

験 潮 記 録

平成 26 年 02 月 (2014)

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 26 年 02 月 01 日
 至 平成 26 年 02 月 28 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	162	128	127	160	217	283	346	394	411	399	360	306	252	214	200	219	261	318	371	408	418	397	348	282	290.9
2	219	168	146	157	195	254	318	375	412	415	393	347	290	243	210	207	233	278	333	380	410	413	386	336	296.6
3	275	221	181	170	188	232	288	347	392	414	407	375	324	272	231	211	215	243	287	335	374	395	390	361	297.0
4	313	265	222	196	194	217	257	310	355	387	393	374	336	287	243	212	200	211	242	283	325	355	365	356	287.4
5	329	291	250	221	209	217	245	281	324	356	370	367	343	308	267	231	210	206	219	246	281	312	334	339	281.5
6	329	307	282	258	238	233	244	270	301	331	354	359	350	326	295	264	237	221	218	230	253	280	305	321	283.6
7	327	322	309	292	278	270	270	281	302	323	341	354	355	344	325	300	277	253	238	236	244	259	281	301	295.1
8	316	324	323	318	310	301	295	296	302	312	324	336	343	344	336	321	303	283	259	241	232	232	241	261	298.0
9	279	298	311	320	321	316	306	297	290	291	298	308	318	328	336	336	324	307	285	259	238	225	223	234	293.7
10	251	277	299	320	332	335	331	319	304	292	287	288	298	310	327	340	344	337	317	290	263	236	220	220	297.4
11	232	259	289	320	345	358	358	347	329	308	292	285	288	302	322	344	360	363	351	329	291	254	224	207	306.5
12	211	230	262	298	333	357	366	360	340	314	289	270	264	273	293	320	346	363	363	344	309	266	226	197	299.8
13	186	199	231	273	316	352	371	371	354	325	291	264	250	252	271	301	335	363	375	366	339	297	250	210	297.6
14	187	188	211	252	299	344	377	388	376	349	313	277	253	247	258	288	326	361	386	389	370	330	279	231	303.3
15	195	181	191	224	272	321	363	385	383	359	321	279	244	229	231	255	292	334	370	386	378	348	298	245	295.2
16	197	169	172	197	243	295	343	376	387	368	332	285	243	219	210	227	263	308	351	381	384	365	325	272	288.0
17	222	187	172	188	223	275	327	369	388	380	351	308	261	228	210	217	245	288	336	374	395	388	358	310	291.7
18	258	215	193	193	219	263	317	364	394	397	376	336	289	247	220	213	231	265	308	353	381	390	373	333	297.0
19	289	242	212	200	213	247	293	343	377	390	381	348	305	256	222	201	205	232	273	315	351	370	367	345	290.7
20	307	266	232	210	211	232	269	313	350	373	373	352	318	274	235	208	200	211	238	274	311	339	350	343	282.9
21	320	287	255	231	220	227	250	285	322	349	361	354	331	295	255	222	203	200	214	240	272	303	324	333	277.2
22	325	306	282	259	243	238	247	266	294	322	340	345	334	312	280	249	220	205	203	213	235	261	286	307	273.8
23	314	313	303	288	273	261	256	263	277	298	317	331	332	324	306	282	254	230	211	204	209	224	246	269	274.4
24	290	305	312	312	304	293	280	272	270	278	291	308	319	327	325	313	294	267	240	216	202	199	209	230	277.3
25	258	286	310	324	330	323	309	290	274	264	263	273	290	310	327	330	325	305	276	241	207	184	175	186	277.5
26	210	245	285	318	342	350	343	321	292	265	247	244	256	281	308	335	350	349	328	290	243	200	169	160	280.5
27	173	204	249	299	343	369	373	357	324	283	248	225	224	243	278	318	352	370	367	337	290	233	183	150	283.0
28	143	166	206	260	315	361	386	381	354	309	261	219	199	207	237	284	331	372	391	382	345	287	221	167	282.7

* : 欠測データを補間した値

289.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.3cm

驗潮記錄

平成 26 年 02 月 (2014)
 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 26 年 02 月 01 日
 至 平成 26 年 02 月 28 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	
	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	08:04	411	01:31	123	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	419	13:54	200	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:35	418	02:10	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	416	14:35	204	--	—	--	—	--	—	--	—
3	09:17	415	02:52	170	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	396	15:22	209	--	—	--	—	--	—	--	—
4	09:39	394	03:36	192	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	365	16:02	200	--	—	--	—	--	—	--	—
5	10:25	372	04:13	208	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	339	16:44	205	--	—	--	—	--	—	--	—
6	10:47	359	04:44	232	--	—	--	—	--	—	--	—	23:59	327	17:43	217	--	—	--	—	--	—	--	—
7	11:33	356	05:24	269	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	235	--	—	--	—	--	—	--	—
8	01:13	325	06:19	295	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	345	20:32	230	--	—	--	—	--	—	--	—
9	03:37	322	08:19	289	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	338	21:40	222	--	—	--	—	--	—	--	—
10	04:50	335	10:26	286	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	344	22:32	218	--	—	--	—	--	—	--	—
11	05:31	360	11:17	285	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	364	23:17	206	--	—	--	—	--	—	--	—
12	06:08	366	11:52	264	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	365	23:59	186	--	—	--	—	--	—	--	—
13	06:33	373	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	375	12:23	248	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:56	388	00:27	184	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	391	12:50	247	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:25	387	01:06	181	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	386	13:28	227	--	—	--	—	--	—	--	—
16	07:51	387	01:25	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	386	13:55	210	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:13	389	01:59	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	396	14:15	209	--	—	--	—	--	—	--	—
18	08:33	400	02:32	189	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	390	14:46	212	--	—	--	—	--	—	--	—
19	09:10	391	03:03	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	371	15:22	199	--	—	--	—	--	—	--	—
20	09:31	377	03:25	207	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	350	15:55	200	--	—	--	—	--	—	--	—
21	10:07	361	04:09	220	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	333	16:41	199	--	—	--	—	--	—	--	—
22	10:49	346	04:54	238	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	202	--	—	--	—	--	—	--	—
23	00:24	315	05:58	256	11:33	333	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	204	--	—	--	—	--	—	--	—
24	02:31	313	07:42	270	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	327	20:46	199	--	—	--	—	--	—	--	—
25	03:57	330	09:34	262	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	330	21:58	175	--	—	--	—	--	—	--	—
26	05:01	350	10:44	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	352	22:53	160	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:38	374	11:34	221	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	372	23:41	142	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:18	387	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	392	12:14	198	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 01 日 19:48 419cm 01 日 01:31 123cm