

験 潮 記 録

平成 30 年 06 月 (2018)

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 30 年 06 月 01 日  
 至 平成 30 年 06 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	303	276	264	269	292	328	363	387	393	376	339	292	243	203	184	188	213	256	306	351	382	389	379	353	305.4
2	321	291	272	265	280	305	339	367	381	374	349	311	266	223	194	188	200	233	276	320	358	378	379	363	301.4
3	338	309	283	270	272	290	316	344	365	371	356	331	292	249	215	197	201	220	253	293	332	361	372	367	299.9
4	348	325	301	282	276	281	299	322	345	358	357	340	313	278	243	216	207	214	236	268	304	336	357	363	298.7
5	356	340	318	298	284	281	288	305	326	344	353	349	333	307	277	250	231	227	237	259	286	315	340	355	302.5
6	360	352	336	318	300	287	283	288	302	321	336	342	338	325	304	280	259	245	240	248	267	293	320	341	303.5
7	355	358	352	337	318	299	284	277	280	292	308	323	333	333	324	309	288	268	254	249	254	269	294	320	303.3
8	341	355	360	354	339	318	295	276	266	268	281	300	319	333	338	335	322	302	280	263	254	255	269	292	304.8
9	319	344	361	367	359	339	310	279	255	243	245	263	289	316	338	350	351	339	316	291	268	256	258	273	305.4
10	300	331	358	378	384	371	342	303	265	239	227	234	259	294	330	359	376	376	359	333	301	274	261	263	313.2
11	282	313	349	380	397	394	373	335	287	243	213	206	221	253	295	339	374	392	389	369	335	297	267	253	314.8
12	261	285	321	360	390	401	391	360	312	255	207	179	178	203	246	300	351	388	404	395	368	329	288	258	309.6
13	247	259	291	332	373	401	407	389	347	289	227	180	158	163	197	248	308	363	401	412	400	366	323	281	306.8
14	255	248	267	303	346	386	411	410	383	333	268	204	161	147	161	204	263	327	384	419	425	406	370	327	308.7
15	288	264	262	284	321	365	402	419	411	377	321	253	191	152	142	164	210	271	335	387	415	415	392	352	308.0
16	308	273	256	261	285	324	368	400	410	397	358	301	238	183	152	150	178	227	284	343	390	411	408	384	303.7
17	346	307	278	266	275	299	336	375	401	406	389	351	298	241	195	173	175	202	247	303	356	392	407	400	309.1
18	377	343	309	284	276	284	308	340	371	391	393	376	343	296	246	208	190	197	219	259	307	354	388	398	310.7
19	390	367	336	307	287	280	290	311	338	364	379	379	366	338	300	262	233	219	225	249	284	326	364	386	315.8
20	393	385	364	338	311	291	283	287	302	324	349	364	366	355	333	302	269	243	231	236	255	284	318	351	313.9
21	370	373	365	346	321	295	274	263	264	278	299	320	337	345	341	327	304	279	258	248	250	264	289	320	305.4
22	346	362	368	360	340	313	284	261	249	249	261	281	304	325	340	342	333	317	295	274	262	261	275	299	304.2
23	326	352	370	375	365	344	315	282	256	240	236	249	273	301	327	346	355	349	332	308	286	271	269	279	308.6
24	300	329	354	370	373	362	337	302	266	236	220	220	238	268	301	333	354	362	354	335	308	282	267	265	305.7
25	277	301	331	358	374	373	355	322	281	242	211	198	207	232	267	307	342	366	369	359	334	303	274	260	301.8
26	262	279	306	337	362	374	367	343	304	256	213	186	181	194	227	270	316	353	369	370	353	324	290	264	295.8
27	253	259	281	312	343	366	373	358	324	277	228	188	169	172	197	239	288	335	368	379	370	347	315	281	292.6
28	259	254	266	293	326	359	376	375	352	310	258	210	179	170	183	218	266	317	361	388	390	373	344	309	297.3
29	278	264	267	289	322	355	382	390	377	341	293	240	196	173	175	200	241	292	341	378	391	383	360	326	302.3
30	291	266	257	270	298	332	364	384	383	359	319	269	219	184	174	186	218	264	314	357	382	385	371	342	299.5

\* : 欠測データを補間した値

305.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

30 日	h m	cm
	07:30	717.3
	07:35	717.2
	07:40	717.2
	07:45	717.0
	07:50	717.2
	平均	717.2

驗潮記錄

平成30年06月(2018)  
 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30年06月01日  
 至 平成30年06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			
	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	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	07:45	394	02:14	263	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	389	14:19	183	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:14	382	02:50	265	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	381	14:46	187	--	—	--	—	--	—	--	—
3	08:46	371	03:23	269	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	372	15:21	196	--	—	--	—	--	—	--	—
4	09:26	360	04:04	276	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	363	16:06	207	--	—	--	—	--	—	--	—
5	10:14	353	04:50	280	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	360	16:46	227	--	—	--	—	--	—	--	—
6	11:10	342	05:54	283	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	240	--	—	--	—	--	—	--	—
7	00:51	359	07:15	277	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	334	19:00	249	--	—	--	—	--	—	--	—
8	01:56	360	08:23	265	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	339	20:26	253	--	—	--	—	--	—	--	—
9	02:56	367	09:22	242	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	352	21:24	255	--	—	--	—	--	—	--	—
10	03:52	384	10:13	226	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	378	22:22	260	--	—	--	—	--	—	--	—
11	04:24	399	10:47	206	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	394	23:11	253	--	—	--	—	--	—	--	—
12	05:03	401	11:32	175	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	404	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
13	05:45	408	00:00	247	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	412	12:21	156	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:28	414	00:46	247	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	426	13:01	147	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:13	420	01:33	259	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	418	13:48	141	--	—	--	—	--	—	--	—
16	07:56	410	02:17	255	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	413	14:34	146	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:41	407	03:05	266	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	407	15:27	170	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:35	395	03:59	276	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	398	16:10	189	--	—	--	—	--	—	--	—
19	10:32	381	04:55	280	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	393	17:15	219	--	—	--	—	--	—	--	—
20	11:38	367	06:11	283	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	231	--	—	--	—	--	—	--	—
21	00:44	373	07:28	261	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	345	19:20	247	--	—	--	—	--	—	--	—
22	01:57	368	08:32	248	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	343	20:35	259	--	—	--	—	--	—	--	—
23	02:49	375	09:45	235	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	356	21:39	268	--	—	--	—	--	—	--	—
24	03:40	373	10:30	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	362	22:36	264	--	—	--	—	--	—	--	—
25	04:26	375	11:06	198	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	370	23:25	258	--	—	--	—	--	—	--	—
26	05:10	374	11:44	180	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	372	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:51	374	00:10	253	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	379	12:25	168	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:26	378	00:43	254	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	392	12:53	170	--	—	--	—	--	—	--	—
29	06:54	390	01:22	262	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	391	13:26	171	--	—	--	—	--	—	--	—
30	07:27	386	01:54	257	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	386	13:53	174	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 14日 19:41 426cm 15日 13:48 141cm