

験 潮 記 録

平成 28 年 05 月 (2016)

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 28 年 05 月 01 日

至 平成 28 年 05 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	336	351	355	348	334	315	296	281	276	281	292	309	324	332	332	322	302	277	254	236	228	233	249	275	297.4
2	303	330	349	356	350	332	306	280	259	249	252	267	291	317	336	343	337	318	291	261	236	224	227	246	294.2
3	276	312	347	372	381	372	347	313	277	249	240	248	271	302	335	361	373	366	342	305	265	233	215	217	305.0
4	238	274	319	360	385	390	373	336	290	245	212	203	215	247	292	338	373	389	380	351	308	262	228	211	300.8
5	217	245	288	335	376	397	394	367	319	263	212	182	177	200	245	300	354	392	405	393	358	307	259	224	300.4
6	211	223	257	306	358	398	414	403	367	308	243	190	165	171	203	257	320	378	415	424	405	363	310	261	306.3
7	229	221	238	277	329	378	410	416	394	345	279	213	165	147	161	203	264	328	385	416	419	395	349	297	302.4
8	253	229	227	250	293	343	385	412	406	376	322	256	196	157	146	166	214	276	340	391	415	412	384	342	299.6
9	295	258	241	245	273	314	359	394	408	397	359	301	238	185	155	154	181	230	291	348	389	406	398	370	299.5
10	331	293	263	252	264	291	328	365	392	398	380	342	287	233	193	171	175	207	255	310	357	387	395	381	302.1
11	355	323	293	273	269	280	304	336	365	381	378	356	319	274	232	202	191	199	226	265	309	347	371	375	301.0
12	366	345	319	295	281	279	290	309	333	354	364	359	341	311	276	243	220	214	222	245	278	315	346	364	302.9
13	366	357	341	320	302	291	289	295	309	327	342	350	346	332	310	284	258	241	235	242	260	286	314	339	305.7
14	354	358	353	340	322	304	292	287	290	300	312	326	336	337	330	315	293	273	256	249	253	267	288	313	306.2
15	336	352	357	353	341	324	306	290	281	281	289	302	318	332	339	337	326	308	288	271	262	263	274	295	309.4
16	320	343	359	366	362	350	328	304	285	273	271	280	298	320	340	350	348	337	319	296	274	260	259	271	313.0
17	294	322	347	365	370	361	340	311	281	257	244	246	261	287	317	342	355	355	344	321	293	269	255	256	308.0
18	270	296	327	354	370	370	355	328	293	259	234	225	233	257	290	325	353	367	364	347	318	286	261	250	305.5
19	255	277	307	340	365	376	370	348	312	271	238	216	216	233	264	305	344	370	380	371	347	313	281	258	306.5
20	252	265	293	330	363	385	389	372	339	296	253	221	208	216	243	284	328	366	388	390	371	338	303	273	311.1
21	257	258	278	312	350	380	394	385	360	318	270	229	205	203	222	260	308	354	387	400	391	367	332	296	313.2
22	270	260	272	299	336	373	397	400	382	344	295	247	211	196	205	236	282	332	374	401	406	390	357	320	316.0
23	287	269	269	288	321	360	390	405	396	368	323	273	230	202	198	218	257	307	354	391	408	402	378	343	318.2
24	307	281	271	279	304	340	377	401	404	386	349	301	252	213	196	203	232	275	326	372	402	410	397	368	318.6
25	333	301	280	277	291	321	356	387	403	397	370	326	277	233	205	199	215	248	295	342	380	400	400	383	317.5
26	353	319	294	281	283	302	332	364	388	396	383	352	310	265	229	209	209	230	267	311	352	382	394	389	316.4
27	369	340	311	290	282	289	307	334	361	378	380	364	333	293	254	225	213	219	241	276	317	353	376	384	312.0
28	377	358	333	308	292	286	292	310	334	357	371	369	353	326	290	258	235	226	233	254	286	321	354	374	312.4
29	379	372	354	331	308	291	284	287	302	325	346	360	362	350	328	301	273	252	242	247	265	294	327	356	314.0
30	375	383	377	360	337	311	291	280	280	292	312	335	352	359	354	338	313	286	265	253	253	265	290	320	315.9
31	350	371	381	377	360	334	305	279	263	260	271	293	321	346	360	361	349	326	297	270	254	251	261	285	313.5
*	欠測データを補間した値																								307.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

時 日	h m	cm
24	10:05	717.0
	10:10	717.1
	10:15	717.0
	10:20	717.0
	10:25	717.0
	平均	717.0

驗潮記錄

平成 28 年 05 月 (2016)
 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 28 年 05 月 01 日
 至 平成 28 年 05 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	01:50	355	08:00	276	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	333	20:11	228	--	—	--	—	--	—	--	—
2	03:01	356	09:17	248	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	343	21:22	223	--	—	--	—	--	—	--	—
3	04:02	381	10:02	240	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	373	22:26	213	--	—	--	—	--	—	--	—
4	04:42	391	10:54	202	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	390	23:17	211	--	—	--	—	--	—	--	—
5	05:24	399	11:40	175	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	405	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
6	06:07	414	00:01	211	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	425	12:21	164	--	—	--	—	--	—	--	—
7	06:42	418	00:49	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	421	13:05	147	--	—	--	—	--	—	--	—
8	07:19	414	01:35	225	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	417	13:51	146	--	—	--	—	--	—	--	—
9	08:08	408	02:21	239	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	406	14:32	151	--	—	--	—	--	—	--	—
10	08:45	399	02:57	252	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	396	15:23	169	--	—	--	—	--	—	--	—
11	09:22	383	03:45	268	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	376	16:05	190	--	—	--	—	--	—	--	—
12	10:13	364	04:38	278	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	367	16:55	214	--	—	--	—	--	—	--	—
13	11:14	350	05:47	288	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	235	--	—	--	—	--	—	--	—
14	00:56	358	07:06	287	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	338	19:10	249	--	—	--	—	--	—	--	—
15	02:01	357	08:33	280	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	340	20:27	261	--	—	--	—	--	—	--	—
16	03:11	366	09:43	271	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	350	21:31	257	--	—	--	—	--	—	--	—
17	03:54	370	10:24	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	357	22:27	254	--	—	--	—	--	—	--	—
18	04:31	372	11:02	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	368	23:13	249	--	—	--	—	--	—	--	—
19	05:10	376	11:32	213	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	380	23:47	252	--	—	--	—	--	—	--	—
20	05:40	390	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	392	12:09	208	--	—	--	—	--	—	--	—
21	06:05	394	00:29	255	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	400	12:35	201	--	—	--	—	--	—	--	—
22	06:37	402	00:56	260	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	407	13:11	196	--	—	--	—	--	—	--	—
23	07:10	405	01:30	266	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	409	13:38	196	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:37	406	02:07	271	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	410	14:12	195	--	—	--	—	--	—	--	—
25	08:17	404	02:38	276	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	403	14:44	198	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:56	396	03:22	280	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	394	15:28	206	--	—	--	—	--	—	--	—
27	09:36	381	04:05	282	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	384	16:11	213	--	—	--	—	--	—	--	—
28	10:23	372	05:05	286	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	379	17:05	226	--	—	--	—	--	—	--	—
29	11:37	363	06:18	283	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	242	--	—	--	—	--	—	--	—
30	01:02	383	07:30	278	--	—	--	—	--	—	--	—	13:11	359	19:31	251	--	—	--	—	--	—	--	—
31	02:19	381	08:43	259	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	363	20:42	251	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 06 日 18:46 425cm
 最低潮位 08 日 13:51 146cm