

験 潮 記 録

平成 27 年 11 月 (2015)

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 27 年 11 月 01 日
 至 平成 27 年 11 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	301	255	213	189	189	208	245	291	334	367	380	374	354	327	300	283	275	284	301	328	353	369	370	355	301.9
2	327	289	250	218	203	205	226	255	293	326	348	355	351	335	317	298	285	281	285	299	317	333	342	339	294.9
3	326	302	274	246	223	213	215	231	256	285	310	327	334	331	321	308	294	282	276	278	286	300	312	319	285.4
4	319	313	297	278	256	239	231	230	242	262	287	308	325	333	335	329	318	303	291	281	277	284	293	306	289.0
5	318	323	324	315	301	283	265	253	250	257	273	295	319	339	350	354	345	331	314	295	282	274	277	289	301.1
6	308	324	335	341	336	322	303	281	267	262	266	281	306	331	355	368	368	357	337	313	290	271	264	270	310.7
7	285	310	333	352	359	352	334	310	285	265	256	264	284	313	341	364	376	372	354	324	292	262	244	241	311.3
8	252	279	307	338	357	363	353	329	297	270	248	243	257	281	314	347	371	378	363	336	300	259	230	215	303.6
9	219	243	279	319	352	372	369	354	323	290	258	241	242	263	296	335	368	385	380	360	322	276	235	207	303.7
10	203	219	253	296	339	370	383	376	349	313	275	247	237	248	277	317	358	385	391	376	342	295	248	210	304.5
11	192	199	227	270	319	363	390	394	377	342	299	263	241	241	262	298	339	375	392	388	362	319	265	221	305.8
12	191	183	204	242	291	341	380	401	392	368	325	288	255	242	254	282	320	362	388	397	379	340	287	237	306.2
13	196	177	183	215	263	315	364	396	404	388	354	311	273	250	249	266	300	340	375	393	386	358	314	260	305.4
14	211	179	176	195	235	284	338	380	401	398	373	335	296	268	253	260	283	322	357	385	393	376	339	292	305.4
15	243	200	180	184	211	251	301	349	382	395	383	357	321	289	269	263	276	302	337	368	386	383	360	321	304.6
16	274	230	199	190	203	234	278	326	365	388	389	375	348	320	296	280	278	294	319	349	373	380	371	343	308.4
17	306	262	226	201	199	213	245	284	326	357	372	369	354	331	304	281	267	272	285	311	336	354	356	345	298.2
18	320	286	248	219	203	205	221	251	285	323	348	363	361	347	326	303	284	273	273	284	303	324	337	340	292.8
19	331	313	285	257	233	219	218	232	257	290	320	342	356	356	348	331	309	291	278	274	281	295	314	330	294.2
20	337	336	322	302	277	253	237	232	240	260	288	316	341	357	362	354	337	312	286	266	257	258	274	296	295.8
21	319	335	341	336	318	293	266	247	236	240	256	284	317	346	368	375	369	346	313	281	255	240	243	261	299.4
22	290	322	346	360	357	341	315	283	257	240	239	254	285	321	356	378	384	371	338	296	254	219	204	209	300.8
23	236	275	317	352	371	371	355	322	286	253	233	235	255	292	333	371	392	397	374	334	281	231	198	186	302.1
24	199	236	284	335	375	396	394	372	334	294	260	240	242	265	306	353	392	413	408	378	328	267	215	181	311.1
25	174	198	242	301	356	399	418	410	381	336	291	256	242	251	281	327	373	408	420	405	362	300	235	185	314.6
26	157	162	190	243	307	366	406	417	404	368	323	279	248	238	254	288	334	379	407	410	385	338	275	216	308.1
27	167	147	157	196	253	316	372	405	412	393	356	309	270	243	241	262	298	343	380	401	395	363	310	248	301.5
28	191	154	146	165	210	267	329	376	401	399	373	334	292	260	245	250	274	311	350	382	391	375	338	285	295.8
29	228	182	155	158	184	232	287	339	377	392	382	357	320	288	264	256	266	292	325	359	379	380	359	323	295.2
30	275	228	192	176	185	216	259	309	352	380	386	373	346	315	287	269	267	279	301	331	355	366	361	338	297.8

*：欠測データを補間した値

301.6

潮高の基準面：錘測基点下 717.1cm

驗潮記錄

平成 27 年 11 月 (2015)
 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 27 年 11 月 01 日
 至 平成 27 年 11 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	381	03:31	186	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	372	15:57	275	--	—	--	—	--	—	--	—
2	11:14	355	04:27	201	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	343	17:02	281	--	—	--	—	--	—	--	—
3	--	—	05:22	212	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	334	18:19	276	23:26	320	--	—	--	—	--	—
4	--	—	06:36	229	--	—	--	—	--	—	--	—	13:46	336	19:47	277	--	—	--	—	--	—	--	—
5	01:37	324	07:46	249	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	355	21:15	274	--	—	--	—	--	—	--	—
6	03:06	341	09:06	262	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	370	22:04	264	--	—	--	—	--	—	--	—
7	04:01	359	10:05	256	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	376	22:41	240	--	—	--	—	--	—	--	—
8	04:53	363	10:43	242	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	378	23:21	214	--	—	--	—	--	—	--	—
9	05:21	373	11:30	239	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	386	23:41	202	--	—	--	—	--	—	--	—
10	06:10	384	11:58	237	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	392	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
11	06:39	396	00:15	191	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	394	12:28	238	--	—	--	—	--	—	--	—
12	07:08	401	00:45	182	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	398	13:00	242	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:46	405	01:19	176	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	394	13:32	247	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:28	403	01:36	174	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	394	14:11	252	--	—	--	—	--	—	--	—
15	08:58	395	02:23	179	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	388	14:48	263	--	—	--	—	--	—	--	—
16	09:34	391	02:51	190	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	380	15:37	276	--	—	--	—	--	—	--	—
17	10:21	373	03:35	197	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	357	16:12	266	--	—	--	—	--	—	--	—
18	11:23	364	04:21	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	341	17:33	271	--	—	--	—	--	—	--	—
19	--	—	05:33	217	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	357	18:51	274	--	—	--	—	--	—	--	—
20	00:26	338	06:55	232	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	362	20:27	256	--	—	--	—	--	—	--	—
21	02:07	341	08:15	235	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	375	21:21	239	--	—	--	—	--	—	--	—
22	03:23	361	09:30	237	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	384	22:15	203	--	—	--	—	--	—	--	—
23	04:27	373	10:25	232	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	398	23:01	186	--	—	--	—	--	—	--	—
24	05:26	398	11:26	238	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	415	23:42	173	--	—	--	—	--	—	--	—
25	06:15	418	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	420	12:07	242	--	—	--	—	--	—	--	—
26	06:55	417	00:21	155	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	413	12:52	238	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:46	413	01:12	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	402	13:35	238	--	—	--	—	--	—	--	—
28	08:27	404	01:49	145	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	391	14:17	244	--	—	--	—	--	—	--	—
29	09:02	392	02:24	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	382	14:54	256	--	—	--	—	--	—	--	—
30	09:43	387	03:09	176	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	367	15:37	266	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 25 日 17:57 420cm 28 日 01:49 145cm