

験 潮 記 録

平成 29 年 02 月 (2017)

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 29 年 02 月 01 日  
 至 平成 29 年 02 月 28 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	286	234	192	175	182	213	261	313	359	388	391	371	333	289	248	222	217	233	266	307	346	369	371	352	288.3
2	315	269	226	196	187	199	233	279	325	362	380	374	350	313	271	238	219	220	238	271	309	342	360	358	284.8
3	339	307	268	234	215	212	229	259	298	336	362	371	361	336	302	267	239	222	221	238	267	301	328	341	285.5
4	341	327	304	276	251	237	238	254	279	310	339	356	360	349	326	298	267	241	226	225	238	263	292	319	288.2
5	335	338	332	317	298	280	270	269	279	296	318	340	354	358	352	333	306	275	247	228	219	226	247	273	295.4
6	301	323	335	337	329	313	297	285	280	282	292	309	330	347	352	349	334	309	276	243	218	205	206	223	294.8
7	252	287	319	341	352	349	334	316	296	281	275	282	299	323	346	360	363	349	320	281	240	206	187	188	297.8
8	209	245	288	327	356	370	369	353	326	297	276	267	274	295	324	356	377	381	365	330	283	233	193	173	302.8
9	178	206	251	302	349	380	390	385	361	324	288	260	252	263	291	328	363	385	388	366	323	264	206	163	302.8
10	147	158	192	245	306	358	389	396	380	345	300	261	235	231	252	290	334	373	395	392	364	313	250	192	295.8
11	154	143	165	210	268	327	373	399	397	369	324	273	234	214	222	252	297	345	382	397	386	348	290	225	291.4
12	172	143	144	175	228	289	344	383	397	383	345	297	250	218	209	227	262	311	356	387	395	373	328	269	286.9
13	211	168	151	164	205	261	319	366	393	392	366	320	270	230	207	209	234	275	324	364	386	381	352	302	285.4
14	246	198	168	163	187	232	288	339	375	389	374	337	289	245	213	202	213	245	288	331	361	373	359	325	280.8
15	277	231	194	176	184	214	260	308	350	372	370	345	304	259	223	202	202	222	256	297	332	354	355	335	275.9
16	302	262	226	202	199	216	250	293	333	360	368	356	327	290	253	226	213	221	244	278	311	336	347	343	281.5
17	324	294	263	238	228	233	253	285	321	350	364	360	342	313	281	253	235	232	241	263	290	317	336	342	289.9
18	335	318	296	275	259	255	263	282	308	334	353	357	347	327	301	275	252	241	239	247	263	284	303	315	292.9
19	321	317	308	295	283	276	277	285	299	316	335	345	344	335	320	302	283	266	255	253	259	270	285	300	297.0
20	314	322	325	321	313	305	299	297	301	309	320	330	337	339	335	322	304	284	265	251	243	241	249	263	299.5
21	282	299	313	322	324	319	309	300	290	287	289	296	307	317	324	325	317	302	279	255	235	222	220	230	290.1
22	249	272	297	318	331	336	331	318	302	287	279	280	292	310	327	342	348	339	320	293	261	234	220	218	296.0
23	231	252	281	315	343	357	357	344	320	296	275	264	268	283	307	333	352	358	346	317	281	243	213	196	297.2
24	199	221	257	299	339	366	375	365	340	307	275	252	247	260	286	319	350	369	367	346	307	258	213	181	295.8
25	170	184	218	265	315	356	380	382	362	327	286	253	235	237	260	297	339	371	387	379	347	298	242	196	295.3
26	168	166	189	235	291	342	381	397	387	355	307	261	227	217	232	268	315	358	390	398	378	335	276	217	295.4
27	173	154	166	204	259	317	368	399	401	377	331	278	235	208	209	235	282	334	378	404	401	370	319	257	294.1
28	203	167	160	181	228	287	345	389	407	397	360	306	251	212	194	206	244	297	350	391	409	397	359	304	293.5

\* : 欠測データを補間した値

292.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

28 日	h m	cm
	08:50	716.9
	08:55	717.0
	09:00	716.8
	09:05	716.9
	09:10	717.0
	平均	716.9

験潮記録

平成 29 年 02 月 (2017)

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 29 年 02 月 01 日  
 至 平成 29 年 02 月 28 日  
 観測者 : 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	h m	cm
1	09:36	394	03:14	175	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	373	15:45	216	--	—	--	—	--	—	--	—
2	10:14	381	03:57	187	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	362	16:28	217	--	—	--	—	--	—	--	—
3	10:58	371	04:40	210	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	343	17:31	219	--	—	--	—	--	—	--	—
4	11:44	360	05:27	235	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	223	--	—	--	—	--	—	--	—
5	00:50	339	06:35	268	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	358	20:10	219	--	—	--	—	--	—	--	—
6	02:43	338	08:13	280	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	352	21:24	203	--	—	--	—	--	—	--	—
7	04:24	353	10:02	275	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	364	22:27	185	--	—	--	—	--	—	--	—
8	05:26	372	11:05	267	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	382	23:18	171	--	—	--	—	--	—	--	—
9	06:11	391	11:54	252	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	390	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
10	06:48	397	00:04	147	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	397	12:40	229	--	—	--	—	--	—	--	—
11	07:27	402	00:49	143	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	397	13:13	214	--	—	--	—	--	—	--	—
12	07:59	397	01:29	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	395	13:48	209	--	—	--	—	--	—	--	—
13	08:28	397	02:05	151	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	387	14:25	204	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:59	389	02:41	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	373	14:59	202	--	—	--	—	--	—	--	—
15	09:26	375	03:13	175	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	358	15:32	199	--	—	--	—	--	—	--	—
16	09:55	368	03:38	197	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	348	16:05	212	--	—	--	—	--	—	--	—
17	10:18	365	04:13	227	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	342	16:42	231	--	—	--	—	--	—	--	—
18	10:44	358	04:52	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	238	--	—	--	—	--	—	--	—
19	00:06	321	05:28	276	11:21	346	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	252	--	—	--	—	--	—	--	—
20	01:52	325	06:49	297	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	340	20:41	241	--	—	--	—	--	—	--	—
21	03:42	324	09:03	287	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	326	21:41	220	--	—	--	—	--	—	--	—
22	05:00	336	10:26	278	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	348	22:41	216	--	—	--	—	--	—	--	—
23	05:31	359	11:15	263	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	359	23:24	195	--	—	--	—	--	—	--	—
24	05:57	375	11:47	247	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	371	23:58	170	--	—	--	—	--	—	--	—
25	06:34	384	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	388	12:25	233	--	—	--	—	--	—	--	—
26	07:07	397	00:34	164	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	399	12:52	217	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:34	403	01:08	154	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	407	13:27	204	--	—	--	—	--	—	--	—
28	08:12	407	01:43	159	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	409	14:08	194	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 28 日 20:08 409cm 12 日 01:29 139cm