

験 潮 記 録

平成 29 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 29 年 11 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	274	303	337	366	381	380	363	333	296	261	238	234	250	283	325	364	393	402	390	360	318	273	238	224	316.1
2	233	262	303	345	378	395	391	367	327	282	242	221	225	250	290	338	382	407	406	384	341	287	237	205	312.4
3	200	220	260	313	363	399	411	397	362	313	265	228	216	227	264	315	366	403	418	405	367	311	252	204	311.6
4	177	181	216	270	330	382	415	419	397	353	301	253	221	214	234	279	335	386	417	420	395	343	277	215	309.6
5	171	157	175	220	284	351	403	429	425	396	346	292	249	226	230	260	307	359	401	420	413	377	319	252	310.9
6	194	158	155	182	232	297	363	410	427	417	384	336	289	254	243	253	285	331	379	411	420	399	355	295	311.2
7	231	179	153	158	191	245	310	368	406	417	403	368	325	284	258	253	269	303	344	381	403	402	376	331	306.6
8	274	220	181	165	174	210	263	318	365	393	397	383	353	318	288	270	269	285	313	347	376	389	381	355	303.6
9	313	264	219	187	177	189	220	265	313	353	375	380	369	346	321	298	285	284	296	319	344	364	372	364	300.7
10	342	309	270	234	210	202	212	237	272	310	343	363	368	361	345	326	308	295	293	299	312	328	343	349	301.3
11	346	331	307	279	251	230	219	223	243	271	303	330	349	358	358	346	330	311	295	284	284	292	306	323	298.7
12	335	337	330	315	291	265	245	232	231	245	268	296	324	344	356	358	348	329	307	286	272	268	273	286	297.5
13	305	323	335	337	327	307	281	255	238	233	240	263	292	323	347	363	366	354	329	299	272	252	244	252	297.4
14	272	301	327	345	351	342	322	292	261	238	230	240	266	299	332	359	374	371	350	317	280	248	228	226	298.8
15	239	270	306	336	359	366	355	328	293	259	236	230	242	272	312	349	375	382	369	339	296	253	218	199	299.3
16	203	227	267	308	345	369	372	355	322	282	246	225	226	247	284	325	358	377	376	356	318	270	224	194	294.8
17	186	201	236	283	331	368	386	381	358	319	276	245	229	237	266	306	350	382	395	384	350	301	251	211	301.3
18	190	194	221	265	318	368	400	403	385	355	314	274	247	243	260	295	338	377	397	395	367	321	266	214	308.6
19	179	171	184	221	271	323	365	385	382	357	319	277	243	228	236	263	302	343	373	382	366	331	282	229	292.2
20	185	160	164	191	236	289	338	373	383	373	343	302	266	241	235	249	280	319	351	369	367	343	300	247	287.7
21	198	167	159	172	205	253	305	348	370	370	352	319	282	253	240	245	267	302	338	364	371	355	321	276	284.7
22	229	189	171	176	201	243	291	336	367	377	368	344	313	285	266	261	274	299	331	360	376	372	349	312	295.4
23	267	223	194	184	195	224	264	308	344	365	368	355	330	302	279	265	266	282	307	334	354	357	347	320	293.1
24	283	241	207	188	188	203	233	269	306	335	348	345	330	308	285	267	259	263	276	296	315	327	326	313	279.6
25	289	255	223	198	187	193	212	241	273	302	323	331	328	316	300	283	269	263	267	279	296	310	318	315	273.8
26	302	280	254	230	211	204	209	225	249	276	299	315	322	320	311	297	281	267	261	264	272	285	299	307	272.5
27	308	298	284	264	243	227	219	222	235	256	280	303	319	329	330	324	311	293	276	264	261	265	276	290	278.2
28	303	309	308	298	282	263	245	233	230	238	255	278	303	323	336	337	327	307	282	259	242	234	239	255	278.6
29	276	297	312	316	308	290	267	245	228	222	230	250	279	311	339	352	352	337	308	273	241	218	212	222	278.5
30	247	279	309	333	341	332	311	282	253	229	218	226	251	286	323	352	367	360	333	292	246	208	185	184	281.1

* : 欠測データを補間した値

295.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

20 日	h m	cm
	15:20	716.8
	15:25	716.7
	15:30	716.8
	15:35	716.7
	15:40	717.1
	平均	716.8

驗潮記錄

平成 29 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 29 年 11 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				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	h m	cm		
1	04:27	383	10:42	233	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	402	23:09	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
2	05:18	396	11:22	220	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	410	23:39	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
3	05:58	411	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	418	12:05	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
4	06:39	421	00:24	174	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	422	12:43	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
5	07:24	431	00:54	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	422	13:24	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
6	08:10	427	01:36	152	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	421	14:04	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
7	08:52	417	02:21	151	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	406	14:40	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
8	09:43	398	03:11	164	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	389	15:34	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
9	10:46	381	03:54	177	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	372	16:34	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
10	11:49	368	04:55	202	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	349	17:41	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
11	--	—	06:18	219	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	360	19:33	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
12	00:40	337	07:37	230	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	359	20:57	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
13	02:42	338	09:03	233	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	367	22:02	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
14	03:52	351	09:57	230	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	375	22:38	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
15	04:51	366	10:49	230	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	382	23:21	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
16	05:38	374	11:29	223	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	380	23:50	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
17	06:17	386	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	395	12:13	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
18	06:36	405	00:22	188	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	399	12:40	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
19	07:24	387	00:50	171	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	383	13:11	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
20	07:56	383	01:20	158	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	371	13:48	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
21	08:31	373	01:50	159	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	371	14:17	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
22	08:57	377	02:19	170	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	377	14:47	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
23	09:41	369	02:59	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	358	15:27	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
24	10:18	349	03:31	186	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	328	16:13	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
25	11:13	331	04:10	187	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	319	17:09	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
26	--	—	05:09	204	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	322	18:13	261	23:40	309	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
27	--	—	06:15	218	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	330	19:49	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
28	01:23	310	07:47	230	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	339	21:09	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
29	02:50	316	08:55	222	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	354	21:50	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
30	03:56	341	10:08	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	368	22:33	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—

最高潮位 最低潮位
 05 日 07:24 431cm 07 日 02:21 151cm