

験 潮 記 録

平成 28 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 28 年 06 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	318	352	379	390	384	363	329	291	258	238	235	251	279	316	350	373	382	372	346	314	283	261	254	265	316.0
2	291	328	364	393	403	395	366	325	280	242	220	220	241	277	323	366	393	402	390	363	326	290	265	256	321.6
3	267	296	335	374	402	411	396	359	309	256	214	192	196	224	270	324	371	404	413	399	366	324	286	260	318.7
4	255	270	305	349	389	415	416	394	351	293	235	193	176	188	225	279	339	391	421	427	409	372	326	287	321.0
5	263	262	281	317	361	400	423	418	387	334	271	212	173	162	180	224	283	345	396	422	422	399	358	314	317.0
6	278	259	264	288	327	371	407	421	408	371	314	251	197	165	163	189	238	299	359	404	424	418	389	348	314.7
7	308	279	266	275	302	341	381	409	414	397	356	299	240	192	168	172	204	255	314	368	405	417	405	375	314.3
8	336	300	276	270	283	312	349	383	404	402	380	337	284	233	196	181	192	226	275	331	378	404	407	391	313.8
9	361	328	298	279	279	295	323	355	382	395	388	363	323	276	234	206	200	215	251	296	342	377	394	393	314.7
10	376	348	319	295	283	285	301	325	352	373	379	370	346	311	274	241	224	224	241	272	311	348	373	384	314.8
11	378	361	337	312	292	284	287	300	321	343	358	361	352	332	304	274	251	238	241	258	286	319	349	369	312.8
12	375	369	353	331	309	292	285	287	299	318	337	350	354	347	332	312	289	271	263	266	281	303	331	354	317.0
13	369	373	367	354	332	309	290	281	282	291	306	323	337	344	343	335	320	301	286	279	282	294	314	337	318.7
14	357	371	375	369	354	333	309	289	277	274	282	298	317	334	346	349	343	328	311	295	285	282	292	311	320.0
15	334	356	370	374	365	345	320	294	272	258	255	266	288	315	338	354	361	355	340	319	300	288	286	298	318.8
16	317	342	366	381	382	370	348	317	284	258	245	247	263	289	318	345	362	367	358	339	315	291	277	277	319.1
17	290	315	343	366	377	375	357	326	288	252	227	218	227	251	286	324	355	372	374	361	336	307	283	270	311.7
18	273	291	319	350	374	383	375	351	313	270	232	209	207	224	257	298	340	371	385	380	361	331	300	277	311.3
19	270	279	303	337	368	388	392	375	341	295	247	210	194	202	229	270	319	361	389	395	383	355	320	288	312.9
20	268	267	285	316	351	382	398	392	363	321	268	220	190	183	201	239	289	340	381	402	401	380	344	307	312.0
21	279	265	273	297	332	369	396	401	384	347	297	243	200	178	183	210	255	308	356	392	403	392	363	326	310.4
22	290	267	262	277	307	344	380	401	398	371	327	274	222	186	174	189	225	277	330	375	401	402	382	348	308.7
23	310	278	261	263	284	317	355	386	398	386	353	304	252	206	180	179	202	243	294	346	383	401	394	368	306.0
24	332	297	271	259	267	292	329	367	392	395	376	339	292	244	206	189	196	224	267	317	363	392	400	387	308.0
25	358	324	292	270	263	274	302	336	366	385	382	362	325	280	238	206	198	210	238	280	326	365	387	389	306.5
26	373	345	312	283	264	261	275	299	331	358	371	367	347	315	278	242	220	214	226	254	292	331	362	379	304.1
27	377	360	333	302	275	259	257	269	292	320	345	359	360	343	315	283	255	237	232	244	270	304	338	366	304.0
28	379	377	360	332	301	272	253	248	258	281	308	334	348	350	340	319	290	264	246	241	250	272	302	334	302.5
29	358	370	367	352	325	294	262	241	233	238	255	286	315	336	346	341	325	301	275	256	247	253	271	298	297.7
30	327	351	365	364	349	319	281	244	217	205	211	*233	265	300	328	344	347	334	311	286	264	250	252	267	292.3

\* : 欠測データを補間した値

312.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

24 日	h m	cm
	11:30	717.2
	11:35	717.2
	11:40	717.0
	11:45	717.2
	11:50	717.0
	平均	717.1

驗潮記錄

平成 28 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 28 年 06 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		
1	03:13	390	09:39	234	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	382	21:52	254	--	—	--	—	--	—	--	—
2	04:08	403	10:32	217	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	402	22:56	256	--	—	--	—	--	—	--	—
3	04:51	411	11:21	190	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	413	23:44	254	--	—	--	—	--	—	--	—
4	05:30	419	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	428	12:05	176	--	—	--	—	--	—	--	—
5	06:21	425	00:35	259	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	425	12:52	162	--	—	--	—	--	—	--	—
6	07:02	421	01:19	258	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	425	13:33	160	--	—	--	—	--	—	--	—
7	07:40	415	02:08	266	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	417	14:23	166	--	—	--	—	--	—	--	—
8	08:24	407	02:46	270	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	408	15:05	181	--	—	--	—	--	—	--	—
9	09:13	395	03:31	277	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	396	15:47	199	--	—	--	—	--	—	--	—
10	09:54	379	04:21	282	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	384	16:31	221	--	—	--	—	--	—	--	—
11	10:46	361	05:18	284	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	375	17:19	237	--	—	--	—	--	—	--	—
12	11:53	354	06:21	285	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	262	--	—	--	—	--	—	--	—
13	00:51	373	07:23	280	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	345	19:15	279	--	—	--	—	--	—	--	—
14	01:54	375	08:49	274	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	349	20:43	282	--	—	--	—	--	—	--	—
15	02:46	374	09:42	255	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	361	21:35	285	--	—	--	—	--	—	--	—
16	03:35	384	10:25	244	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	368	22:34	275	--	—	--	—	--	—	--	—
17	04:23	378	10:58	218	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	375	23:21	269	--	—	--	—	--	—	--	—
18	05:04	383	11:35	205	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	386	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
19	05:42	393	00:00	270	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	396	12:12	194	--	—	--	—	--	—	--	—
20	06:17	399	00:34	265	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	405	12:48	182	--	—	--	—	--	—	--	—
21	06:44	402	01:10	265	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	403	13:19	176	--	—	--	—	--	—	--	—
22	07:25	403	01:43	261	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	405	13:57	174	--	—	--	—	--	—	--	—
23	08:02	398	02:26	259	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	401	14:34	176	--	—	--	—	--	—	--	—
24	08:35	397	03:11	259	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	400	15:15	189	--	—	--	—	--	—	--	—
25	09:21	386	03:55	263	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	391	15:48	197	--	—	--	—	--	—	--	—
26	10:20	372	04:39	260	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	380	16:50	213	--	—	--	—	--	—	--	—
27	11:33	362	05:39	256	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	232	--	—	--	—	--	—	--	—
28	00:22	380	06:50	248	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	351	18:53	241	--	—	--	—	--	—	--	—
29	01:21	371	08:10	233	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	346	20:09	246	--	—	--	—	--	—	--	—
30	02:27	366	09:10	205	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	348	21:25	249	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 04 日 18:45 428cm 06 日 13:33 160cm