

験 潮 記 録

平成 28 年 07 月 (2016)

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 28 年 07 月 01 日
 至 平成 28 年 07 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	294	326	353	368	367	347	314	270	227	196	183	191	218	257	300	336	360	365	353	327	296	269	253	252	292.6
2	268	296	330	361	378	375	353	314	263	215	180	166	177	211	258	310	353	378	383	369	340	304	273	253	296.2
3	251	268	300	338	371	388	384	357	311	254	200	164	153	170	210	264	321	367	390	392	375	341	301	269	297.5
4	251	254	275	311	351	384	399	387	354	302	242	189	156	152	175	221	279	337	380	401	396	370	332	292	299.6
5	261	249	255	281	320	360	391	399	382	342	285	224	175	150	154	183	234	295	352	390	403	391	362	320	298.3
6	282	253	246	260	291	332	369	393	393	370	328	270	212	172	157	170	208	260	320	369	397	399	381	347	299.1
7	308	275	255	256	275	308	347	381	397	390	362	315	261	211	178	173	193	232	285	341	381	399	394	369	303.6
8	334	297	267	256	264	288	326	365	391	399	385	352	306	256	216	195	200	227	267	316	362	391	397	384	310.0
9	358	324	293	272	266	277	303	336	366	384	384	366	335	294	256	228	218	228	256	297	337	371	390	388	313.6
10	371	343	310	283	269	267	280	306	338	363	373	368	349	320	285	253	234	233	248	276	310	344	368	377	311.2
11	371	352	326	298	275	263	264	279	300	324	343	350	345	329	307	282	260	249	252	267	293	323	350	366	307.0
12	369	361	341	318	293	273	264	266	278	296	315	332	339	337	326	309	290	276	269	271	284	305	329	350	308.0
13	362	362	353	335	313	290	271	260	261	271	288	306	322	332	334	329	318	304	291	284	284	295	312	332	308.7
14	350	360	361	352	335	312	288	267	254	253	261	278	299	318	333	339	337	328	314	300	291	290	296	312	309.5
15	331	349	362	363	355	337	311	282	260	246	243	252	273	300	326	346	357	356	345	328	310	297	291	297	313.2
16	313	333	354	368	369	358	336	306	271	242	225	224	239	266	299	330	353	363	360	344	321	298	282	276	309.6
17	284	304	330	354	368	367	351	320	281	241	210	197	203	226	261	302	340	364	371	362	339	310	283	266	301.4
18	265	281	307	338	363	375	369	346	308	262	221	193	186	200	232	277	324	362	385	386	367	336	303	276	302.6
19	262	265	286	320	355	380	390	375	343	297	246	203	179	180	203	243	295	345	380	395	385	360	323	287	304.0
20	261	252	262	292	331	369	393	393	371	329	273	218	178	162	174	209	259	314	361	392	397	379	344	302	300.6
21	264	242	242	264	300	343	380	397	391	359	309	249	196	165	160	183	228	285	340	383	402	396	370	331	299.1
22	289	257	242	251	281	322	366	399	407	391	353	298	239	194	173	180	210	256	313	366	402	413	398	366	306.9
23	323	283	254	247	262	296	342	383	407	408	385	342	287	235	198	186	200	235	283	336	381	406	407	386	311.3
24	349	306	269	247	246	268	306	348	381	399	395	370	327	278	235	208	204	224	261	310	360	393	407	401	312.2
25	375	337	295	262	245	249	272	309	349	379	391	383	358	320	275	239	221	224	246	278	319	361	391	399	311.5
26	388	360	322	282	252	241	247	269	302	335	362	374	369	349	319	285	259	246	249	268	297	330	363	384	310.5
27	387	376	351	315	279	252	239	243	263	291	*321	346	360	360	346	324	297	276	266	269	285	309	337	363	(310.6)
28	379	381	370	347	316	283	256	241	241	255	279	310	338	355	361	355	341	323	304	292	292	302	320	342	316.0
29	365	381	384	374	352	320	284	253	233	229	240	262	293	325	351	365	367	357	340	321	304	298	303	317	317.4
30	338	362	380	387	380	358	322	282	245	219	211	220	244	281	323	358	380	385	375	353	329	306	290	291	317.5
31	307	331	358	382	392	384	359	320	272	228	198	190	203	235	280	327	365	388	391	377	351	320	294	278	313.8

* : 欠測データを補間した値

306.9

潮高の基準面 : 鍾測基点下 717.1cm

	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm
26 日	12:57		717.4	27 日	10:39		717.2	27 日	13:20		717.2
	13:02		717.4		10:44		717.2		13:25		717.3
	13:07		717.1		10:49		717.1		13:30		717.2
	13:12		717.3		10:54		717.5		13:35		717.1
	13:17		717.2		10:59		717.6		13:40		717.2
	平均		717.3		平均		717.3		平均		717.2

驗 潮 記 録

平成 28 年 07 月 (2016)
 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 28 年 07 月 01 日
 至 平成 28 年 07 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	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	03:26	370	10:11	183	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	365	22:35	250	--	—	--	—	--	—	--	—
2	04:23	380	11:05	165	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	384	23:36	249	--	—	--	—	--	—	--	—
3	05:20	390	11:51	153	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	394	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
4	06:06	399	00:22	249	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	402	12:37	150	--	—	--	—	--	—	--	—
5	06:47	399	01:15	248	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	403	13:24	148	--	—	--	—	--	—	--	—
6	07:32	396	01:47	246	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	402	14:01	157	--	—	--	—	--	—	--	—
7	08:11	398	02:30	252	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	400	14:41	171	--	—	--	—	--	—	--	—
8	08:50	399	03:04	256	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	398	15:20	193	--	—	--	—	--	—	--	—
9	09:29	387	03:52	266	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	392	16:02	218	--	—	--	—	--	—	--	—
10	10:10	373	04:38	266	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	377	16:33	231	--	—	--	—	--	—	--	—
11	11:09	350	05:26	261	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	369	17:18	248	--	—	--	—	--	—	--	—
12	--	—	06:21	263	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	340	18:23	268	--	—	--	—	--	—	--	—
13	00:36	364	07:31	259	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	334	19:29	283	--	—	--	—	--	—	--	—
14	01:38	362	08:40	252	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	339	20:39	289	--	—	--	—	--	—	--	—
15	02:38	364	09:49	242	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	358	22:03	291	--	—	--	—	--	—	--	—
16	03:34	370	10:34	222	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	364	22:57	276	--	—	--	—	--	—	--	—
17	04:30	370	11:13	197	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	371	23:33	263	--	—	--	—	--	—	--	—
18	05:11	376	11:51	186	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	388	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
19	05:55	390	00:20	261	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	395	12:27	177	--	—	--	—	--	—	--	—
20	06:30	397	01:01	252	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	399	13:06	162	--	—	--	—	--	—	--	—
21	07:17	398	01:32	239	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	403	13:39	159	--	—	--	—	--	—	--	—
22	07:48	408	02:09	242	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	414	14:16	173	--	—	--	—	--	—	--	—
23	08:31	411	02:48	246	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	410	14:56	186	--	—	--	—	--	—	--	—
24	09:22	400	03:31	243	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	408	15:40	202	--	—	--	—	--	—	--	—
25	10:07	391	04:22	244	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	399	16:24	219	--	—	--	—	--	—	--	—
26	11:13	374	05:10	241	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	388	17:22	245	--	—	--	—	--	—	--	—
27	--	—	06:21	238	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	362	18:16	265	--	—	--	—	--	—	--	—
28	00:37	382	07:31	239	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	361	19:33	290	--	—	--	—	--	—	--	—
29	01:40	384	08:44	229	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	367	21:04	298	--	—	--	—	--	—	--	—
30	03:06	387	09:56	211	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	385	22:26	288	--	—	--	—	--	—	--	—
31	04:07	392	10:50	190	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	392	23:31	275	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 22 日 20:52 414cm
 最低潮位 05 日 13:24 148cm