	314	280	260	260	279	311	348	380	396	389	360	316	264	219	189	187	206	244	293	344	381	400	394	371	307.7
13	337	301	273	261	268	293	329	363	388	395	380	348	304	256	220	203	208	233	274	323	366	393	401	388	312.7
14	360	326	294	272	267	278	304	339	371	390	389	369	335	292	251	222	213	224	252	293	338	374	391	390	313.9
15	371	343	310	279	262	260	276	303	335	360	374	370	351	319	281	247	228	225	239	269	306	343	370	383	308.5
16	377	358	330	298	270	254	253	268	295	326	348	360	357	342	315	285	258	243	242	257	285	318	350	371	306.7
17	378	372	352	324	293	265	247	245	259	284	311	335	348	350	339	318	293	270	257	256	268	291	320	348	305.1
18	367	374	368	350	321	287	256	238	234	245	267	296	324	343	351	347	332	311	290	276	271	278	297	322	306.0
19	349	369	378	374	355	322	284	248	225	219	228	251	283	318	345	360	362	351	331	308	289	280	281	296	308.6
20	320	349	373	385	381	358	322	279	238	208	196	206	234	274	317	353	375	381	369	347	318	293	278	277	309.6
21	291	318	351	379	393	389	365	324	274	227	192	180	192	225	272	323	367	394	401	387	358	323	293	273	312.1
22	272	289	321	358	390	405	399	371	325	268	214	176	165	183	223	278	337	386	412	416	397	363	322	288	314.9
23	268	270	291	329	372	406	421	410	378	322	257	199	164	160	182	229	289	351	400	425	421	395	354	310	316.8
24	276	260	268	296	338	382	413	423	407	366	305	237	184	156	158	189	242	306	365	408	423	410	378	335	313.5
25	292	261	251	265	299	345	388	417	420	397	352	288	223	176	157	170	208	263	326	379	414	418	398	361	311.2
26	317	277	252	252	271	307	354	394	417	413	388	340	278	222	187	178	196	237	291	347	393	414	408	383	313.2
27	344	302	268	250	255	279	318	360	392	403	394	366	319	265	221	199	200	222	262	312	361	394	402	388	311.5
28	359	321	284	256	248	259	285	321	357	381	386	375	346	304	261	229	217	224	249	289	333	370	390	388	309.7
29	371	341	304	274	255	253	266	289	319	348	365	368	355	331	299	267	247	243	255	279	312	346	372	382	310.0
30	374	356	327	295	269	257	258	270	291	315	339	352	353	344	325	301	278	266	268	280	300	326	351	367	310.9
31	370	362	344	318	290	269	259	259	267	284	304	323	337	340	334	322	308	293	283	282	291	308	327	343	309.0

* : 欠測データを補間した値

311.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

	h	m	cm
31 日	15:20		717.1
	15:25		717.0
	15:30		717.4
	15:35		717.1
	15:40		717.4
	平均		717.2

驗潮記錄

平成 29 年 07 月 (2017)
 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 29 年 07 月 01 日
 至 平成 29 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				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					
	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	00:10	386	06:35	275	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	357	18:27	269	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
2	00:56	381	07:33	276	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	352	19:34	282	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
3	02:03	374	08:49	259	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	350	20:51	283	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
4	02:50	373	09:57	239	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	351	21:59	281	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
5	03:43	372	10:36	229	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	368	22:54	283	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
6	04:31	381	11:19	213	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	378	23:39	277	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
7	05:10	384	11:52	200	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	385	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
8	05:45	391	00:18	271	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	394	12:28	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
9	06:24	397	00:46	269	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	401	12:58	186	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
10	07:06	403	01:25	268	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	407	13:30	183	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
11	07:34	402	01:57	264	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	400	14:08	180	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
12	08:14	396	02:31	257	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	401	14:35	185	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
13	08:49	396	03:10	261	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	401	15:16	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
14	09:30	392	03:48	266	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	393	15:55	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
15	10:19	375	04:38	258	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	383	16:40	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
16	11:20	361	05:34	252	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
17	00:00	378	06:37	244	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	351	18:35	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
18	01:05	374	07:45	234	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	351	20:00	271	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
19	02:16	378	08:52	219	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	364	21:24	279	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
20	03:19	386	10:03	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	381	22:33	275	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
21	04:19	394	10:59	180	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	402	23:30	270	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
22	05:16	406	11:49	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	418	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
23	06:05	422	00:26	266	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	427	12:38	158	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
24	06:53	423	01:12	260	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	423	13:27	153	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
25	07:34	422	01:53	251	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	420	14:06	157	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
26	08:22	419	02:30	249	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	415	14:47	178	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
27	09:03	403	03:18	249	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	403	15:27	196	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
28	09:47	386	03:50	248	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	392	16:09	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
29	10:37	369	04:38	252	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	382	16:42	242	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
30	11:33	354	05:25	256	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	370	17:24	265	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
31	--	—	06:33	258	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	340	18:38	281	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			

最高潮位 23 日 19:24 427cm
 最低潮位 24 日 13:27 153cm