

験 潮 記 録

平成 27 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 27 年 10 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	268	216	187	188	217	268	327	382	419	427	410	373	325	281	250	244	262	299	343	385	412	420	400	358	319.2
2	304	249	208	189	196	227	273	328	374	399	401	380	345	306	274	256	259	279	311	350	382	396	396	372	310.6
3	334	285	240	209	199	210	237	278	322	357	376	375	359	332	305	285	276	281	297	322	348	367	374	366	305.6
4	344	310	274	241	221	217	229	254	287	317	341	353	354	344	328	311	300	294	300	310	327	344	356	357	304.7
5	350	332	309	282	257	243	238	246	263	287	314	334	345	348	345	337	325	318	311	311	315	326	337	346	309.1
6	349	346	335	320	299	278	263	255	257	269	288	310	330	346	355	358	354	344	332	320	314	311	316	326	315.6
7	338	347	351	347	335	318	295	275	260	257	266	283	305	329	350	363	368	362	348	327	309	295	291	296	317.3
8	310	325	340	350	351	340	320	294	268	250	246	255	276	306	335	359	372	372	359	336	311	287	272	269	312.6
9	278	300	326	350	363	361	347	321	288	258	239	236	249	278	313	346	370	379	372	350	320	286	260	247	309.9
10	253	272	305	337	364	376	372	349	317	277	245	229	231	253	288	326	362	384	385	370	337	298	262	238	309.6
11	234	248	280	319	356	380	386	374	343	302	259	227	218	232	262	306	347	380	391	379	350	307	263	227	307.1
12	211	218	246	287	333	370	389	386	363	323	276	235	215	217	242	283	330	371	391	388	362	323	272	229	302.5
13	202	199	220	259	307	353	385	395	379	346	300	257	225	217	231	266	311	357	391	398	382	346	297	248	303.0
14	209	193	203	234	281	334	377	400	396	372	330	285	247	226	230	255	296	343	380	399	392	364	318	267	305.5
15	221	191	191	213	255	304	353	389	399	386	354	311	271	242	233	248	279	322	363	392	398	379	341	292	305.3
16	243	205	191	203	233	278	329	373	397	396	375	339	299	265	247	249	270	305	346	377	392	384	357	314	307.0
17	265	222	196	194	213	247	294	339	373	385	377	353	318	285	261	254	264	289	324	357	378	379	362	329	302.4
18	287	243	208	193	201	224	261	303	342	364	369	357	333	304	279	264	262	276	300	330	356	368	364	344	297.2
19	311	269	230	205	200	209	235	269	306	338	355	356	346	328	307	288	279	280	292	314	337	355	360	353	296.8
20	332	304	270	242	225	223	233	255	281	312	336	350	353	*347	333	317	302	294	294	301	316	333	345	350	302.0
21	345	330	306	280	255	239	233	240	256	277	304	326	342	351	350	342	328	312	300	293	295	304	319	333	302.5
22	341	342	335	319	297	273	255	243	243	256	277	301	327	348	362	366	359	342	321	302	289	286	293	310	307.8
23	330	346	355	353	340	315	286	260	240	234	242	265	293	327	357	377	382	371	346	315	286	266	261	273	309.2
24	297	328	356	373	376	362	335	299	264	237	227	236	263	303	345	378	398	398	378	341	298	259	237	233	313.4
25	251	285	326	364	389	392	374	339	294	251	220	211	225	260	308	355	395	411	402	370	322	271	228	205	310.3
26	210	239	285	335	380	408	410	387	343	291	245	213	209	231	273	325	377	414	423	404	360	300	243	199	312.7
27	181	196	237	293	355	405	432	428	397	347	291	243	217	221	251	296	353	402	430	426	394	338	270	210	317.2
28	170	163	186	235	298	361	408	427	414	378	325	269	227	210	222	256	308	359	400	416	402	360	298	230	305.1
29	175	145	149	182	238	302	363	405	415	398	359	307	259	227	220	237	276	326	373	405	408	383	336	274	298.4
30	213	167	150	161	198	255	318	371	403	405	386	347	304	267	243	243	264	301	343	380	397	392	362	317	299.5
31	262	209	176	167	185	226	278	333	375	397	392	371	336	302	275	262	267	289	320	357	382	388	377	346	303.0

* : 欠測データを補間した値

307.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

	h	m	cm		h	m	cm
20 日	14:20		716.7	21 日	10:04		717.0
	14:29		717.0		10:10		716.6
	14:39		716.8		10:15		716.5
	14:42		716.8		10:24		716.8
	14:49		716.6		10:35		716.6
	平均		716.8		平均		716.7

驗潮記錄

平成 27 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 27 年 10 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					
	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	08:50	427	02:29	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	420	14:44	243	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
2	09:34	403	03:18	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	398	15:23	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
3	10:24	378	03:57	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	374	16:05	276	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
4	11:36	355	04:43	216	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	357	17:04	294	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
5	--	—	05:51	238	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	348	18:31	310	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
6	00:09	349	07:23	254	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	358	20:55	311	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
7	02:09	351	08:44	257	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	368	21:50	290	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
8	03:41	352	09:50	245	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	374	22:49	268	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
9	04:16	363	10:45	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	379	23:07	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
10	05:20	376	11:27	227	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	387	23:40	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
11	05:48	387	11:53	218	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	391	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
12	06:23	391	00:16	211	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	393	12:24	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
13	06:51	395	00:36	196	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	399	12:52	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
14	07:19	401	01:04	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	400	13:24	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
15	07:52	400	01:31	189	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	399	13:52	233	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
16	08:26	400	02:00	191	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	392	14:24	245	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
17	09:00	385	02:35	192	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	382	14:51	254	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
18	09:44	369	03:08	193	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	369	15:36	261	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
19	10:35	357	03:51	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	360	16:26	278	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
20	11:47	353	04:38	222	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	350	17:44	293	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
21	--	—	05:55	233	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	352	19:20	293	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
22	00:34	343	07:31	242	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	367	20:50	286	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
23	02:22	356	08:51	233	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	382	21:45	261	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
24	03:38	377	10:06	227	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	401	22:44	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
25	04:38	394	10:55	210	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	411	23:20	203	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
26	05:34	413	11:39	208	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	423	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
27	06:21	434	00:01	181	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	432	12:20	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
28	07:04	428	00:42	161	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	416	13:06	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
29	07:50	415	01:21	143	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	410	13:47	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
30	08:32	408	02:04	150	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	398	14:31	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					
31	09:16	397	02:52	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	389	15:14	262	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—					

最高潮位 27 日 06:21 434cm
 最低潮位 29 日 01:21 143cm