

験 潮 記 録

平成 29 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 29 年 05 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	350	318	287	264	254	261	282	311	340	361	364	350	318	275	230	195	175	177	197	232	274	314	344	355	284.5
2	352	337	315	290	273	265	271	286	307	329	342	343	332	307	275	242	214	199	199	213	239	274	309	332	285.2
3	342	342	332	316	298	284	275	275	285	299	315	327	330	324	308	285	258	235	221	218	226	246	275	305	288.4
4	329	343	346	340	326	310	293	281	277	280	288	303	319	329	329	319	302	280	256	239	231	234	250	274	294.9
5	302	328	345	351	346	332	311	289	271	261	261	272	290	311	328	335	331	316	292	265	242	229	230	245	295.1
6	272	303	331	350	357	349	329	301	274	251	239	241	256	281	310	333	344	341	325	298	267	240	226	228	293.6
7	247	278	313	343	361	364	350	322	286	251	226	218	226	249	283	318	344	356	351	331	297	261	233	222	292.9
8	228	253	286	322	351	366	361	339	304	262	226	205	204	221	255	296	335	361	369	356	328	289	254	229	291.7
9	223	240	269	308	345	370	377	362	329	285	241	206	191	202	231	273	318	357	381	380	357	322	281	247	295.6
10	228	230	253	288	329	362	379	373	346	303	253	209	183	178	197	236	283	330	363	376	366	337	297	258	289.9
11	230	222	233	263	302	340	366	373	355	318	267	217	182	165	175	206	251	301	344	370	375	356	321	281	283.9
12	247	229	230	251	286	325	357	374	366	339	295	244	200	174	174	195	234	284	332	371	387	378	351	314	289.0
13	282	256	243	253	281	318	353	376	378	359	323	273	225	189	176	185	214	258	307	350	377	381	364	334	294.0
14	299	270	252	251	268	298	332	360	373	365	337	295	248	207	182	180	197	232	276	320	355	370	364	343	290.6
15	313	283	260	250	257	277	307	338	358	361	345	314	273	231	199	185	191	213	249	292	329	354	361	350	287.1
16	328	301	277	262	260	272	294	321	345	356	351	330	297	260	226	202	196	208	233	268	305	335	352	354	288.9
17	343	324	302	283	273	273	284	305	326	342	346	337	317	288	256	229	213	212	224	248	279	309	333	345	291.3
18	345	335	318	301	286	277	276	284	300	317	328	330	321	304	280	254	232	218	218	230	252	279	305	324	288.1
19	335	337	330	315	298	283	272	268	273	286	302	314	318	313	302	284	262	241	227	223	231	248	271	297	284.6
20	318	333	338	333	318	298	278	263	254	257	269	287	304	315	317	309	293	272	249	232	225	229	244	270	283.5
21	298	324	341	347	342	323	296	268	247	236	238	254	279	305	325	334	330	313	286	259	236	224	227	245	286.5
22	275	309	340	360	364	353	328	292	256	229	218	225	249	283	318	345	359	355	335	304	269	240	224	229	294.1
23	250	285	325	360	379	378	359	322	277	232	202	191	207	240	284	329	362	378	372	347	307	265	233	219	296.0
24	227	254	295	341	377	393	386	357	309	252	202	172	170	196	242	299	351	387	400	388	356	310	266	233	298.5
25	221	235	269	315	362	395	407	389	349	288	224	174	152	159	195	250	313	369	404	414	397	359	311	266	300.7
26	237	232	249	287	334	379	407	409	384	334	267	203	156	138	153	195	255	319	374	406	410	389	347	299	298.5
27	257	233	233	256	295	341	380	400	395	362	308	241	181	141	131	151	198	260	324	374	400	400	375	335	290.5
28	292	256	238	243	267	305	346	378	392	379	342	285	221	168	137	135	160	209	269	328	372	392	387	362	286.0
29	326	288	260	247	256	279	314	349	374	380	363	327	276	220	176	155	157	184	228	282	333	367	381	374	287.3
30	351	320	288	266	257	265	285	315	343	361	362	345	313	268	223	188	172	179	205	246	293	334	361	370	287.9
31	363	343	318	292	274	269	277	295	319	342	356	355	341	314	279	244	219	209	215	238	272	311	346	367	298.3

\* : 欠測データを補間した値

290.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

31 日	h m	cm
	14:00	717.3
	14:05	717.0
	14:10	717.0
	14:15	717.1
	14:20	716.9
	平均	717.1

驗潮記錄

平成 29 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 29 年 05 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	09:39	365	04:08	254	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	356	16:26	173	--	—	--	—	--	—	--	—
2	10:37	344	05:06	265	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	198	--	—	--	—	--	—	--	—
3	00:32	343	06:31	274	11:51	330	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	217	--	—	--	—	--	—	--	—
4	01:48	347	08:04	277	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	330	20:18	230	--	—	--	—	--	—	--	—
5	03:05	351	09:30	259	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	335	21:27	228	--	—	--	—	--	—	--	—
6	04:00	357	10:23	238	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	345	22:24	224	--	—	--	—	--	—	--	—
7	04:41	365	11:02	218	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	357	23:12	222	--	—	--	—	--	—	--	—
8	05:17	367	11:33	202	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	370	23:45	222	--	—	--	—	--	—	--	—
9	05:51	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	384	12:05	191	--	—	--	—	--	—	--	—
10	06:17	380	00:25	226	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	376	12:41	177	--	—	--	—	--	—	--	—
11	06:45	373	00:55	222	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	376	13:11	164	--	—	--	—	--	—	--	—
12	07:14	374	01:29	227	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	387	13:30	171	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:34	380	02:08	243	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	383	14:05	176	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:09	373	02:33	249	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	370	14:36	178	--	—	--	—	--	—	--	—
15	08:37	362	03:06	250	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	361	15:14	184	--	—	--	—	--	—	--	—
16	09:12	356	03:37	259	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	355	15:49	196	--	—	--	—	--	—	--	—
17	09:46	346	04:33	271	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	347	16:36	210	--	—	--	—	--	—	--	—
18	10:40	330	05:37	275	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	216	--	—	--	—	--	—	--	—
19	00:40	337	06:59	268	11:59	318	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	223	--	—	--	—	--	—	--	—
20	02:01	338	08:17	254	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	317	20:14	225	--	—	--	—	--	—	--	—
21	03:08	347	09:24	235	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	334	21:22	223	--	—	--	—	--	—	--	—
22	03:46	365	10:08	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	359	22:18	223	--	—	--	—	--	—	--	—
23	04:28	381	10:55	191	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	379	23:11	218	--	—	--	—	--	—	--	—
24	05:13	394	11:32	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	400	23:59	221	--	—	--	—	--	—	--	—
25	05:56	407	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	414	12:18	150	--	—	--	—	--	—	--	—
26	06:33	412	00:42	231	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	412	13:04	138	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:20	402	01:32	229	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	404	13:48	130	--	—	--	—	--	—	--	—
28	08:04	392	02:21	237	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	393	14:34	133	--	—	--	—	--	—	--	—
29	08:45	381	03:07	247	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	381	15:26	153	--	—	--	—	--	—	--	—
30	09:36	364	04:03	257	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	370	16:11	171	--	—	--	—	--	—	--	—
31	10:25	357	04:53	269	--	—	--	—	--	—	--	—	23:58	374	17:09	209	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 25 日 18:50 414cm  
 最低潮位 27 日 13:48 130cm