

験 潮 記 録

平成 24 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 24 年 04 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	305	316	322	321	312	302	290	283	279	283	289	299	308	314	315	307	292	272	253	236	225	224	234	253	284.8
2	277	300	318	331	332	323	309	292	276	268	266	273	286	304	320	330	326	311	291	264	237	218	215	228	287.3
3	252	286	319	346	359	361	349	326	294	265	245	241	250	275	302	328	344	342	324	290	250	212	189	187	289.0
4	206	243	284	324	352	362	352	325	286	248	219	207	218	243	282	321	353	367	360	332	289	241	200	182	283.2
5	185	214	256	305	348	375	376	355	315	265	219	188	183	202	241	292	339	376	389	375	339	287	234	192	285.4
6	177	188	224	274	326	367	388	378	344	292	233	187	157	161	190	243	300	352	388	396	376	330	272	218	281.7
7	182	173	195	240	292	344	380	390	368	322	260	198	151	133	145	187	245	307	361	392	392	366	317	261	275.0
8	211	181	182	212	259	313	360	387	384	352	296	229	170	131	121	145	193	255	316	367	390	385	353	305	270.7
9	253	212	193	202	234	282	331	369	384	369	330	274	209	156	127	129	157	208	267	323	365	380	371	339	269.3
10	298	255	225	215	228	262	303	345	370	376	352	312	256	201	158	139	147	178	225	278	326	358	367	357	272.1
11	330	296	265	243	241	257	289	324	357	374	369	345	305	254	206	176	162	173	203	241	284	323	347	351	279.8
12	343	321	297	274	259	259	272	295	320	341	350	342	321	290	252	219	195	187	196	217	248	280	309	328	279.8
13	336	332	319	302	286	275	273	281	297	316	330	340	332	315	292	268	240	223	216	221	233	257	283	308	286.5
14	324	335	335	327	314	298	286	279	280	290	301	314	324	324	317	301	279	257	238	227	225	233	250	274	288.8
15	299	320	335	339	335	320	301	284	275	270	275	287	304	316	324	325	316	297	274	253	237	232	236	252	291.9
16	278	304	329	346	353	344	326	301	278	261	257	262	280	300	322	335	340	330	312	286	261	240	231	234	296.3
17	253	283	315	343	357	359	344	319	288	259	241	237	248	272	304	332	350	354	342	317	284	253	231	223	296.2
18	233	258	290	324	351	363	356	334	301	263	232	217	221	240	275	311	342	359	360	343	313	278	244	227	293.1
19	225	243	274	311	345	366	369	353	320	279	237	209	201	215	246	286	326	358	373	366	341	306	268	238	294.0
20	225	234	258	295	332	364	376	367	340	298	251	212	191	195	219	261	306	348	376	380	362	329	290	255	294.3
21	232	229	247	280	321	357	380	383	361	321	271	225	194	186	204	239	287	336	373	393	387	360	322	283	298.8
22	252	238	245	271	308	345	374	381	367	334	286	233	191	169	176	203	248	298	344	373	379	362	331	292	291.7
23	258	237	236	253	285	326	358	377	373	348	309	258	211	178	172	189	225	274	321	360	379	375	350	316	290.3
24	280	253	241	250	272	306	340	366	373	361	328	283	233	193	176	178	206	248	295	339	367	374	361	333	289.8
25	301	270	254	252	268	296	328	357	372	370	346	309	262	218	189	184	199	235	276	321	356	375	371	350	294.1
26	323	294	274	262	268	284	312	342	361	366	351	325	285	244	210	192	191	212	244	284	321	349	359	352	291.9
27	335	311	289	275	272	281	299	324	345	356	354	340	312	279	246	220	210	214	233	263	297	327	346	351	295.0
28	343	329	309	293	282	281	287	304	321	336	343	337	323	298	271	242	222	215	220	240	265	293	318	333	291.9
29	337	332	320	304	292	282	278	285	296	311	324	330	328	315	298	276	250	235	229	231	248	271	296	320	291.2
30	337	346	345	336	322	306	293	287	289	296	309	322	332	336	331	317	298	275	256	243	243	254	274	298	301.9

\* : 欠測データを補間した値

287.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.3cm

驗潮記錄

平成 24 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 24 年 04 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											
	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	02:27	322	08:00	279	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	315	20:35	222	--	—	--	—	--	—	--	—
2	03:36	333	09:47	266	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	331	21:38	214	--	—	--	—	--	—	--	—
3	04:39	362	10:45	241	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	345	22:35	185	--	—	--	—	--	—	--	—
4	04:58	362	10:59	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	368	23:26	180	--	—	--	—	--	—	--	—
5	05:33	379	11:40	182	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	389	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
6	06:13	388	00:06	177	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	397	12:22	154	--	—	--	—	--	—	--	—
7	06:48	390	00:46	172	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	396	13:09	133	--	—	--	—	--	—	--	—
8	07:25	390	01:28	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	392	13:45	120	--	—	--	—	--	—	--	—
9	08:02	384	02:11	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	380	14:25	124	--	—	--	—	--	—	--	—
10	08:45	378	02:57	215	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	368	15:12	138	--	—	--	—	--	—	--	—
11	09:16	375	03:36	239	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	352	16:05	162	--	—	--	—	--	—	--	—
12	10:06	350	04:30	257	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	187	--	—	--	—	--	—	--	—
13	00:12	336	05:45	272	11:08	340	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	216	--	—	--	—	--	—	--	—
14	01:34	336	07:26	278	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	326	19:47	225	--	—	--	—	--	—	--	—
15	03:03	339	09:05	270	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	326	21:07	232	--	—	--	—	--	—	--	—
16	03:57	353	10:02	257	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	340	22:19	231	--	—	--	—	--	—	--	—
17	04:40	360	10:49	236	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	355	22:59	223	--	—	--	—	--	—	--	—
18	05:07	363	11:18	216	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	362	23:37	224	--	—	--	—	--	—	--	—
19	05:40	370	11:53	200	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	374	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
20	06:06	376	00:03	225	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	382	12:20	189	--	—	--	—	--	—	--	—
21	06:36	385	00:37	227	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	394	12:48	186	--	—	--	—	--	—	--	—
22	06:47	381	01:13	238	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	380	13:16	168	--	—	--	—	--	—	--	—
23	07:24	379	01:35	234	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	380	13:42	171	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:52	373	02:01	241	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	375	14:27	174	--	—	--	—	--	—	--	—
25	08:25	374	02:37	250	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	376	14:43	183	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:46	367	03:10	262	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	359	15:34	189	--	—	--	—	--	—	--	—
27	09:19	357	03:46	272	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	351	16:13	209	--	—	--	—	--	—	--	—
28	10:02	343	04:37	280	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	337	17:11	214	--	—	--	—	--	—	--	—
29	11:21	331	05:48	278	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	228	--	—	--	—	--	—	--	—
30	01:30	347	07:23	287	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	336	19:29	242	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 06 日 18:44 397cm 最低潮位 08 日 13:45 120cm