

験 潮 記 録

平成 26 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 26 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	353	351	341	319	292	268	251	243	249	267	293	322	348	367	375	374	362	340	315	297	285	285	298	319	313.1
2	341	356	363	358	342	317	289	265	252	252	265	290	322	354	376	391	387	370	339	307	280	261	260	274	317.1
3	300	331	358	374	376	359	332	297	265	245	241	254	282	319	358	388	399	392	365	325	283	247	229	232	314.6
4	254	291	330	365	384	384	367	332	291	253	229	226	243	277	320	362	392	401	385	349	300	250	213	198	308.2
5	208	241	285	333	373	394	393	370	331	287	248	227	229	252	293	339	381	405	404	377	332	275	223	189	307.9
6	183	203	243	298	350	392	410	402	372	329	282	246	230	238	269	312	361	398	414	401	364	310	251	202	310.8
7	174	177	205	254	313	368	405	416	401	366	321	279	248	239	254	289	335	380	409	415	388	343	281	225	311.9
8	178	163	175	214	270	330	382	410	416	392	351	306	270	249	252	274	314	359	395	416	406	376	324	266	312.0
9	215	182	176	200	245	303	354	398	417	410	383	344	304	277	265	273	298	337	374	403	408	389	352	298	316.9
10	247	203	183	188	215	262	316	367	400	408	394	364	329	298	278	274	288	316	350	380	398	393	369	330	314.6
11	281	237	204	195	206	239	284	330	370	390	390	373	347	316	292	282	283	299	326	354	375	381	369	342	311.0
12	305	266	229	209	207	224	257	297	335	362	373	368	352	329	307	290	282	288	302	324	345	357	356	341	304.4
13	317	287	254	228	216	219	237	267	302	332	350	357	349	333	316	297	286	283	288	301	317	332	341	339	297.8
14	324	304	279	256	237	231	235	252	277	303	325	340	344	338	327	312	298	287	283	284	292	303	314	321	294.4
15	321	315	302	285	267	252	247	250	262	282	301	321	333	339	338	330	317	301	289	280	275	281	292	303	295.1
16	314	321	319	307	295	277	262	253	254	264	281	303	323	337	346	344	335	318	299	280	267	262	267	279	296.1
17	295	310	320	325	321	308	289	270	257	255	261	276	300	324	342	351	347	334	310	283	257	241	237	245	294.1
18	264	288	312	328	334	328	312	287	264	246	242	250	271	299	326	346	353	346	323	292	257	228	214	214	288.5
19	231	259	292	324	344	347	336	312	283	255	239	238	253	281	315	347	365	368	351	320	280	238	210	199	291.1
20	210	235	272	312	348	367	367	348	317	282	254	240	245	265	300	337	368	381	372	345	302	254	212	187	296.7
21	186	206	243	291	337	372	386	379	351	313	277	249	241	252	280	320	359	386	390	371	331	277	228	186	300.5
22	171	180	212	259	313	360	391	397	380	343	303	264	243	242	263	300	343	381	401	394	364	314	258	206	303.4
23	172	166	186	228	283	341	386	409	405	380	339	296	263	246	255	283	323	367	399	408	390	350	295	238	308.7
24	192	166	170	200	248	306	361	401	415	405	373	332	294	267	259	273	306	348	387	409	410	382	337	278	313.3
25	225	182	167	180	218	271	329	377	408	414	399	363	323	288	266	266	287	321	361	392	409	398	368	317	313.7
26	263	216	184	179	196	236	288	340	383	407	406	384	349	314	286	271	273	294	325	361	385	392	377	344	310.5
27	297	249	207	184	184	205	244	291	336	370	386	383	363	335	304	281	270	274	293	322	351	371	374	360	301.4
28	330	290	250	217	202	203	224	260	301	339	367	381	377	360	333	309	285	274	278	293	317	342	359	363	302.3
29	353	329	296	265	238	226	225	244	270	306	338	361	371	369	355	332	307	287	276	275	284	302	325	342	303.2
30	350	347	330	308	283	261	249	247	259	283	311	340	363	381	383	369	344	316	291	275	269	278	294	316	310.3

* : 欠測データを補間した値

305.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

驗潮記錄

平成 26 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 26 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				午後				午前				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						
1	00:19	353	07:09	243	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	375	20:29	283	--	—	--	—	--	—
2	02:11	363	08:32	250	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	392	21:29	258	--	—	--	—	--	—
3	03:37	377	09:43	240	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	400	22:23	227	--	—	--	—	--	—
4	04:31	386	10:37	224	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	402	23:09	198	--	—	--	—	--	—
5	05:29	397	11:24	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	408	23:43	182	--	—	--	—	--	—
6	06:15	411	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	414	12:13	230	--	—	--	—	--	—
7	06:51	417	00:23	171	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	416	12:51	238	--	—	--	—	--	—
8	07:43	417	01:02	163	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	417	13:21	247	--	—	--	—	--	—
9	08:17	417	01:42	174	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	410	14:07	264	--	—	--	—	--	—
10	08:49	409	02:21	182	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	399	14:42	273	--	—	--	—	--	—
11	09:33	392	02:52	194	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	381	15:31	281	--	—	--	—	--	—
12	10:06	373	03:38	205	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	359	16:05	282	--	—	--	—	--	—
13	10:56	357	04:18	215	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	342	16:58	283	--	—	--	—	--	—
14	11:51	344	05:08	231	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	322	18:30	282	--	—	--	—	--	—
15	--	—	06:08	247	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	339	20:03	275	--	—	--	—	--	—
16	01:20	322	07:19	252	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	346	20:59	262	--	—	--	—	--	—
17	03:07	325	08:46	254	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	351	21:54	237	--	—	--	—	--	—
18	04:00	334	09:46	241	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	353	22:28	212	--	—	--	—	--	—
19	04:42	348	10:34	236	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	369	22:56	199	--	—	--	—	--	—
20	05:32	370	11:15	239	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	381	23:33	183	--	—	--	—	--	—
21	06:11	387	11:54	241	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	392	--	—	--	—	--	—	--	—
22	06:44	398	00:08	170	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	402	12:33	240	--	—	--	—	--	—
23	07:23	410	00:44	164	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	408	13:12	246	--	—	--	—	--	—
24	08:05	415	01:24	163	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	413	13:50	258	--	—	--	—	--	—
25	08:46	415	02:02	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	409	14:30	262	--	—	--	—	--	—
26	09:29	410	02:40	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	393	15:27	270	--	—	--	—	--	—
27	10:26	387	03:31	181	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	375	16:15	269	--	—	--	—	--	—
28	11:15	382	04:27	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	364	17:15	274	--	—	--	—	--	—
29	--	—	05:37	223	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	372	18:36	274	--	—	--	—	--	—
30	00:17	351	06:40	247	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	385	19:50	269	--	—	--	—	--	—

	最高潮位		最低潮位
07 日	06:51 417cm	08 日	01:02 163cm
08 日	07:43 417cm	24 日	01:24 163cm
08 日	19:11 417cm		
09 日	08:17 417cm		