

験 潮 記 録

平成 30 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 30 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	207	185	194	230	282	339	384	410	404	373	321	265	220	192	193	219	266	322	374	406	411	391	344	288	300.8
2	238	206	199	220	262	315	365	400	407	388	343	286	233	197	181	194	231	283	338	381	403	396	368	321	298.1
3	270	229	208	214	240	285	335	375	395	387	357	307	252	206	181	181	203	244	296	344	377	387	374	342	291.2
4	299	259	232	223	236	268	309	350	377	382	364	327	277	230	196	184	193	222	267	312	351	371	372	353	289.8
5	321	286	258	243	245	263	293	330	359	373	364	338	299	258	223	202	202	217	248	288	326	353	364	357	292.1
6	338	314	290	274	267	275	294	322	349	367	368	352	324	287	252	227	215	217	234	262	294	322	340	343	297.0
7	335	320	301	283	273	273	280	298	320	336	342	336	319	295	267	242	224	218	223	239	262	286	307	320	287.5
8	323	318	309	298	288	282	283	288	298	310	318	321	315	301	281	261	243	231	226	229	241	258	277	294	283.0
9	307	313	314	310	303	295	286	281	281	285	292	299	302	300	294	283	268	253	240	232	229	234	247	264	279.7
10	283	300	313	321	321	314	302	289	279	273	274	280	290	299	307	308	300	288	271	252	237	230	232	243	283.6
11	263	289	313	332	341	339	327	309	288	271	262	264	276	293	312	326	330	323	305	280	255	234	224	227	291.0
12	243	270	303	333	353	360	351	329	299	272	253	246	253	272	298	325	343	346	335	310	276	242	216	207	293.1
13	215	240	275	315	347	365	364	345	312	276	244	228	226	244	277	314	346	364	364	345	309	267	230	206	292.4
14	203	220	255	299	340	371	384	372	343	300	256	224	210	221	252	294	339	372	384	378	350	305	255	217	297.7
15	198	204	233	277	326	370	393	388	362	316	264	218	192	191	215	260	311	357	390	395	375	334	282	235	295.3
16	202	194	212	250	301	349	385	396	382	341	286	231	191	173	184	221	274	330	376	399	396	366	319	266	292.7
17	223	201	206	234	278	329	373	399	398	367	318	259	207	174	168	192	238	296	353	392	408	389	358	309	294.5
18	260	227	215	227	260	305	352	387	399	383	345	290	231	184	161	168	200	251	309	360	391	397	379	340	292.5
19	295	253	227	224	242	278	322	362	386	385	361	315	257	202	165	155	171	208	261	316	359	383	382	360	286.2
20	324	287	256	240	242	263	297	335	364	377	367	338	292	241	197	170	166	185	223	271	318	354	370	366	285.1
21	347	318	288	265	256	262	281	309	338	359	364	351	322	282	240	204	184	183	200	234	274	314	343	356	286.4
22	354	341	320	298	282	274	278	293	314	336	348	350	337	315	284	250	220	203	200	214	241	274	306	333	290.2
23	346	348	344	329	312	298	288	288	296	309	323	334	338	332	318	295	268	243	225	217	223	242	269	299	295.2
24	326	344	354	353	344	329	312	296	288	290	299	312	326	338	342	337	321	294	266	242	230	228	238	262	303.0
25	294	326	351	363	364	352	330	304	282	268	264	273	292	316	336	348	347	332	305	272	242	222	218	230	301.3
26	257	293	331	359	373	372	355	325	293	264	247	245	257	284	317	346	363	363	348	317	278	241	218	212	302.4
27	227	258	299	340	370	383	375	350	311	270	238	221	224	244	280	321	357	378	375	356	318	273	234	211	300.5
28	211	231	268	313	355	381	386	369	335	289	242	209	199	210	243	288	334	370	386	381	355	312	264	227	298.3
29	211	218	247	290	337	376	394	387	359	312	259	214	190	188	212	253	304	353	387	397	383	347	300	254	298.8
30	224	217	234	270	316	361	390	397	380	339	285	231	192	178	190	224	272	326	371	398	396	375	334	286	299.4

* : 欠測データを補間した値

293.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

	h m	cm
28 日	08:20	717.2
	08:25	717.3
	08:30	717.2
	08:35	717.2
	08:40	717.1
	平均	717.2

驗潮記錄

平成30年04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04月01日
 至 平成30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			
	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	07:20	412	01:14	184	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	412	13:26	188	--	—	--	—	--	—	--	—
2	07:44	408	01:44	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	404	14:06	181	--	—	--	—	--	—	--	—
3	08:14	396	02:18	207	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	387	14:32	178	--	—	--	—	--	—	--	—
4	08:44	383	02:53	223	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	374	15:05	184	--	—	--	—	--	—	--	—
5	09:09	373	03:25	242	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	364	15:30	200	--	—	--	—	--	—	--	—
6	09:32	370	03:58	267	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	344	16:23	214	--	—	--	—	--	—	--	—
7	10:06	342	04:35	272	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	323	17:06	218	--	—	--	—	--	—	--	—
8	10:49	321	05:30	282	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	226	--	—	--	—	--	—	--	—
9	01:40	315	07:36	280	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	302	20:02	229	--	—	--	—	--	—	--	—
10	03:33	322	09:22	273	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	308	21:21	230	--	—	--	—	--	—	--	—
11	04:21	342	10:25	262	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	330	22:18	223	--	—	--	—	--	—	--	—
12	04:56	360	11:01	246	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	346	23:04	207	--	—	--	—	--	—	--	—
13	05:28	367	11:38	224	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	366	23:40	202	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:02	384	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	385	12:06	210	--	—	--	—	--	—	--	—
15	06:19	394	00:17	197	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	397	12:33	188	--	—	--	—	--	—	--	—
16	06:56	396	00:47	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	401	13:11	173	--	—	--	—	--	—	--	—
17	07:28	403	01:20	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	408	13:41	167	--	—	--	—	--	—	--	—
18	07:53	399	02:02	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	398	14:16	160	--	—	--	—	--	—	--	—
19	08:29	389	02:39	222	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	386	14:49	155	--	—	--	—	--	—	--	—
20	09:06	378	03:26	238	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	371	15:38	165	--	—	--	—	--	—	--	—
21	09:46	365	04:05	256	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	357	16:31	181	--	—	--	—	--	—	--	—
22	10:44	351	05:14	274	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	199	--	—	--	—	--	—	--	—
23	00:52	348	06:33	287	11:53	338	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	217	--	—	--	—	--	—	--	—
24	02:27	355	08:15	287	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	342	20:40	227	--	—	--	—	--	—	--	—
25	03:34	365	09:49	264	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	350	21:47	217	--	—	--	—	--	—	--	—
26	04:28	374	10:40	244	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	366	22:47	212	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:10	383	11:22	220	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	379	23:31	208	--	—	--	—	--	—	--	—
28	05:45	387	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	387	12:00	199	--	—	--	—	--	—	--	—
29	06:11	395	00:14	210	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	397	12:36	186	--	—	--	—	--	—	--	—
30	06:46	398	00:46	216	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	401	13:01	178	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位
 01日 07:20 412cm
 01日 19:41 412cm
 最低潮位
 19日 14:49 155cm