

験 潮 記 録

平成 29 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 29 年 03 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	245	197	173	178	210	262	320	372	406	411	389	344	287	237	204	198	220	264	318	369	404	413	393	351	298.5
2	295	243	206	195	209	245	296	349	390	407	399	367	318	266	223	199	201	227	273	325	368	392	392	370	298.1
3	330	282	241	215	212	231	268	314	357	386	392	376	340	292	245	209	197	207	236	279	323	358	375	373	293.3
4	351	314	276	247	233	236	258	292	330	362	379	376	356	321	279	240	212	203	213	241	277	314	342	356	292.0
5	353	337	312	286	264	255	261	279	307	335	357	365	358	339	309	274	241	218	210	218	241	269	298	323	292.0
6	340	344	336	323	306	291	283	282	292	310	327	343	353	351	338	315	286	256	233	220	219	231	254	281	296.4
7	307	328	340	342	335	323	309	296	289	291	299	313	327	337	341	335	322	298	269	242	222	213	218	237	297.2
8	267	297	324	342	351	347	334	316	298	286	279	284	298	317	336	347	347	336	310	275	240	212	198	202	297.6
9	225	260	299	335	359	369	364	344	317	289	268	260	266	287	315	342	361	365	349	317	275	230	196	182	298.9
10	191	220	263	310	349	374	382	368	338	303	267	245	238	252	282	319	354	374	376	353	312	262	211	176	296.6
11	168	182	223	275	324	365	387	385	360	320	276	239	220	225	250	289	333	370	390	384	352	302	244	195	294.1
12	167	166	193	241	296	347	382	393	381	345	298	250	215	205	222	259	306	354	387	399	383	343	288	232	293.8
13	189	170	183	218	269	325	373	401	399	372	326	275	232	207	208	237	283	335	382	410	411	387	341	287	300.8
14	234	201	194	213	257	310	362	400	411	395	356	304	254	218	205	217	252	302	351	388	403	392	357	307	303.5
15	255	214	195	204	234	282	334	376	398	393	364	318	268	227	204	204	228	270	320	363	391	395	374	336	297.8
16	290	247	220	213	231	268	314	357	385	392	375	337	291	245	213	204	214	244	287	330	364	379	373	348	296.7
17	311	271	240	226	231	255	292	332	364	379	371	345	305	263	228	207	207	226	259	299	334	357	362	350	292.3
18	324	291	261	242	239	251	276	310	341	362	363	347	318	279	245	219	209	218	239	271	305	332	347	347	289.0
19	332	310	287	268	259	262	278	302	328	347	355	349	329	302	271	246	230	226	237	256	281	306	326	336	292.6
20	333	322	306	290	278	276	281	294	314	332	345	348	339	321	300	279	259	248	248	257	273	292	313	329	299.0
21	336	338	333	324	315	308	305	306	313	322	330	336	337	329	315	299	281	265	254	248	251	262	276	293	303.2
22	308	320	327	328	326	319	310	303	299	301	307	315	321	326	328	321	308	292	273	258	245	243	251	262	299.6
23	280	303	325	339	344	343	330	315	301	291	288	290	302	317	331	338	337	325	305	281	258	241	234	239	302.4
24	258	286	315	343	359	363	354	336	312	291	275	272	281	301	325	346	358	357	341	313	279	246	223	217	306.3
25	228	254	291	332	363	379	380	362	331	299	270	256	259	276	306	341	368	381	374	351	313	269	231	209	309.3
26	209	229	265	311	356	389	401	389	359	317	274	244	233	245	274	314	356	386	396	381	344	293	241	202	308.7
27	185	194	225	274	326	371	398	398	373	330	278	233	206	205	229	273	324	369	399	402	378	332	275	221	299.9
28	186	178	197	240	295	349	392	409	397	358	302	245	201	182	192	230	286	345	392	415	408	373	318	256	297.8
29	205	178	181	212	263	322	374	408	412	385	334	271	214	178	172	194	243	304	364	407	420	405	363	305	296.4
30	248	207	191	202	241	295	350	395	415	405	368	311	249	197	171	174	206	260	322	377	413	420	398	354	298.7
31	302	255	223	218	236	278	331	380	412	419	400	357	301	244	201	185	196	232	286	342	389	415	414	390	308.6

* : 欠測データを補間した値

298.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

30 日	h m	cm
	13:20	717.2
	13:25	717.1
	13:30	717.2
	13:35	717.0
	13:40	717.2
	平均	717.1

驗潮記錄

平成 29 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 29 年 03 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		
1	08:40	413	02:22	171	--	—	--	—	--	—	20:47	413	14:41	197		
2	09:13	407	02:55	195	--	—	--	—	--	—	21:29	395	15:27	196		
3	09:44	393	03:36	210	--	—	--	—	--	—	22:24	377	16:02	197		
4	10:22	381	04:19	232	--	—	--	—	--	—	23:22	357	16:57	203		
5	11:00	365	05:08	255	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	210		
6	00:48	344	06:37	281	--	—	--	—	--	—	12:23	354	19:39	218		
7	02:39	342	08:22	289	--	—	--	—	--	—	13:53	341	21:14	213		
8	04:12	351	10:11	279	--	—	--	—	--	—	15:31	349	22:19	197		
9	05:14	369	11:06	260	--	—	--	—	--	—	16:44	366	23:09	181		
10	05:52	382	11:52	237	--	—	--	—	--	—	17:36	378	23:51	167		
11	06:27	389	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	391	12:20	219		
12	06:58	393	00:32	162	--	—	--	—	--	—	18:55	399	12:49	205		
13	07:27	404	01:06	170	--	—	--	—	--	—	19:33	414	13:30	203		
14	07:51	411	01:42	193	--	—	--	—	--	—	20:05	403	14:02	205		
15	08:21	399	02:10	194	--	—	--	—	--	—	20:37	396	14:30	201		
16	08:47	393	02:45	212	--	—	--	—	--	—	21:15	380	14:56	204		
17	09:13	379	03:14	225	--	—	--	—	--	—	21:47	363	15:31	204		
18	09:34	365	03:39	238	--	—	--	—	--	—	22:29	349	16:01	209		
19	10:07	355	04:18	258	--	—	--	—	--	—	23:19	336	16:43	225		
20	10:41	348	04:45	276	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	247		
21	00:48	338	06:18	304	11:32	338	--	—	--	—	--	—	19:16	248		
22	02:45	329	08:05	299	--	—	--	—	--	—	13:45	328	20:40	242		
23	04:28	345	10:16	288	--	—	--	—	--	—	15:23	339	22:12	234		
24	04:47	363	10:42	271	--	—	--	—	--	—	16:25	360	22:50	217		
25	05:33	382	11:16	255	--	—	--	—	--	—	17:09	382	23:29	206		
26	05:59	401	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	396	12:00	233		
27	06:30	402	00:12	185	--	—	--	—	--	—	18:36	405	12:34	202		
28	07:07	410	00:46	177	--	—	--	—	--	—	19:17	416	13:12	182		
29	07:38	415	01:24	175	--	—	--	—	--	—	19:57	420	13:41	170		
30	08:10	416	02:09	191	--	—	--	—	--	—	20:43	421	14:24	168		
31	08:44	419	02:40	216	--	—	--	—	--	—	21:27	418	15:05	185		

最高潮位 30 日 20:43 421cm
 最低潮位 12 日 00:32 162cm