

験 潮 記 録

平成 29 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 29 年 04 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	351	307	269	249	250	272	310	354	389	409	405	379	335	282	235	203	194	210	246	294	341	376	395	391	310.3
2	370	337	305	279	266	271	290	322	354	379	387	377	351	311	267	229	205	203	219	250	288	328	357	370	304.8
3	368	354	331	308	290	282	285	300	322	344	359	364	354	331	300	267	236	218	214	225	247	277	310	334	300.8
4	347	348	340	327	311	298	291	291	300	313	328	340	344	338	324	303	277	251	233	226	230	245	269	296	298.8
5	320	337	346	346	340	328	313	301	295	295	302	315	327	337	340	335	321	298	274	252	238	235	243	263	304.2
6	291	320	346	360	364	356	341	322	302	288	283	287	302	322	340	351	352	340	317	286	255	234	226	233	309.1
7	256	288	323	352	371	374	362	339	309	283	264	258	267	288	317	345	362	364	349	320	282	247	222	214	306.5
8	226	254	293	334	366	382	379	359	327	290	259	242	242	259	290	328	360	379	378	357	320	276	237	213	306.3
9	211	231	267	311	352	380	391	378	348	307	265	235	223	231	261	301	345	379	392	384	354	311	266	229	306.3
10	210	218	247	289	337	378	399	399	376	335	289	248	224	223	244	283	329	373	405	412	394	357	311	267	314.5
11	237	230	247	283	331	376	407	420	404	365	316	265	228	212	222	255	299	348	387	408	403	377	334	285	318.3
12	245	225	229	255	297	345	385	403	399	371	326	277	232	204	201	223	263	313	361	393	401	385	352	306	308.0
13	263	233	225	239	271	314	356	384	390	373	336	286	239	203	190	201	232	278	328	366	387	388	366	329	299.0
14	288	254	237	240	263	299	340	373	388	380	352	310	262	222	197	196	216	254	301	344	375	386	375	348	300.0
15	313	278	255	248	259	286	321	355	376	378	360	325	281	238	208	196	206	234	274	317	351	372	373	356	298.3
16	328	296	270	257	259	277	305	336	360	369	360	336	299	260	225	206	205	222	250	287	324	351	362	357	295.9
17	339	314	290	274	269	277	297	322	346	363	363	349	323	291	259	234	223	229	251	277	307	335	353	359	301.8
18	351	335	315	299	289	287	294	310	329	344	351	348	333	308	279	255	238	232	239	255	277	302	323	336	301.2
19	341	336	327	313	300	292	289	293	303	317	327	330	326	314	295	275	254	240	235	239	251	268	288	308	294.2
20	323	331	331	326	317	304	295	289	290	295	303	313	317	319	314	303	286	268	255	246	244	250	265	286	294.6
21	307	326	340	346	343	332	316	300	288	282	284	294	307	320	329	328	319	303	282	260	243	235	239	253	299.0
22	278	308	333	351	357	353	335	310	286	267	257	261	278	300	324	341	345	336	315	286	255	230	219	224	297.9
23	245	278	314	346	366	370	355	325	290	257	234	228	239	266	301	334	355	359	346	316	278	239	211	202	293.9
24	212	241	283	326	361	377	372	348	307	262	223	201	203	227	266	310	348	372	375	356	318	271	228	200	291.1
25	195	215	253	301	347	382	393	378	340	289	236	196	181	191	226	277	330	373	397	392	363	316	264	221	294.0
26	196	199	229	276	328	377	405	405	378	327	268	214	179	173	197	245	305	365	408	425	412	377	325	273	303.6
27	234	217	228	263	312	364	405	421	409	368	308	245	193	164	165	199	254	318	376	413	422	403	362	310	306.4
28	262	228	220	239	278	328	375	405	411	388	340	277	215	168	150	164	205	263	327	380	410	413	390	348	299.3
29	300	259	236	235	258	297	342	380	402	396	364	313	251	195	157	148	168	210	268	326	370	393	391	367	292.8
30	329	290	258	242	248	271	305	342	372	383	371	338	289	235	188	161	159	181	222	271	320	358	375	371	286.6

\* : 欠測データを補間した値

301.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

29 日	h m	cm
	07:40	717.2
	07:45	717.1
	07:50	717.3
	07:55	717.3
	08:00	717.0
	平均	717.2

驗潮記錄

平成 29 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 29 年 04 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						
	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm
1	09:21		411	03:25	247	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	396	15:50	193	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
2	09:57		387	04:16	265	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	371	16:38	201	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
3	10:49		364	05:15	282	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
4	00:37		349	06:29	290	11:58	344	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	226	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
5	02:37		347	08:33	294	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	340	20:46	235	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
6	03:49		364	10:05	283	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	353	22:04	226	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
7	04:42		375	10:56	258	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	365	22:53	214	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
8	05:21		384	11:29	240	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	381	23:36	209	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
9	05:57		391	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	392	12:11	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
10	06:31		402	00:14	210	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	413	12:32	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
11	07:00		420	00:46	229	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	409	13:12	212	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
12	07:23		404	01:21	224	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	402	13:36	198	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:43		391	01:50	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	391	14:02	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:12		389	02:25	235	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	386	14:32	193	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
15	08:35		380	02:53	248	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	375	15:01	196	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
16	09:00		369	03:22	255	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	362	15:32	203	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
17	09:31		365	03:52	269	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	359	16:13	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
18	10:11		352	04:45	287	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	341	17:00	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
19	10:56		330	05:59	289	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	235	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
20	01:37		332	07:26	288	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	319	19:51	244	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
21	03:17		346	09:20	281	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	330	21:09	234	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
22	04:09		357	10:18	256	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	345	22:13	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
23	04:42		371	10:48	228	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	360	23:00	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
24	05:19		378	11:27	199	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	377	23:42	194	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
25	05:54		394	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	399	12:08	180	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
26	06:30		409	00:24	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	425	12:42	171	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:09		422	01:08	217	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	423	13:27	160	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
28	07:44		413	01:45	219	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	415	14:04	150	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
29	08:18		403	02:31	232	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	396	14:45	147	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
30	09:00		383	03:18	241	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	376	15:35	156	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 26 日 19:04 425cm 最低潮位 29 日 14:45 147cm