

験 潮 記 録

平成 30 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 30 年 09 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	341	299	258	231	223	234	260	296	335	363	374	366	342	308	275	251	241	250	271	303	339	366	380	375	303.4
2	353	319	281	248	227	224	237	262	296	331	354	362	354	335	309	284	268	264	274	295	321	347	365	370	303.3
3	361	341	312	279	251	234	231	242	265	296	324	344	354	352	343	329	313	302	299	305	320	340	359	374	311.3
4	378	371	354	330	301	275	255	247	252	270	296	321	342	356	361	357	343	328	314	305	304	311	325	340	318.2
5	354	361	359	348	326	296	265	241	227	227	241	265	294	322	346	361	364	357	340	320	302	293	294	304	308.6
6	322	340	354	361	355	333	299	261	227	207	202	216	242	280	320	353	374	381	370	347	317	291	276	274	304.3
7	286	309	336	360	374	367	344	303	256	211	183	176	193	229	278	329	369	393	397	380	347	306	272	253	302.1
8	255	273	305	344	377	393	386	354	302	243	194	166	162	188	231	289	346	390	411	405	375	333	288	252	302.6
9	236	243	273	319	368	403	415	403	365	305	239	185	155	157	191	245	308	365	402	414	396	358	307	257	304.5
10	222	210	229	267	320	371	406	416	395	351	288	223	173	152	165	207	266	330	384	414	412	385	338	282	300.3
11	235	206	206	233	281	339	388	418	419	393	343	280	219	181	172	195	238	298	359	404	419	407	369	314	304.8
12	258	216	200	210	246	298	352	395	415	411	381	327	267	217	193	197	223	272	329	381	412	411	387	343	305.9
13	290	241	210	204	225	265	315	362	396	406	393	361	315	267	231	220	231	263	308	355	390	404	394	364	308.8
14	319	271	230	210	215	239	276	320	362	387	389	374	345	308	273	252	251	269	303	341	374	394	392	374	311.2
15	343	302	260	233	224	234	259	293	329	358	372	370	356	332	304	280	271	278	298	325	352	373	382	375	312.6
16	353	321	283	252	235	234	244	266	294	322	343	351	349	338	321	303	291	290	297	311	329	346	358	357	307.8
17	348	329	302	274	254	244	242	250	267	287	307	323	332	336	333	324	314	307	305	307	315	327	337	342	304.4
18	342	336	323	303	284	266	254	251	255	266	283	301	317	329	338	341	340	333	326	320	316	317	322	329	308.0
19	335	339	338	330	318	301	282	267	256	253	258	273	292	312	332	346	352	350	342	329	316	307	304	308	310.0
20	318	330	341	347	344	330	309	285	264	248	242	248	266	292	321	347	364	369	362	345	321	300	287	283	311.0
21	291	307	328	346	353	349	332	304	273	245	227	224	235	260	295	330	359	374	374	357	329	300	276	265	305.5
22	267	282	307	335	358	366	356	331	294	254	224	207	210	232	268	311	351	378	385	375	347	312	278	255	303.5
23	249	263	292	327	359	379	381	363	328	282	238	208	200	214	246	290	336	375	394	389	365	328	287	253	306.1
24	238	242	267	307	348	380	394	386	359	316	266	223	201	202	225	267	317	365	397	403	387	352	307	263	308.8
25	234	230	250	288	335	378	406	411	391	354	304	253	217	207	224	257	304	356	397	413	404	375	329	277	316.4
26	236	219	229	262	307	356	395	418	413	384	340	287	242	217	219	246	288	337	383	412	417	395	355	302	319.1
27	253	222	216	236	277	328	377	412	421	406	368	318	267	229	219	232	265	310	359	395	410	398	366	317	316.7
28	262	220	202	212	243	287	339	384	410	409	386	346	300	260	239	240	264	302	345	382	405	404	383	345	315.4
29	298	251	219	213	232	267	312	361	399	415	407	380	341	302	273	263	274	302	339	377	407	418	411	383	326.8
30	343	301	265	248	254	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	403	388	—

* : 欠測データを補間した値

(309.0)
 29 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

28 日	h m	cm
	13:30	717.2
	13:35	717.3
	13:40	717.2
	13:45	717.1
	13:50	717.2
	平均	717.2

驗潮記錄

平成30年09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09月01日
 至 平成30年09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	h m	cm
1	10:06	374	03:53	223	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	380	15:59	241	--	—	--	—	--	—	--	—
2	10:54	362	04:38	223	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	370	16:44	264	--	—	--	—	--	—	--	—
3	--	—	05:44	230	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	354	17:49	298	23:50	378	--	—	--	—	--	—
4	--	—	07:08	247	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	361	19:37	303	--	—	--	—	--	—	--	—
5	01:20	362	08:32	225	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	364	21:28	292	--	—	--	—	--	—	--	—
6	03:09	361	09:46	201	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	381	22:37	273	--	—	--	—	--	—	--	—
7	04:12	375	10:46	176	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	398	23:25	252	--	—	--	—	--	—	--	—
8	05:14	394	11:38	160	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	413	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
9	06:02	415	00:15	235	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	414	12:27	152	--	—	--	—	--	—	--	—
10	06:49	416	00:52	210	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	417	13:07	152	--	—	--	—	--	—	--	—
11	07:31	422	01:31	202	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	419	13:45	171	--	—	--	—	--	—	--	—
12	08:21	416	02:10	200	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	415	14:22	191	--	—	--	—	--	—	--	—
13	08:52	407	02:41	203	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	404	14:57	220	--	—	--	—	--	—	--	—
14	09:37	391	03:17	209	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	396	15:31	249	--	—	--	—	--	—	--	—
15	10:23	373	03:56	224	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	382	16:05	271	--	—	--	—	--	—	--	—
16	11:24	352	04:37	232	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	359	16:39	289	--	—	--	—	--	—	--	—
17	--	—	05:42	242	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	336	18:07	305	23:30	343	--	—	--	—	--	—
18	--	—	06:55	251	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	341	20:20	316	--	—	--	—	--	—	--	—
19	01:18	339	08:58	253	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	352	21:57	304	--	—	--	—	--	—	--	—
20	03:15	347	10:06	242	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	369	22:49	283	--	—	--	—	--	—	--	—
21	04:12	354	10:45	223	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	376	23:23	264	--	—	--	—	--	—	--	—
22	04:58	366	11:24	206	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	386	23:47	249	--	—	--	—	--	—	--	—
23	05:34	382	11:50	200	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	395	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
24	06:09	395	00:18	237	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	404	12:27	198	--	—	--	—	--	—	--	—
25	06:42	413	00:40	228	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	413	12:47	206	--	—	--	—	--	—	--	—
26	07:20	420	01:09	218	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	418	13:28	214	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:50	422	01:41	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	410	13:51	219	--	—	--	—	--	—	--	—
28	08:28	413	02:07	202	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	408	14:31	236	--	—	--	—	--	—	--	—
29	09:09	415	02:42	211	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	418	14:57	263	--	—	--	—	--	—	--	—
30	--	—	03:25	246	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	408	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 11日 07:31 422cm 09日 12:27 152cm
 27日 07:50 422cm 10日 13:07 152cm