

験 潮 記 録

平成 24 年 11 月 (2012)

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 24 年 11 月 01 日
 至 平成 24 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	224	196	194	217	256	309	357	394	408	400	372	336	302	277	269	280	307	342	375	397	399	378	341	292	317.6
2	244	207	193	202	231	275	323	366	392	393	378	348	316	288	272	276	293	322	355	381	391	382	353	313	312.3
3	267	227	201	197	215	250	294	337	371	386	381	360	333	305	286	280	288	309	338	364	382	381	365	335	310.5
4	295	256	226	212	216	239	277	318	353	378	384	374	348	327	305	292	292	303	323	347	365	374	368	348	313.3
5	318	281	248	224	218	228	253	285	321	349	363	365	353	333	313	298	289	291	302	320	339	353	358	348	306.3
6	329	302	272	246	230	227	238	262	291	319	340	351	352	344	330	316	303	296	296	303	317	330	341	344	303.3
7	338	325	304	282	261	250	247	254	272	297	322	341	353	356	350	337	322	306	296	292	295	303	317	329	306.2
8	337	337	329	315	295	274	259	251	256	271	292	317	339	353	359	352	338	321	300	285	274	274	283	300	304.6
9	320	335	343	340	327	308	284	265	252	252	265	289	317	343	360	367	361	344	319	290	266	251	250	266	304.8
10	291	320	343	358	359	347	323	293	266	250	248	265	296	331	363	384	390	377	352	316	280	249	236	243	311.7
11	266	299	341	376	394	396	377	344	304	270	253	252	271	307	346	380	399	398	375	335	287	240	209	199	317.4
12	210	243	288	339	379	400	397	374	335	293	258	240	244	272	313	359	394	412	402	371	319	263	213	182	312.5
13	179	203	247	303	360	403	423	415	384	338	292	258	241	252	285	332	378	411	422	403	360	297	234	184	316.8
14	154	160	192	247	311	371	415	428	416	379	331	285	252	241	258	295	343	389	415	417	389	338	274	210	312.9
15	163	143	156	196	255	319	379	418	424	405	364	315	274	247	243	265	305	351	391	412	404	370	315	247	306.7
16	186	145	133	153	198	261	323	378	409	413	389	349	304	269	249	254	278	318	361	394	407	394	358	300	301.0
17	239	187	156	152	179	224	283	338	385	412	405	377	341	305	275	256	263	289	322	360	385	390	372	334	301.2
18	282	228	186	164	166	191	234	286	334	371	386	381	360	328	298	275	267	276	296	326	354	373	374	356	295.5
19	323	281	236	202	188	194	217	253	296	333	361	371	365	346	322	296	277	269	275	292	316	339	352	351	294.0
20	337	313	281	249	224	213	218	238	268	303	333	354	363	358	345	325	304	286	276	277	289	308	328	341	297.1
21	342	333	316	294	269	250	239	244	257	281	309	334	351	360	358	347	327	305	286	275	272	281	296	315	301.7
22	330	339	339	327	311	292	275	264	264	273	292	316	339	358	369	368	355	335	308	285	269	264	272	289	309.7
23	315	335	350	353	345	330	310	293	280	276	283	301	324	349	368	378	372	353	327	295	270	252	247	257	315.1
24	280	307	332	352	361	354	338	316	291	276	271	278	295	321	348	367	374	365	340	305	268	236	220	219	308.9
25	235	264	298	332	352	360	353	334	306	282	265	262	273	296	326	353	371	374	357	328	288	250	223	209	303.8
26	217	243	281	322	357	378	382	368	341	310	284	271	271	284	309	340	368	380	372	347	306	260	219	194	308.5
27	189	205	239	283	327	362	380	374	353	323	289	265	257	265	288	320	353	377	381	364	329	282	234	196	301.5
28	179	185	212	255	302	348	376	385	373	345	310	279	260	258	275	303	338	368	385	379	352	310	260	215	302.2
29	185	178	195	233	282	334	373	394	394	372	334	302	275	263	269	291	325	360	389	399	377	341	288	237	307.9
30	197	176	183	210	258	310	354	385	396	384	355	319	286	267	265	280	310	345	375	391	385	357	316	265	307.0

* : 欠測データを補間した値

307.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.3cm

驗潮記錄

平成24年11月(2012)
 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24年11月01日
 至 平成24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	08:10	408	01:34	191	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	401	13:53	269	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:32	396	02:06	193	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	391	14:20	271	--	—	--	—	--	—	--	—
3	09:16	387	02:37	196	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	384	14:53	280	--	—	--	—	--	—	--	—
4	09:52	384	03:17	211	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	374	15:31	290	--	—	--	—	--	—	--	—
5	10:40	366	03:51	218	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	358	16:22	288	--	—	--	—	--	—	--	—
6	11:37	353	04:40	226	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	344	17:31	295	--	—	--	—	--	—	--	—
7	--	—	05:49	247	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	357	19:03	292	--	—	--	—	--	—	--	—
8	00:35	338	07:10	251	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	359	20:34	272	--	—	--	—	--	—	--	—
9	02:19	343	08:33	250	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	367	21:35	248	--	—	--	—	--	—	--	—
10	03:35	360	09:35	247	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	391	22:11	236	--	—	--	—	--	—	--	—
11	04:37	398	10:33	250	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	401	22:58	199	--	—	--	—	--	—	--	—
12	05:24	402	11:22	238	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	412	23:38	176	--	—	--	—	--	—	--	—
13	06:15	423	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	423	12:08	241	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:56	428	00:21	152	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	420	12:53	241	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:42	426	01:08	143	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	413	13:38	241	--	—	--	—	--	—	--	—
16	08:37	415	01:52	132	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	407	14:19	248	--	—	--	—	--	—	--	—
17	09:19	413	02:37	150	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	391	15:17	255	--	—	--	—	--	—	--	—
18	10:16	387	03:26	162	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	376	15:54	267	--	—	--	—	--	—	--	—
19	11:02	372	04:11	188	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	354	17:08	269	--	—	--	—	--	—	--	—
20	--	—	05:12	212	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	363	18:27	274	23:39	343	--	—	--	—	--	—
21	--	—	06:10	239	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	361	19:48	272	--	—	--	—	--	—	--	—
22	01:29	341	07:36	263	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	371	20:50	264	--	—	--	—	--	—	--	—
23	02:46	354	08:52	276	--	—	--	—	--	—	--	—	15:12	378	21:47	247	--	—	--	—	--	—	--	—
24	04:02	361	09:59	271	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	374	22:33	217	--	—	--	—	--	—	--	—
25	05:00	360	10:43	261	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	375	23:09	208	--	—	--	—	--	—	--	—
26	05:43	383	11:32	269	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	380	23:43	188	--	—	--	—	--	—	--	—
27	06:12	380	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	382	12:02	257	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:55	385	00:16	178	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	385	12:38	256	--	—	--	—	--	—	--	—
29	07:32	397	00:45	177	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	400	13:10	262	--	—	--	—	--	—	--	—
30	07:58	396	01:16	175	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	392	13:36	264	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 14日 06:56 428cm 16日 01:52 132cm