

験 潮 記 録

平成 28 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 28 年 03 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	310	293	271	251	239	236	245	265	291	315	329	330	318	297	269	239	217	206	207	218	239	261	281	294	267.5
2	299	294	284	270	258	251	251	261	277	296	310	318	317	308	292	270	247	230	221	219	226	240	258	275	269.7
3	290	299	302	299	291	281	273	271	273	281	292	304	313	315	310	297	280	261	242	228	220	221	232	250	276.0
4	271	291	306	315	316	309	299	287	279	276	279	287	300	313	321	321	313	297	274	249	228	214	211	222	282.4
5	243	272	301	324	339	341	332	314	294	278	268	269	281	301	323	340	347	341	321	289	253	223	204	201	291.6
6	214	244	282	320	351	366	364	347	318	287	263	250	256	276	308	341	363	371	359	329	286	240	202	182	296.6
7	185	210	251	301	347	380	391	380	349	308	268	240	231	244	276	318	358	385	390	371	329	274	220	180	299.4
8	164	175	210	262	318	367	397	398	378	336	286	—	—	—	—	—	332	376	402	404	376	326	266	211	—
9	173	162	182	230	291	354	403	427	416	381	329	270	224	200	209	243	296	354	400	422	412	372	311	246	304.5
10	193	164	165	196	248	312	371	409	419	396	348	288	231	193	181	200	245	306	364	406	418	399	355	294	295.9
11	230	180	161	173	212	269	330	382	409	405	372	315	253	199	167	166	197	249	309	364	400	406	383	336	286.1
12	277	224	189	180	200	241	295	348	388	403	388	346	290	233	188	167	176	211	262	318	365	390	389	364	284.7
13	320	272	231	207	210	234	272	318	359	389	390	365	324	274	227	193	182	196	230	279	326	362	381	376	288.2
14	357	326	292	266	249	254	276	311	347	375	388	381	359	323	279	241	216	208	220	247	284	320	348	360	301.1
15	356	341	317	293	275	266	271	288	313	339	357	362	352	331	300	266	236	216	210	219	240	270	299	321	293.3
16	332	332	323	309	293	280	274	276	286	302	320	332	334	328	314	291	265	240	222	214	217	232	254	279	285.4
17	301	315	322	323	316	304	293	284	283	285	292	304	315	324	325	318	303	280	256	236	223	220	229	250	287.5
18	276	302	323	335	341	338	325	310	296	286	283	289	303	321	335	343	342	330	307	279	251	231	223	229	299.9
19	249	278	310	337	354	359	351	331	307	284	270	266	275	293	315	337	350	350	337	309	273	239	217	211	300.1
20	221	248	285	322	352	368	368	351	325	293	264	249	251	267	294	325	354	369	365	344	306	263	225	202	300.5
21	202	221	256	300	339	369	378	369	342	305	268	240	229	239	264	301	339	367	378	366	336	291	242	205	297.8
22	189	197	227	271	317	357	381	380	358	321	277	239	218	219	240	278	322	361	385	388	364	323	273	226	296.3
23	199	194	215	255	302	348	384	395	380	344	297	251	217	205	218	252	297	343	380	395	384	350	302	251	298.3
24	211	193	203	236	282	332	373	396	392	362	317	267	225	202	205	230	275	326	370	398	399	377	336	284	299.6
25	239	212	208	229	268	318	363	395	401	382	342	291	243	209	198	213	249	295	344	380	397	387	357	311	301.3
26	264	228	212	222	251	294	340	376	393	384	352	305	255	214	194	199	226	269	317	359	385	387	367	332	296.9
27	288	249	224	223	242	277	321	360	383	384	361	321	273	228	198	191	207	242	286	329	363	378	372	346	293.6
28	310	273	245	234	242	266	302	340	369	379	366	336	295	251	217	198	202	224	260	301	336	360	365	351	292.6
29	325	294	265	248	245	258	285	316	345	363	360	340	309	270	235	210	200	210	235	269	303	332	348	347	288.0
30	333	311	287	268	258	261	275	299	326	346	352	343	322	293	260	232	213	211	223	245	274	302	324	334	287.2
31	332	322	306	290	278	273	276	288	307	325	336	339	332	315	291	266	246	234	232	240	258	281	305	324	291.5

* : 欠測データを補間した値

(291.8)
 30 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

25 日	h m	cm
	13:20	716.9
	13:25	716.9
	13:30	717.1
	13:35	716.9
	13:40	717.0
	平均	717.0

驗潮記錄

平成 28 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 28 年 03 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	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
1	10:34	331	04:46	236	--	--	--	--	--	--	--	23:55	299	17:25	205	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
2	11:25	319	05:26	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:41	219	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
3	01:55	302	07:07	271	--	--	--	--	--	--	--	12:46	315	20:24	219	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
4	03:37	317	09:03	276	--	--	--	--	--	--	--	14:34	322	21:42	211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
5	04:38	342	10:27	267	--	--	--	--	--	--	--	16:07	347	22:42	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
6	05:23	367	11:12	250	--	--	--	--	--	--	--	16:54	371	23:22	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
7	05:59	391	11:52	231	--	--	--	--	--	--	--	17:42	392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
8	06:33	401	00:07	164	--	--	--	--	--	--	--	18:35	407	15:48	322	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
9	07:10	428	00:53	162	--	--	--	--	--	--	--	19:14	423	13:14	199	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
10	07:47	420	01:28	160	--	--	--	--	--	--	--	19:51	418	13:54	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
11	08:23	411	02:08	160	--	--	--	--	--	--	--	20:41	407	14:31	162	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
12	09:01	403	02:47	180	--	--	--	--	--	--	--	21:30	393	15:15	166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
13	09:30	394	03:23	204	--	--	--	--	--	--	--	22:17	382	15:54	182	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
14	10:11	388	04:18	248	--	--	--	--	--	--	--	23:18	360	16:52	208	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
15	10:49	362	05:10	266	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:53	210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
16	00:31	333	06:17	274	11:48	334	--	--	--	--	--	--	--	19:17	214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
17	02:36	324	07:48	282	--	--	--	--	--	--	--	13:34	326	20:50	220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
18	04:18	342	09:45	283	--	--	--	--	--	--	--	15:28	344	22:08	223	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
19	04:51	359	10:49	266	--	--	--	--	--	--	--	16:31	352	22:53	211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
20	05:28	370	11:26	248	--	--	--	--	--	--	--	17:19	370	23:32	199	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
21	05:57	378	11:59	229	--	--	--	--	--	--	--	17:59	378	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
22	06:28	384	00:13	189	--	--	--	--	--	--	--	18:35	390	12:28	216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
23	06:53	396	00:43	192	--	--	--	--	--	--	--	19:04	395	13:00	205	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
24	07:22	398	01:10	192	--	--	--	--	--	--	--	19:33	402	13:25	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
25	07:42	402	01:37	206	--	--	--	--	--	--	--	20:09	397	13:54	198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
26	08:12	393	02:08	212	--	--	--	--	--	--	--	20:35	389	14:21	193	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
27	08:32	387	02:33	220	--	--	--	--	--	--	--	21:14	379	14:47	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
28	08:54	379	03:07	234	--	--	--	--	--	--	--	21:44	365	15:20	197	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
29	09:23	365	03:41	244	--	--	--	--	--	--	--	22:26	350	16:01	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
30	09:54	352	04:19	258	--	--	--	--	--	--	--	23:19	334	16:40	209	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
31	10:48	339	05:14	273	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:41	231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		

最高潮位 09 日 07:10 428cm
 最低潮位 10 日 01:28 160cm
 11 日 02:08 160cm