

験 潮 記 録

平成 28 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 28 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	336	339	334	326	314	303	296	294	300	310	323	332	335	330	318	301	280	260	247	239	241	253	270	292	298.9
2	313	330	341	344	340	329	315	302	295	294	300	312	324	334	337	333	320	299	278	258	242	236	242	258	303.2
3	284	312	336	353	359	354	338	316	295	280	276	283	299	321	341	353	353	340	317	287	258	234	224	232	306.0
4	253	289	329	360	383	386	373	345	311	279	258	253	266	292	324	355	371	372	355	322	280	238	210	200	308.5
5	213	246	290	336	373	391	388	364	326	281	241	221	223	246	285	329	368	390	388	363	319	267	220	190	302.4
6	186	207	249	303	353	390	405	392	356	303	250	210	194	206	241	293	347	390	412	404	371	319	261	212	302.3
7	187	191	222	272	329	383	417	421	396	347	284	226	187	178	201	247	308	368	410	425	409	368	309	249	305.6
8	207	187	198	237	294	353	401	424	415	378	318	253	199	166	167	199	254	321	381	420	428	406	360	301	302.8
9	247	211	202	221	262	318	373	411	422	401	355	291	227	178	157	169	210	269	334	388	418	420	396	349	301.2
10	295	250	225	224	248	291	341	386	414	415	386	335	273	215	178	166	184	228	285	343	389	410	405	376	302.6
11	333	289	255	239	244	271	309	351	385	399	388	357	309	254	207	179	177	200	241	293	341	376	391	383	298.8
12	360	326	294	270	261	271	293	326	358	381	386	372	340	299	255	220	203	204	225	260	302	341	368	378	303.9
13	371	354	331	308	292	288	296	315	340	362	376	375	361	336	304	270	243	231	234	250	278	312	343	363	313.9
14	371	369	358	344	327	313	309	313	324	338	352	361	361	350	332	307	281	259	248	246	255	275	300	325	317.4
15	345	355	356	350	337	323	311	302	301	305	315	327	337	343	340	329	311	290	271	255	247	251	267	290	310.8
16	314	334	349	355	352	342	325	309	295	287	288	298	314	330	342	347	343	327	309	284	259	249	251	267	311.3
17	291	321	351	367	368	358	338	314	287	269	262	267	280	300	323	341	349	341	322	295	266	245	233	235	305.1
18	251	280	312	341	364	367	354	328	297	267	247	239	246	267	297	330	352	361	353	328	293	256	229	219	299.1
19	227	252	287	325	355	369	364	342	308	270	236	217	218	236	269	307	341	362	366	350	318	279	244	222	294.3
20	218	234	266	307	345	372	377	362	331	288	248	216	206	216	246	286	328	364	382	377	353	314	273	238	297.8
21	222	229	256	295	339	376	396	390	364	322	273	232	208	210	232	272	319	363	393	398	380	344	300	260	307.2
22	232	226	243	279	322	364	392	396	376	338	288	241	206	194	208	244	290	339	381	403	399	372	330	285	306.2
23	250	233	239	265	305	349	385	403	393	363	315	264	222	196	198	223	267	318	367	403	414	399	364	321	310.7
24	281	254	248	263	296	338	377	402	406	385	343	292	243	209	198	211	245	293	342	383	405	404	383	344	314.4
25	304	271	255	259	282	317	356	387	401	390	360	314	264	222	199	201	224	262	311	356	387	398	389	362	311.3
26	327	292	268	261	273	300	335	368	390	392	373	335	290	244	213	203	212	241	282	328	367	389	390	374	310.3
27	347	317	292	277	279	296	323	355	382	395	388	363	325	283	247	227	224	239	269	308	346	376	389	386	318.0
28	369	345	320	301	293	298	314	338	363	380	384	371	344	310	275	247	231	232	249	277	311	342	365	375	318.1
29	371	357	338	318	304	298	301	314	334	354	365	365	353	332	304	275	251	240	241	255	277	304	332	352	314.0
30	361	360	350	335	318	303	295	294	303	317	332	342	344	336	320	297	272	252	239	237	245	263	289	315	305.0

\* : 欠測データを補間した値

306.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

26 日	h m	cm
	12:35	717.0
	12:40	717.0
	12:45	717.0
	12:50	717.1
	12:55	717.0
	平均	717.0

驗潮記錄

平成 28 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 28 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				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	00:54	339	06:45	294	11:59	335	--	--	--	--	--	--	--	19:23	239	--	--
2	02:59	344	08:44	293	--	--	--	--	--	--	14:00	337	20:54	236	--	--	
3	04:03	359	09:56	276	--	--	--	--	--	--	15:32	355	22:01	224	--	--	
4	04:40	387	10:45	253	--	--	--	--	--	--	16:32	374	22:59	200	--	--	
5	05:22	393	11:27	219	--	--	--	--	--	--	17:27	392	23:41	184	--	--	
6	06:00	405	--	--	--	--	--	--	--	--	18:14	413	12:04	194	--	--	
7	06:38	423	00:23	185	--	--	--	--	--	--	18:59	425	12:48	177	--	--	
8	07:11	425	01:11	186	--	--	--	--	--	--	19:46	429	13:27	162	--	--	
9	07:51	422	01:49	201	--	--	--	--	--	--	20:34	423	14:08	156	--	--	
10	08:33	419	02:32	221	--	--	--	--	--	--	21:19	411	14:56	166	--	--	
11	09:04	399	03:18	238	--	--	--	--	--	--	22:08	391	15:35	175	--	--	
12	09:45	386	03:57	261	--	--	--	--	--	--	23:00	378	16:30	201	--	--	
13	10:25	377	04:50	288	--	--	--	--	--	--	--	--	17:19	230	--	--	
14	00:17	372	05:57	309	11:29	363	--	--	--	--	--	--	18:41	246	--	--	
15	01:43	357	07:49	300	--	--	--	--	--	--	13:09	343	20:11	247	--	--	
16	03:08	355	09:24	287	--	--	--	--	--	--	15:05	347	21:21	248	--	--	
17	03:30	369	10:06	262	--	--	--	--	--	--	16:01	349	22:23	232	--	--	
18	04:40	368	11:09	239	--	--	--	--	--	--	17:04	361	23:05	218	--	--	
19	05:17	370	11:29	215	--	--	--	--	--	--	17:43	367	23:42	217	--	--	
20	05:44	378	--	--	--	--	--	--	--	--	18:17	383	12:01	206	--	--	
21	06:18	397	00:10	221	--	--	--	--	--	--	18:40	399	12:25	206	--	--	
22	06:37	397	00:46	225	--	--	--	--	--	--	19:23	405	12:59	194	--	--	
23	07:09	404	01:15	233	--	--	--	--	--	--	19:55	414	13:25	194	--	--	
24	07:40	407	01:49	248	--	--	--	--	--	--	20:26	408	13:57	198	--	--	
25	08:04	401	02:17	254	--	--	--	--	--	--	21:01	398	14:24	197	--	--	
26	08:37	394	02:52	261	--	--	--	--	--	--	21:35	392	15:03	203	--	--	
27	09:09	395	03:24	276	--	--	--	--	--	--	22:17	390	15:41	223	--	--	
28	09:45	384	04:09	293	--	--	--	--	--	--	23:14	376	16:26	230	--	--	
29	10:29	367	05:17	298	--	--	--	--	--	--	--	--	17:23	239	--	--	
30	00:25	361	06:30	293	11:43	345	--	--	--	--	--	--	18:44	237	--	--	

最高潮位 08 日 19:46 429cm 最低潮位 09 日 14:08 156cm