

験 潮 記 録

平成 29 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 29 年 10 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	315	328	340	344	339	327	307	282	259	244	241	250	271	299	327	352	368	370	361	340	312	288	275	276	309.0
2	289	309	331	349	360	358	339	308	273	244	228	227	242	270	307	346	374	388	382	360	327	293	267	257	309.5
3	265	287	318	349	372	379	369	341	302	260	226	212	218	243	283	330	370	395	399	381	347	304	265	242	310.7
4	239	257	290	331	370	394	395	374	336	288	242	214	207	225	260	308	358	395	411	403	373	327	279	240	313.2
5	223	231	263	310	358	396	411	406	378	329	272	227	202	206	233	279	333	384	414	418	395	354	299	249	315.4
6	216	210	231	272	326	379	415	427	411	371	317	263	222	206	218	255	307	361	402	421	413	379	324	265	317.1
7	217	193	198	231	285	346	397	424	426	400	355	299	250	220	214	236	280	334	385	417	420	395	350	291	315.1
8	231	191	177	195	236	294	354	399	422	414	384	335	284	242	222	230	260	305	354	393	417	409	376	324	310.3
9	264	213	182	181	205	250	308	362	400	414	401	368	323	282	252	243	256	286	329	370	399	406	388	351	309.7
10	297	243	201	182	189	217	261	313	359	387	393	380	351	313	281	261	258	273	302	337	367	385	382	363	304.0
11	328	281	236	204	192	202	226	265	310	349	370	375	365	343	316	293	280	280	292	312	337	359	370	365	302.1
12	347	316	281	247	221	211	217	240	271	306	336	355	362	359	348	332	316	306	302	308	321	337	351	358	306.2
13	356	345	323	293	265	243	231	232	246	271	299	325	346	358	362	358	348	332	318	309	306	312	324	339	310.0
14	349	354	351	340	319	291	265	247	238	244	263	290	318	343	364	375	373	360	341	320	304	294	295	307	314.4
15	326	347	364	369	361	341	311	279	253	240	242	259	287	322	358	385	397	392	372	344	313	289	277	279	321.1
16	295	322	351	375	385	378	355	320	281	251	231	233	254	287	331	371	398	407	396	369	331	294	268	258	322.5
17	266	292	327	363	391	404	395	366	324	279	243	227	234	262	302	348	389	411	411	390	353	309	270	245	325.0
18	241	260	296	339	381	411	419	402	366	320	276	244	236	252	288	335	384	418	431	417	384	337	289	252	332.4
19	235	243	272	316	366	408	432	427	404	362	312	269	245	247	274	316	366	410	436	435	411	366	314	268	338.9
20	236	230	249	289	340	390	425	440	429	397	351	304	269	257	270	304	351	398	431	444	430	395	346	295	344.6
21	255	236	243	273	318	371	417	445	447	429	391	346	307	283	282	303	341	386	425	445	444	418	375	325	354.4
22	278	250	246	265	303	353	404	444	463	456	431	393	355	326	313	323	350	387	426	453	458	440	403	354	369.8
23	305	265	244	248	273	314	361	403	427	430	414	383	347	315	296	296	314	344	380	410	423	416	390	350	347.8
24	304	264	237	231	244	276	317	359	392	407	402	382	352	323	300	292	300	321	350	379	397	398	381	350	331.6
25	310	269	237	221	223	242	275	313	348	372	378	369	349	325	304	291	290	300	320	345	366	377	373	355	314.7
26	325	290	258	238	233	242	264	294	326	352	366	368	360	345	328	315	310	312	319	333	351	363	367	359	317.4
27	341	316	289	266	252	250	260	280	305	330	350	361	364	360	350	339	331	326	326	332	343	355	364	366	323.2
28	359	345	328	309	292	281	279	285	299	319	339	356	368	376	377	372	363	353	345	340	342	347	356	367	337.4
29	374	377	376	364	352	339	321	312	308	312	326	343	360	375	385	388	383	370	354	340	329	323	327	337	349.0
30	349	360	365	363	353	336	316	295	280	273	277	292	317	343	366	381	385	375	355	330	307	291	288	296	328.9
31	313	335	356	369	369	357	336	307	279	259	253	262	286	319	354	381	394	392	373	342	308	277	260	259	322.5

* : 欠測データを補間した値

323.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

30 日	h m	cm
	10:15	717.1
	10:20	717.1
	10:25	717.3
	10:30	717.1
	10:35	717.0
	平均	717.1

驗潮記錄

平成 29 年 10 月 (2017)
 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 29 年 10 月 01 日
 至 平成 29 年 10 月 31 日
 觀測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				午後				気圧 hPa	水温				
	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	02:59	344	09:45	240	--	--	--	--	16:42	371	22:27	274	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	--
2	04:24	361	10:33	225	--	--	--	--	17:16	389	23:04	257	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
3	04:55	379	11:15	211	--	--	--	--	17:40	401	23:41	237	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
4	05:34	398	11:45	206	--	--	--	--	18:11	412	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
5	06:15	412	00:13	223	--	--	--	--	18:39	421	12:23	200	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--
6	06:55	427	00:42	208	--	--	--	--	19:15	422	13:04	206	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
7	07:34	429	01:20	191	--	--	--	--	19:35	422	13:42	212	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--
8	08:14	423	01:54	177	--	--	--	--	20:16	418	14:14	221	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--
9	08:59	414	02:30	178	--	--	--	--	20:46	407	14:51	243	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	--
10	09:47	393	03:12	181	--	--	--	--	21:22	387	15:37	257	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--
11	10:49	376	04:00	192	--	--	--	--	22:14	370	16:28	278	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--
12	--	--	05:10	210	--	--	--	--	12:10	362	17:55	302	23:20	358	--	--	--	--	--	--	1014.8	--
13	--	--	06:27	230	--	--	--	--	13:59	362	19:45	306	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
14	01:13	354	08:11	238	--	--	--	--	15:23	376	21:25	293	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
15	02:55	369	09:25	239	--	--	--	--	16:17	397	22:22	276	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
16	04:08	386	10:25	229	--	--	--	--	16:56	407	23:09	258	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	--
17	05:08	404	11:15	226	--	--	--	--	17:33	414	23:39	240	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	--
18	05:48	420	11:48	236	--	--	--	--	17:56	431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
19	06:19	434	00:13	234	--	--	--	--	18:27	439	12:27	242	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
20	07:07	440	00:41	229	--	--	--	--	18:59	444	12:57	257	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
21	07:36	449	01:14	236	--	--	--	--	19:27	448	13:31	280	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	--
22	08:15	463	01:40	244	--	--	--	--	19:43	459	14:04	313	--	--	--	--	--	--	--	--	993.7	--
23	08:39	432	02:23	243	--	--	--	--	20:10	423	14:31	294	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	--
24	09:16	407	02:48	230	--	--	--	--	20:32	400	15:00	292	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	--
25	09:50	379	03:24	219	--	--	--	--	21:15	377	15:34	289	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.5	--
26	10:42	369	03:52	233	--	--	--	--	21:49	367	16:18	310	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	--
27	11:51	364	04:39	249	--	--	--	--	22:42	366	17:28	325	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
28	--	--	05:49	278	--	--	--	--	13:42	377	19:16	340	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	--
29	01:32	378	08:15	308	--	--	--	--	14:53	388	21:09	323	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.2	--
30	02:15	365	09:13	273	--	--	--	--	15:48	385	21:47	287	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--
31	03:31	371	09:59	253	--	--	--	--	16:21	395	22:34	257	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	--

最高潮位 22 日 08:15 463cm
 最低潮位 08 日 01:54 177cm