

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 宇和島

緯度: 33 °14 N

経度: 132 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2017 年 1 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	76	35	9	5	25	60	104	148	184	204	202	184	156	123	96	83	89	110	137	164	184	189	174	143	2884	120.2		9:25	205	20:46	190	*	*	*	*	2:39	4	15:9	83	*	*	*	*
2	103	61	27	9	15	41	79	121	162	191	202	194	172	143	112	90	84	95	117	142	166	181	180	161	2848	118.7		10:2	202	21:27	183	*	*	*	*	3:16	8	15:50	83	*	*	*	*
3	128	91	54	27	18	30	59	97	136	171	193	197	183	160	131	103	85	84	97	119	142	163	174	169	2811	117.1		10:41	197	22:13	174	*	*	*	*	3:55	17	16:35	82	*	*	*	*
4	149	119	86	55	35	32	48	77	112	146	175	190	189	173	149	122	97	82	83	95	115	137	155	164	2785	116.0		11:24	192	23:9	164	*	*	*	*	4:38	31	17:28	81	*	*	*	*
5	159	141	116	89	64	49	50	66	92	122	151	174	185	181	165	141	115	92	78	78	89	106	126	144	2773	115.5		12:12	185	*	*	*	*	5:27	48	18:31	76	*	*	*	*		
6	154	152	140	121	99	80	68	68	81	102	127	152	171	179	175	159	136	110	86	71	68	76	92	113	2780	115.8	U	0:22	154	13:9	179	*	*	*	*	6:28	66	19:45	67	*	*	*	*
7	133	147	152	146	133	116	99	86	83	91	107	129	150	167	176	172	157	133	105	78	59	53	59	76	2807	117.0		1:58	152	14:13	176	*	*	*	*	7:46	83	21:0	53	*	*	*	*
8	100	124	145	158	159	150	135	117	101	93	96	108	127	148	167	176	174	158	131	99	67	43	34	40	2850	118.8		3:37	160	15:19	177	*	*	*	*	9:16	93	22:5	34	*	*	*	*
9	61	89	121	150	170	176	169	152	131	110	96	95	107	126	149	170	181	178	159	128	90	53	25	14	2900	120.8		4:56	176	16:19	182	*	*	*	*	10:34	94	23:2	14	*	*	*	*
10	23	49	84	124	160	185	192	184	164	138	111	94	92	105	127	153	177	189	184	160	123	79	36	6	2939	122.5		5:56	192	17:13	190	*	*	*	*	11:36	91	23:52	-3	*	*	*	*
11	-3	11	44	86	133	174	200	205	193	169	137	106	88	89	106	131	161	186	197	187	157	114	65	20	2956	123.2		6:47	206	18:3	197	*	*	*	*	12:27	86	*	*	*	*	*	*
12	-10	-14	8	46	95	146	188	212	212	195	165	129	97	82	88	109	138	170	195	202	186	150	103	51	2943	122.6	F	7:31	214	18:49	203	*	*	*	*	0:39	-15	13:13	82	*	*	*	*
13	6	-19	-15	13	57	109	161	200	217	211	189	155	117	88	78	89	115	146	178	200	202	179	140	90	2906	121.1		8:13	#218	19:34	204	*	*	*	*	1:23	#-21	13:55	78	*	*	*	*
14	39	-2	-19	-7	27	74	126	175	207	216	203	176	140	104	80	77	94	121	153	183	200	195	168	126	2856	119.0		8:52	216	20:17	201	*	*	*	*	2:5	-19	14:37	75	*	*	*	*
15	78	31	-2	-9	10	47	94	144	185	208	208	190	160	124	92	75	79	99	127	158	184	194	182	153	2811	117.1		9:29	211	20:59	194	*	*	*	*	2:46	-10	15:17	74	*	*	*	*
16	112	68	29	6	8	33	71	115	158	191	203	195	173	143	109	83	74	83	105	131	158	178	182	166	2774	115.6		10:5	203	21:42	183	*	*	*	*	3:25	4	15:58	74	*	*	*	*
17	137	101	64	34	22	32	59	95	134	168	190	193	180	156	126	98	79	76	88	108	132	154	167	166	2759	115.0		10:40	194	22:26	169	*	*	*	*	4:2	22	16:41	75	*	*	*	*
18	150	124	94	65	46	43	57	83	115	147	172	184	180	164	140	114	91	78	78	90	108	128	145	154	2750	114.6		11:15	184	23:15	154	*	*	*	*	4:39	42	17:27	77	*	*	*	*
19	151	137	117	94	73	63	66	81	104	130	153	170	174	167	150	128	106	87	78	80	89	104	120	134	2756	114.8		11:52	174	*	*	*	*	5:18	62	18:21	78	*	*	*	*		
20	141	139	130	116	100	87	82	87	99	117	137	154	163	164	156	141	121	101	86	77	77	84	96	111	2766	115.3	L	0:18	141	12:35	165	*	*	*	*	6:2	82	19:31	76	*	*	*	*
21	123	132	134	130	122	112	103	100	102	111	123	137	150	157	157	149	136	118	99	83	73	70	75	86	2782	115.9		1:53	134	13:31	158	*	*	*	*	7:6	100	20:51	70	*	*	*	*
22	101	116	129	137	138	134	126	118	112	110	114	123	134	145	152	154	148	135	116	95	77	64	59	64	2801	116.7		3:45	138	14:44	154	*	*	*	*	8:48	110	22:0	59	*	*	*	*
23	77	95	115	134	146	151	148	138	127	116	111	112	119	131	143	153	156	150	135	113	88	66	51	46	2821	117.5		5:3	151	15:53	156	*	*	*	*	10:22	110	22:53	46	*	*	*	*
24	54	71	96	122	145	161	165	159	145	128	114	105	106	116	131	147	159	162	153	134	106	76	50	35	2840	118.3		5:53	165	16:47	162	*	*	*	*	11:23	105	23:35	32	*	*	*	*
25	33	47	72	104	136	162	176	176	164	144	122	105	97	102	117	137	156	169	169	155	128	94	59	32	2856	119.0		6:31	178	17:31	171	*	*	*	*	12:6	97	*	*	*	*	*	*
26	20	25	47	81	119	154	179	188	182	162	136	110	93	91	102	123	148	169	180	174	151	116	76	39	2865	119.4		7:3	188	18:10	180	*	*	*	*	0:11	19	12:40	90	*	*	*	*
27	14	9	24	56	96	139	174	194	195	179	153	121	95	83	88	107	134	162	183	188	173	142	100	57	2866	119.4		7:33	197	18:46	188	*	*	*	*	0:45	8	13:12	82	*	*	*	*
28	20	1	6	32	71	117	160	191	203	194	170	137	104	81	76	90	116	147	176	193	190	166	128	82	2851	118.8	N	8:2	203	19:22	195	*	*	*	*	1:18	0	13:43	75	*	*	*	*
29	37	5	-4	12	46	91	139	180	203	204	186	155	119	86	69	74	97	128	160	187	198	186	154	111	2823	117.6		8:32	206	19:59	198	*	*	*	*	1:51	-5	14:16	69	*	*	*	*
30	64	22	-2	0	26	67	114	160	194	208	198	172	137	100	71	63	77	104	138	170	193	196	176	140	2788	116.2		9:3	208	20:39	198	*	*	*	*	2:26	-5	14:51	63	*	*	*	*
31	96	51	15	1	13	46	89	135	176	202	204	186	155	118	83	61	61	81	111	145	174	192	188	164	2747	114.5		9:36	206	21:20	193	*	*	*	*	3:2	1	15:29	58	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	87694	117.9	13日8時13分	218	1	13日1時23分	-21	1

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 宇和島

緯度: 33 °14 N

経度: 132 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2017 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	127	85	45	18	13	33	69	110	152	186	201	195	171	138	101	70	55	62	85	115	147	173	184	176	2711	113.0		10:11	202	22: 6	185	*	*	*	*	3:40	12	16:11	55	*	*	*	*
2	151	117	80	48	30	33	57	91	128	163	188	194	181	155	122	88	63	53	63	86	114	143	165	173	2686	111.9		10:48	194	22:59	173	*	*	*	*	4:20	28	16:57	53	*	*	*	*
3	164	142	114	84	60	49	57	79	109	140	167	183	183	167	142	111	81	59	53	63	83	108	133	152	2683	111.8		11:29	185	*	*	*	*	5: 4	49	17:52	53	*	*	*	*		
4	160	155	139	118	96	79	72	80	97	120	144	164	174	171	156	133	105	78	59	52	58	74	96	119	2699	112.5	U	0: 4	160	12:18	174	*	*	*	*	5:57	72	18:59	52	*	*	*	*
5	139	150	151	143	129	114	100	94	97	108	124	141	156	165	163	151	130	105	79	58	48	49	61	81	2736	114.0		1:35	151	13:21	165	*	*	*	*	7:10	94	20:23	47	*	*	*	*
6	105	127	145	154	154	146	133	120	110	106	110	121	135	149	159	161	152	134	108	80	55	39	36	45	2784	116.0		3:29	155	14:42	161	*	*	*	*	8:57	106	21:45	35	*	*	*	*
7	66	93	122	147	163	169	163	150	133	116	106	105	114	128	145	160	166	159	140	112	79	48	26	20	2830	117.9		4:58	169	16: 1	166	*	*	*	*	10:33	104	22:51	20	*	*	*	*
8	30	55	88	124	156	178	184	177	160	136	113	98	96	106	125	147	167	176	169	146	113	73	36	11	2864	119.3		5:57	184	17: 6	176	*	*	*	*	11:38	95	23:45	5	*	*	*	*
9	6	21	51	91	134	171	193	197	184	160	130	101	86	87	103	127	155	178	187	177	148	109	64	23	2883	120.1		6:42	197	17:59	187	*	*	*	*	12:25	84	*	*	*	*	*	*
10	-2	-3	19	56	103	150	187	205	202	182	151	115	86	74	81	104	134	166	190	196	179	144	99	51	2869	119.5		7:20	206	18:45	197	*	*	*	*	0:31	-6	13: 5	73	*	*	*	*
11	10	-10	-2	28	71	121	168	200	210	198	171	135	96	70	66	82	110	145	178	199	198	174	134	86	2838	118.3	F	7:54	210	19:27	202	*	*	*	*	1:13	#-10	13:41	64	*	*	*	*
12	38	2	-8	9	45	92	142	185	208	207	186	153	114	77	59	64	87	120	156	187	202	193	163	120	2801	116.7		8:27	210	20: 7	202	*	*	*	*	1:51	-9	14:17	58	*	*	*	*
13	72	28	2	3	29	69	116	162	196	207	195	168	131	92	63	54	68	96	130	165	191	197	180	147	2761	115.0		8:57	207	20:46	198	*	*	*	*	2:27	-1	14:51	54	*	*	*	*
14	105	61	25	11	23	55	96	140	178	199	198	178	146	109	75	54	56	76	105	139	169	187	185	164	2734	113.9		9:27	202	21:24	189	*	*	*	*	3: 1	11	15:26	52	*	*	*	*
15	130	92	55	31	29	49	82	121	158	185	194	183	158	125	90	63	53	62	85	114	144	168	177	169	2717	113.2		9:55	194	22: 3	177	*	*	*	*	3:34	27	16: 1	53	*	*	*	*
16	147	116	84	57	45	53	76	107	140	168	184	182	165	137	106	77	59	57	70	93	119	144	160	164	2710	112.9		10:24	185	22:44	164	*	*	*	*	4: 6	45	16:37	56	*	*	*	*
17	153	133	108	83	67	65	77	100	126	152	170	175	167	147	121	93	71	61	63	77	97	119	138	149	2712	113.0		10:52	176	23:33	151	*	*	*	*	4:39	64	17:17	60	*	*	*	*
18	150	141	125	107	91	83	85	98	117	137	154	164	163	151	132	110	88	72	65	69	80	96	114	129	2721	113.4		11:24	165	*	*	*	*	5:15	82	18: 7	65	*	*	*	*		
19	138	139	135	125	114	104	100	103	113	125	139	149	154	151	140	125	106	88	75	69	70	78	90	105	2735	114.0	L	0:43	140	12: 5	154	*	*	*	*	6: 1	100	19:19	69	*	*	*	*
20	119	129	135	136	132	126	119	115	115	119	125	133	141	144	143	136	124	108	92	78	69	66	70	81	2755	114.8		2:40	136	13:13	144	*	*	*	*	7:31	114	20:55	66	*	*	*	*
21	96	112	127	139	145	145	139	131	123	118	116	119	126	133	140	142	139	129	113	94	76	62	56	59	2779	115.8		4:27	145	14:57	142	*	*	*	*	9:54	116	22:13	56	*	*	*	*
22	70	89	111	133	150	158	158	150	137	123	112	107	110	119	132	143	149	147	135	115	91	68	50	42	2799	116.6		5:27	159	16:18	150	*	*	*	*	11: 7	107	23: 7	42	*	*	*	*
23	47	64	90	119	146	165	173	168	154	134	114	100	96	103	119	137	153	161	157	140	114	82	53	33	2822	117.6		6: 6	173	17:12	162	*	*	*	*	11:49	96	23:48	27	*	*	*	*
24	28	39	65	98	134	164	182	184	172	149	122	98	85	87	102	125	149	169	175	165	140	105	67	34	2838	118.3		6:37	185	17:55	176	*	*	*	*	12:21	84	*	*	*	*	*	*
25	16	18	39	74	115	155	184	195	188	166	135	103	79	72	83	107	137	166	186	187	168	134	92	49	2848	118.7		7: 5	196	18:33	189	*	*	*	*	0:24	14	12:51	72	*	*	*	*
26	16	4	17	48	91	136	177	200	202	184	152	115	80	61	64	85	118	153	184	199	192	164	122	75	2839	118.3	N	7:34	204	19:11	200	*	*	*	*	0:58	4	13:22	59	*	*	*	*
27	31	4	2	26	66	113	160	196	209	199	171	132	90	58	47	62	93	131	169	198	207	190	154	108	2816	117.3		8: 2	209	19:50	207	*	*	*	*	1:33	-1	13:54	47	*	*	*	*
28	59	19	0	11	43	88	137	181	208	209	188	152	108	66	41	41	65	102	143	181	206	206	182	142	2778	115.8		8:33	#212	20:31	209	*	*	*	*	2: 8	0	14:29	37	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	77748	115.7	28日 8時 33分	212	1	11日 1時 13分	-10	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宇和島

緯度：33 °14 N

経度：132 °33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 130.0(cm)

2017 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	95	49	15	8	29	67	112	158	195	210	200	170	129	85	47	31	41	72	111	152	187	205	198	170	2736	114.0		9: 5	210	21:13	206	*	*	*	*	2:45	# 7	15: 6	31	*	*	*	*
2	130	86	46	23	26	53	91	134	173	200	203	184	149	108	66	35	28	46	78	117	155	186	197	186	2700	112.5		9:38	205	21:59	197	*	*	*	*	3:22	21	15:46	28	*	*	*	*
3	158	122	84	53	40	51	78	113	149	180	195	189	165	130	91	54	32	32	52	83	118	152	176	183	2680	111.7		10:14	196	22:51	183	*	*	*	*	4: 2	40	16:30	29	*	*	*	*
4	172	149	120	90	69	64	76	100	129	156	177	184	172	148	115	81	52	36	39	57	83	114	142	162	2687	112.0		10:52	184	23:55	168	*	*	*	*	4:46	63	17:21	35	*	*	*	*
5	168	161	145	124	103	89	88	98	115	135	155	167	169	157	136	109	80	56	44	45	58	79	104	128	2713	113.0	U	11:37	170	*	*	*	*	5:38	87	18:24	42	*	*	*	*		
6	147	156	155	148	135	121	110	107	111	121	133	146	154	156	148	132	111	87	65	51	47	54	69	90	2754	114.8		1:27	157	12:40	156	*	*	*	*	6:55	107	19:51	47	*	*	*	*
7	113	135	150	157	157	149	138	126	118	114	117	124	134	143	149	147	138	120	97	74	55	44	45	56	2800	116.7		3:26	158	14:20	149	*	*	*	*	9: 5	114	21:27	43	*	*	*	*
8	77	103	129	152	166	170	164	151	134	117	107	105	111	124	138	150	155	149	132	107	79	53	36	33	2842	118.4		4:52	170	15:57	155	*	*	*	*	10:42	105	22:41	32	*	*	*	*
9	45	69	100	133	161	179	182	173	154	130	107	92	91	101	119	141	160	168	162	142	112	77	45	25	2868	119.5		5:45	183	17: 5	168	*	*	*	*	11:36	90	23:35	21	*	*	*	*
10	23	39	69	106	145	176	192	190	174	148	116	89	76	79	97	122	151	174	183	172	146	109	69	33	2878	119.9		6:24	193	17:56	183	*	*	*	*	12:15	75	*	*	*	*		
11	15	19	42	79	121	163	191	200	190	166	131	95	68	62	74	100	133	166	189	193	175	143	100	56	2871	119.6		6:56	200	18:40	194	*	*	*	*	0:18	14	12:49	61	*	*	*	*
12	22	11	24	55	97	142	181	202	201	181	148	108	71	51	55	77	110	147	181	200	196	171	132	87	2850	118.8	F	7:26	204	19:19	201	*	*	*	*	0:56	11	13:21	50	*	*	*	*
13	44	17	16	39	76	120	164	196	205	192	163	124	83	51	42	56	86	124	163	193	204	190	159	118	2825	117.7		7:53	206	19:56	204	*	*	*	*	1:31	13	13:52	41	*	*	*	*
14	73	35	20	31	61	101	145	182	203	199	175	140	98	60	38	41	64	99	139	175	199	199	178	144	2799	116.6		8:21	204	20:31	202	*	*	*	*	2: 4	20	14:23	36	*	*	*	*
15	102	62	35	32	53	87	127	166	193	200	184	153	114	74	44	34	48	77	114	152	183	196	188	162	2780	115.8		8:47	200	21: 7	196	*	*	*	*	2:36	30	14:53	34	*	*	*	*
16	127	89	57	43	52	78	113	149	179	194	188	164	129	90	56	37	39	60	91	127	160	183	187	173	2765	115.2		9:13	194	21:43	188	*	*	*	*	3: 7	43	15:24	35	*	*	*	*
17	146	114	83	62	59	75	102	134	163	183	186	170	142	107	73	47	39	49	73	104	136	162	176	174	2759	115.0		9:39	187	22:20	177	*	*	*	*	3:38	58	15:56	39	*	*	*	*
18	158	133	106	84	73	79	97	122	148	168	177	171	150	122	90	63	47	47	61	85	112	139	158	165	2755	114.8		10: 5	177	23: 3	165	*	*	*	*	4: 9	73	16:30	45	*	*	*	*
19	160	146	126	106	92	89	98	114	134	153	165	165	154	133	108	82	62	53	57	72	92	114	135	149	2759	115.0		10:34	167	*	*	*	*	4:44	89	17:10	53	*	*	*	*		
20	154	150	140	126	113	105	105	113	124	138	149	155	151	140	122	102	82	68	62	66	77	93	111	127	2773	115.5		0: 0	154	11: 9	155	*	*	*	*	5:27	104	18: 4	62	*	*	*	*
21	140	145	145	141	132	124	118	117	120	126	133	140	143	140	132	119	104	88	76	69	70	76	87	103	2788	116.2	L	1:29	146	12: 2	143	*	*	*	*	6:43	117	19:29	69	*	*	*	*
22	119	133	143	149	148	143	135	127	121	118	119	124	130	134	136	133	125	112	96	82	71	66	68	78	2810	117.1		3:26	149	13:51	136	*	*	*	*	9:16	118	21:14	66	*	*	*	*
23	94	114	133	149	158	160	154	142	128	116	109	108	113	123	133	141	142	136	122	103	82	65	55	56	2836	118.2		4:40	160	15:44	143	*	*	*	*	10:39	107	22:26	54	*	*	*	*
24	68	90	116	141	162	172	171	160	141	120	102	93	95	106	123	141	154	157	149	129	103	76	53	41	2863	119.3		5:24	173	16:49	158	*	*	*	*	11:20	92	23:15	41	*	*	*	*
25	45	64	92	125	157	179	186	178	158	131	103	82	76	86	106	131	156	172	174	159	132	98	63	37	2890	120.4		5:58	186	17:36	175	*	*	*	*	11:52	76	23:56	28	*	*	*	*
26	28	39	67	103	143	176	195	195	176	146	111	78	60	63	82	113	146	176	192	188	164	129	87	48	2905	121.0		6:28	197	18:18	193	*	*	*	*	12:23	59	*	*	*	*		
27	23	21	43	79	122	164	196	207	195	165	126	84	52	41	55	86	125	165	196	208	195	163	120	74	2905	121.0		6:57	207	18:58	208	*	*	*	*	0:33	19	12:55	41	*	*	*	*
28	34	15	24	55	98	144	186	210	209	185	146	100	56	29	30	55	95	140	183	212	216	195	157	110	2884	120.2	N	7:27	213	19:39	217	*	*	*	*	1:10	15	13:29	26	*	*	*	*
29	62	27	18	38	75	120	166	202	215	202	168	122	73	31	14	26	61	106	154	196	219	215	188	148	2846	118.6		7:59	215	20:21	#221	*	*	*	*	1:47	18	14: 5	14	*	*	*	*
30	101	56	30	32	59	98	142	183	209	211	186	146	97	49	15	8	30	69	116	163	202	218	208	179	2807	117.0		8:32	214	21: 6	218	*	*	*	*	2:26	27	14:43	# 7	*	*	*	*
31	139	95	59	43	53	82	120	158	192	207	197	166	123	76	33	9	12	39	78	123	167	198	208	195	2772	115.5		9: 7	207	21:54	208	*	*	*	*	3: 5	43	15:24	# 7	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	86900	116.8	29日 20時 21分	221	1	31日 15時 24分	7	3

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宇和島

緯度：33 °14 N

経度：132 °33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 130.0(cm)

2017 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	168	133	96	69	62	77	104	136	168	191	196	179	146	106	63	29	13	22	49	85	126	163	188	194	2763	115.1		9:43	197	22:47	194	*	*	*	*	3:48	62	16: 8	13	*	*	*	*
2	182	160	132	104	86	84	98	120	145	167	181	179	160	131	95	60	34	25	34	58	88	122	153	173	2771	115.5		10:23	183	23:53	179	*	*	*	*	4:34	83	16:58	25	*	*	*	*
3	179	172	156	136	116	104	103	113	127	144	159	167	162	146	123	95	67	47	39	46	63	87	114	140	2805	116.9		11:10	167	*	*	*	*	5:32	102	18: 1	39	*	*	*	*		
4	159	167	166	158	144	130	119	116	118	125	135	145	151	150	140	124	102	80	62	52	53	63	81	104	2844	118.5	U	1:23	168	12:19	152	*	*	*	*	7: 4	115	19:27	51	*	*	*	*
5	128	148	162	167	164	155	141	128	118	113	115	122	131	140	145	142	132	116	95	75	60	54	59	74	2884	120.2		3: 8	167	14:13	145	*	*	*	*	9:14	113	21: 5	54	*	*	*	*
6	95	121	145	164	174	173	163	146	127	110	100	100	108	121	136	148	152	146	130	108	83	62	51	53	2916	121.5		4:25	174	15:54	153	*	*	*	*	10:33	99	22:20	50	*	*	*	*
7	68	92	122	151	173	183	179	165	142	116	94	83	85	98	118	141	160	167	160	141	114	83	57	45	2937	122.4		5:15	183	17: 1	167	*	*	*	*	11:20	82	23:15	44	*	*	*	*
8	49	68	97	131	163	185	190	181	159	128	96	73	66	75	96	124	154	175	181	170	145	112	77	50	2945	122.7		5:51	191	17:50	181	*	*	*	*	11:55	66	23:58	40	*	*	*	*
9	40	50	76	110	147	179	195	193	174	144	107	73	54	55	73	102	137	170	190	191	173	142	104	67	2946	122.8		6:22	196	18:31	193	*	*	*	*	12:26	52	*	*	*	*	*	*
10	43	41	60	91	128	166	193	200	187	159	121	81	50	40	52	80	116	155	187	201	193	168	133	92	2937	122.4		6:50	200	19: 8	201	*	*	*	*	0:35	39	12:56	40	*	*	*	*
11	57	42	50	76	112	150	184	201	196	172	136	94	56	33	35	58	93	134	173	199	204	188	158	119	2920	121.7	F	7:16	202	19:43	205	*	*	*	*	1: 8	42	13:25	31	*	*	*	*
12	80	53	48	66	97	134	170	196	201	183	151	110	68	36	26	40	71	110	152	187	205	200	178	144	2906	121.1		7:43	202	20:17	206	*	*	*	*	1:40	47	13:54	26	*	*	*	*
13	105	72	55	62	87	120	155	185	199	191	164	126	84	46	25	28	51	87	128	167	195	203	190	163	2888	120.3		8: 9	199	20:51	203	*	*	*	*	2:12	55	14:23	23	*	*	*	*
14	129	94	70	65	81	108	141	171	191	193	174	141	101	62	33	25	38	67	105	144	177	195	194	177	2876	119.8		8:35	195	21:26	197	*	*	*	*	2:43	65	14:53	24	*	*	*	*
15	149	117	89	76	81	100	127	156	179	188	179	154	119	81	49	30	32	53	84	120	155	180	190	182	2870	119.6		9: 1	189	22: 3	190	*	*	*	*	3:14	75	15:24	29	*	*	*	*
16	163	137	110	91	87	97	117	141	164	178	178	162	134	101	68	44	36	45	68	98	130	159	176	180	2864	119.3		9:29	180	22:43	180	*	*	*	*	3:47	86	15:57	36	*	*	*	*
17	170	152	130	110	99	100	112	129	148	164	170	163	144	118	89	64	48	47	59	81	107	135	157	169	2865	119.4		10: 0	170	23:33	171	*	*	*	*	4:24	98	16:35	45	*	*	*	*
18	170	161	147	129	115	109	112	121	134	148	157	158	149	131	109	86	67	57	59	70	88	111	133	151	2872	119.7		10:36	159	*	*	*	*	5:10	109	17:22	56	*	*	*	*		
19	161	163	157	147	134	123	118	118	124	132	141	146	146	139	126	109	91	76	67	68	76	90	108	128	2888	120.3	L	0:42	163	11:29	147	*	*	*	*	6:22	117	18:29	66	*	*	*	*
20	145	156	161	159	152	141	130	121	118	118	123	130	136	139	137	129	116	101	86	75	71	74	85	102	2905	121.0		2:14	161	13: 3	139	*	*	*	*	8:21	117	20: 4	71	*	*	*	*
21	123	142	158	166	167	159	146	131	117	108	106	111	120	131	140	144	140	129	112	93	77	68	67	78	2933	122.2		3:34	168	15: 1	144	*	*	*	*	9:49	106	21:32	66	*	*	*	*
22	97	121	146	166	177	176	165	146	124	104	91	89	99	115	134	150	159	156	143	121	96	73	59	58	2965	123.5		4:28	178	16:18	159	*	*	*	*	10:38	89	22:33	57	*	*	*	*
23	72	97	127	156	179	189	184	165	137	107	82	69	73	91	117	144	167	179	174	155	126	94	65	49	2998	124.9		5: 8	190	17:13	179	*	*	*	*	11:15	69	23:22	47	*	*	*	*
24	51	72	103	139	173	195	200	185	156	119	82	55	48	61	90	125	161	189	199	188	162	126	87	55	3021	125.9		5:43	200	17:59	199	*	*	*	*	11:50	47	*	*	*	*	*	*
25	41	51	79	116	156	191	208	203	178	139	94	53	29	31	56	95	139	180	209	214	197	163	122	79	3023	126.0		6:17	209	18:43	215	*	*	*	*	0: 5	41	12:26	27	*	*	*	*
26	48	41	59	93	134	175	206	215	199	163	116	66	26	9	23	58	104	154	198	223	222	198	161	116	3007	125.3	N	6:51	216	19:27	226	*	*	*	*	0:46	40	13: 3	9	*	*	*	*
27	73	47	49	74	111	153	191	215	213	186	142	91	40	5	-1	22	65	115	167	210	229	222	195	155	2969	123.7		7:26	218	20:13	#230	*	*	*	*	1:26	44	13:41	-3	*	*	*	*
28	110	72	55	64	93	130	169	202	216	203	168	121	68	21	-5	-1	29	74	126	176	214	227	215	187	2934	122.3		8: 2	216	21: 0	227	*	*	*	*	2: 8	54	14:22	# -7	*	*	*	*
29	149	108	77	68	83	111	145	179	204	208	188	149	102	53	13	-4	7	40	84	133	179	209	217	205	2907	121.1		8:40	209	21:50	218	*	*	*	*	2:51	68	15: 6	-4	*	*	*	*
30	179	145	111	88	85	100	125	154	181	197	194	170	133	90	47	16	7	21	52	92	136	175	199	204	2901	120.9		9:21	198	22:46	205	*	*	*	*	3:37	84	15:52	7	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	87260	121.2	27 日 20 時 13 分	230	1	28 日 14 時 22 分	-7	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宇和島

緯度：33 °14 N

経度：132 °33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 130.0(cm)

2017年5月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	193	172	144	117	101	101	113	133	155	175	184	177	155	122	86	51	28	23	37	64	98	135	167	187	2918	121.6		10:5	184	23:50	192	*	*	*	*	4:30	99	16:44	23	*	*	*	*
2	191	184	167	146	125	112	111	119	133	149	163	168	162	144	119	90	63	45	41	52	72	100	130	157	2943	122.6		10:59	168	*	*	*	*	5:35	110	17:46	41	*	*	*	*		
3	175	182	178	166	149	132	120	115	118	126	137	148	154	152	141	123	101	80	64	58	63	77	99	125	2983	124.3	U	1:8	182	12:14	154	*	*	*	*	7:7	115	19:2	58	*	*	*	*
4	149	167	177	177	168	153	136	120	111	108	113	123	135	145	149	145	133	116	96	79	69	69	79	98	3015	125.6		2:30	178	14:2	149	*	*	*	*	8:49	108	20:30	68	*	*	*	*
5	122	146	166	178	179	170	154	133	113	99	94	99	110	127	142	153	154	146	130	109	89	74	71	80	3038	126.6		3:38	180	15:39	155	*	*	*	*	10:1	94	21:46	71	*	*	*	*
6	98	123	148	170	182	182	170	149	124	99	82	78	86	103	126	148	164	167	158	140	116	92	75	71	3051	127.1		4:29	184	16:47	167	*	*	*	*	10:49	78	22:44	71	*	*	*	*
7	81	102	129	157	179	188	183	165	138	107	79	64	65	80	104	133	161	177	179	167	145	116	89	72	3060	127.5		5:8	189	17:37	180	*	*	*	*	11:26	63	23:30	70	*	*	*	*
8	72	87	112	141	170	189	192	179	153	120	85	58	49	58	81	113	148	177	191	188	170	142	110	83	3068	127.8		5:41	193	18:19	192	*	*	*	*	11:58	49	*	*	*	*	*	*
9	70	77	97	126	157	184	196	190	168	135	96	61	40	40	60	91	128	166	192	201	191	167	135	101	3069	127.9		6:11	197	18:56	201	*	*	*	*	0:9	70	12:29	38	*	*	*	*
10	78	73	86	112	143	173	195	198	181	150	111	71	40	29	40	69	106	147	183	204	204	187	158	123	3061	127.5		6:39	199	19:30	207	*	*	*	*	0:45	72	12:59	29	*	*	*	*
11	92	76	80	100	129	161	187	200	192	165	128	86	48	26	27	49	84	125	166	197	209	201	178	146	3052	127.2	F	7:7	200	20:4	209	*	*	*	*	1:18	75	13:28	23	*	*	*	*
12	112	87	80	92	117	147	176	196	197	179	145	104	63	32	21	33	63	102	145	182	205	207	192	165	3042	126.8		7:35	199	20:38	209	*	*	*	*	1:50	80	13:58	21	*	*	*	*
13	133	103	87	89	107	134	162	186	196	187	161	123	82	46	25	25	46	80	121	161	192	205	200	181	3032	126.3		8:3	197	21:12	206	*	*	*	*	2:22	85	14:28	22	*	*	*	*
14	152	122	99	92	101	122	148	173	189	190	173	141	103	65	37	26	36	62	98	137	172	195	200	190	3023	126.0		8:33	192	21:48	201	*	*	*	*	2:55	91	15:0	26	*	*	*	*
15	168	141	116	100	100	113	134	157	177	185	178	155	123	88	56	36	34	51	79	114	149	177	192	192	3015	125.6		9:4	185	22:28	194	*	*	*	*	3:30	98	15:35	33	*	*	*	*
16	179	158	134	114	105	109	123	142	161	174	176	164	140	110	79	54	42	47	66	93	125	155	177	187	3014	125.6		9:39	177	23:13	187	*	*	*	*	4:10	105	16:13	42	*	*	*	*
17	184	171	152	131	116	111	116	128	144	158	167	165	151	129	103	78	59	52	60	78	103	131	156	174	3017	125.7		10:20	167	*	*	*	*	4:58	111	16:58	52	*	*	*	*		
18	181	178	166	150	132	119	115	118	128	140	151	157	155	143	125	104	83	68	64	70	86	107	132	155	3027	126.1		0:8	181	11:14	157	*	*	*	*	6:1	115	17:55	63	*	*	*	*
19	171	178	176	166	150	134	120	113	114	120	131	142	149	150	142	129	111	93	79	73	76	88	108	131	3044	126.8	L	1:15	178	12:34	150	*	*	*	*	7:25	113	19:10	72	*	*	*	*
20	153	170	179	178	168	152	133	116	105	102	108	120	134	146	152	150	140	124	105	88	78	77	87	106	3071	128.0		2:25	180	14:17	153	*	*	*	*	8:47	102	20:35	76	*	*	*	*
21	130	154	174	185	184	171	151	126	104	89	85	93	110	131	150	163	165	156	138	116	94	78	74	84	3105	129.4		3:25	186	15:43	166	*	*	*	*	9:47	85	21:47	74	*	*	*	*
22	105	133	160	183	193	189	171	144	112	84	66	65	79	104	133	161	180	184	174	152	124	96	76	71	3139	130.8		4:14	194	16:47	185	*	*	*	*	10:34	63	22:46	70	*	*	*	*
23	83	109	140	171	194	203	192	166	130	91	58	41	46	70	104	142	177	199	203	188	161	127	94	72	3161	131.7		4:57	203	17:41	204	*	*	*	*	11:17	41	23:36	68	*	*	*	*
24	70	87	117	151	184	206	209	190	155	111	66	32	19	33	66	109	154	194	217	217	198	165	127	91	3168	132.0		5:37	211	18:30	220	*	*	*	*	11:58	19	*	*	*	*	*	*
25	71	73	96	129	165	198	216	210	182	139	89	41	9	4	27	68	117	168	209	230	225	201	165	125	3157	131.5		6:17	217	19:18	231	*	*	*	*	0:23	69	12:40	2	*	*	*	*
26	89	73	82	108	142	179	208	220	205	169	121	68	21	-6	-2	28	74	127	180	219	235	226	199	162	3127	130.3	N	6:57	220	20:6	#235	*	*	*	*	1:8	73	13:22	-8	*	*	*	*
27	122	90	80	93	121	155	189	213	217	195	154	104	51	9	-10	1	36	84	137	188	222	233	221	194	3099	129.1		7:38	219	20:55	233	*	*	*	*	1:54	80	14:7	#-10	*	*	*	*
28	157	120	94	90	106	132	164	193	212	208	182	140	91	43	7	-4	12	48	94	145	191	219	225	212	3081	128.4		8:21	213	21:46	226	*	*	*	*	2:41	89	14:53	-5	*	*	*	*
29	186	152	120	100	100	115	140	167	192	204	195	168	129	84	42	14	9	28	62	105	150	189	212	214	3077	128.2		9:6	204	22:39	215	*	*	*	*	3:30	97	15:41	8	*	*	*	*
30	202	178	148	121	106	108	121	142	165	184	191	181	156	122	84	50	29	28	46	76	114	153	185	202	3092	128.8		9:56	191	23:35	204	*	*	*	*	4:24	105	16:32	26	*	*	*	*
31	203	192	171	146	123	111	111	122	138	157	172	177	168	148	121	90	63	48	48	63	89	121	153	179	3114	129.8		10:52	177	*	*	*	*	5:26	110	17:28	46	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	94863	127.5	26日 20時 6分	235	1	27日 14時 7分	-10	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宇和島

緯度：33 °14 N

経度：132 °33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 130.0(cm)

2017年6月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	193	194	184	166	144	124	112	110	117	130	145	158	164	159	145	125	101	80	67	67	79	99	126	152	3141	130.9	U	0:35	195	12: 3	164	*	*	*	*	6:40	110	18:30	65	*	*	*	*
2	174	186	187	179	162	141	122	109	104	108	119	133	147	155	156	148	133	114	96	84	82	90	107	129	3165	131.9		1:37	188	13:34	157	*	*	*	*	8: 1	104	19:43	82	*	*	*	*
3	152	171	183	184	175	159	137	116	100	93	96	107	123	140	153	159	155	144	127	110	97	92	97	112	3182	132.6		2:38	185	15: 8	159	*	*	*	*	9:13	93	20:58	92	*	*	*	*
4	132	153	172	183	183	173	154	130	106	88	80	84	98	118	139	157	167	166	155	138	119	103	97	102	3197	133.2		3:31	185	16:23	168	*	*	*	*	10: 8	80	22: 5	97	*	*	*	*
5	116	136	158	176	186	183	169	145	117	90	72	67	75	94	119	146	168	179	177	164	144	122	105	98	3206	133.6		4:17	186	17:20	179	*	*	*	*	10:52	66	22:59	98	*	*	*	*
6	105	121	143	166	183	190	182	161	132	100	72	56	56	71	97	128	159	182	191	185	168	144	119	102	3213	133.9		4:57	190	18: 5	191	*	*	*	*	11:29	54	23:44	98	*	*	*	*
7	99	109	129	153	176	191	191	176	149	115	80	53	43	51	74	107	143	176	196	200	189	166	139	113	3218	134.1		5:32	193	18:43	201	*	*	*	*	12: 3	43	*	*	*	*	*	*
8	99	101	116	140	165	187	197	189	166	132	94	59	38	36	53	84	123	161	192	207	204	186	159	130	3218	134.1		6: 5	197	19:18	208	*	*	*	*	0:23	98	12:35	34	*	*	*	*
9	107	98	107	127	153	178	196	198	182	151	112	72	41	28	37	63	100	141	180	205	212	202	178	148	3216	134.0	F	6:37	199	19:52	212	*	*	*	*	0:59	98	13: 6	28	*	*	*	*
10	120	102	101	115	139	166	190	201	194	169	132	91	53	29	27	45	78	118	160	194	212	211	194	167	3208	133.7		7: 8	201	20:25	214	*	*	*	*	1:33	99	13:38	25	*	*	*	*
11	136	111	101	107	127	152	178	197	200	184	153	113	72	40	25	32	58	95	137	177	204	213	205	183	3200	133.3		7:40	201	20:59	213	*	*	*	*	2: 6	101	14:10	25	*	*	*	*
12	154	125	106	103	116	138	164	186	198	193	170	135	95	58	33	28	44	75	114	155	189	208	209	195	3191	133.0		8:13	199	21:33	211	*	*	*	*	2:40	102	14:43	27	*	*	*	*
13	171	142	117	105	109	125	148	171	189	194	182	154	119	82	50	34	38	59	92	131	168	196	207	202	3185	132.7		8:48	195	22:10	207	*	*	*	*	3:16	104	15:19	33	*	*	*	*
14	185	160	133	113	107	114	132	154	174	187	186	169	140	107	74	49	40	51	75	108	144	177	198	203	3180	132.5		9:26	188	22:50	203	*	*	*	*	3:55	107	15:57	40	*	*	*	*
15	194	175	151	127	111	109	118	135	155	172	181	176	157	130	100	73	54	52	65	90	121	154	181	196	3177	132.4		10: 9	181	23:35	199	*	*	*	*	4:41	108	16:40	51	*	*	*	*
16	198	187	168	145	123	110	109	119	134	151	166	173	167	150	127	101	78	64	65	78	102	130	159	182	3186	132.8		11: 3	173	*	*	*	*	5:34	108	17:30	63	*	*	*	*		
17	194	193	182	163	140	120	107	105	113	128	144	159	166	163	150	131	109	89	77	77	89	110	135	161	3205	133.5	L	0:27	195	12:12	166	*	*	*	*	6:39	105	18:30	75	*	*	*	*
18	181	192	191	179	159	136	114	99	96	103	117	135	152	163	165	157	141	121	103	90	87	96	114	137	3228	134.5		1:24	193	13:40	165	*	*	*	*	7:50	96	19:45	87	*	*	*	*
19	162	182	193	191	178	156	130	104	86	80	87	104	126	149	166	174	170	156	137	116	100	93	99	116	3255	135.6		2:24	194	15:10	174	*	*	*	*	8:57	80	21: 3	93	*	*	*	*
20	139	164	185	196	194	178	152	120	90	68	61	70	92	121	150	175	188	187	173	152	127	106	96	100	3284	136.8		3:22	197	16:25	189	*	*	*	*	9:56	61	22:14	95	*	*	*	*
21	117	142	168	191	203	198	177	144	107	71	46	40	54	83	119	157	188	205	204	189	163	134	109	96	3305	137.7		4:14	203	17:27	207	*	*	*	*	10:47	40	23:13	96	*	*	*	*
22	101	120	147	176	200	210	201	173	134	90	50	24	22	43	79	123	167	203	221	218	199	170	136	108	3315	138.1		5: 3	210	18:21	222	*	*	*	*	11:36	20	*	*	*	*	*	*
23	96	103	125	155	185	209	216	201	167	122	73	31	7	10	38	80	130	179	216	232	226	203	170	134	3308	137.8		5:50	217	19:11	233	*	*	*	*	0: 7	95	12:23	5	*	*	*	*
24	105	96	107	132	163	195	217	219	198	158	109	58	16	-4	6	40	87	140	190	226	238	228	202	166	3292	137.2	N	6:36	221	20: 0	#238	*	*	*	*	0:56	96	13: 9	-4	*	*	*	*
25	129	103	98	113	140	172	202	221	218	191	148	97	46	8	-5	11	49	97	151	199	230	237	223	195	3273	136.4		7:22	223	20:47	237	*	*	*	*	1:43	97	13:55	#-5	*	*	*	*
26	159	123	101	101	119	146	177	206	220	211	181	138	88	41	9	3	24	62	111	162	205	229	231	214	3261	135.9		8: 9	220	21:33	233	*	*	*	*	2:31	99	14:42	2	*	*	*	*
27	185	150	118	101	105	123	150	179	204	213	201	170	129	83	42	18	18	42	79	125	171	207	224	220	3257	135.7		8:56	213	22:19	225	*	*	*	*	3:18	100	15:28	15	*	*	*	*
28	202	174	141	114	102	108	126	151	177	197	202	188	160	123	83	50	33	39	63	98	138	177	205	215	3266	136.1		9:46	203	23: 4	215	*	*	*	*	4: 8	102	16:14	33	*	*	*	*
29	209	190	163	133	111	103	109	126	148	170	186	189	176	151	120	88	63	54	62	84	115	149	180	200	3279	136.6		10:39	190	23:49	206	*	*	*	*	5: 0	103	17: 1	54	*	*	*	*
30	205	197	178	153	127	108	102	108	123	141	161	174	175	166	147	123	98	80	75	84	103	129	157	181	3295	137.3		11:39	176	*	*	*	*	5:57	102	17:51	75	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	96906	134.6	24日 20時 0分	238	1	25日 13時 55分	-5	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宇和島

緯度：33 °14 N

経度：132 °33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 130.0(cm)

2017 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	194	196	186	168	145	122	106	100	104	116	133	150	162	166	160	147	129	111	98	95	102	118	139	161	3308	137.8	U	0:37	197	12:54	166	*	*	*	*	7: 2	100	18:48	95	*	*	*	*
2	179	188	188	178	160	139	117	102	95	98	108	124	140	154	162	161	153	140	125	115	111	115	127	144	3323	138.5		1:28	190	14:25	162	*	*	*	*	8:13	95	19:58	111	*	*	*	*
3	162	176	184	183	173	155	133	111	95	87	88	99	116	135	153	164	168	163	152	138	126	120	122	131	3334	138.9		2:23	185	15:53	168	*	*	*	*	9:19	86	21:17	120	*	*	*	*
4	146	162	176	183	181	170	150	126	102	84	75	79	92	113	136	158	173	178	174	162	146	131	123	123	3343	139.3		3:20	184	17: 0	178	*	*	*	*	10:14	75	22:27	122	*	*	*	*
5	132	147	164	178	185	182	167	143	116	90	70	64	71	89	115	144	169	186	190	183	167	148	130	121	3351	139.6		4:11	185	17:50	190	*	*	*	*	10:59	64	23:22	120	*	*	*	*
6	122	133	151	169	184	190	182	162	134	102	74	56	54	67	92	124	157	185	199	200	187	167	144	125	3360	140.0		4:57	190	18:30	201	*	*	*	*	11:39	53	*	*	*	*	*	*
7	117	122	137	157	178	192	194	180	154	120	85	57	44	48	70	102	139	175	200	210	204	185	160	135	3365	140.2		5:37	195	19: 6	210	*	*	*	*	0: 6	117	12:15	43	*	*	*	*
8	117	114	124	144	168	189	200	195	174	141	103	67	42	36	50	79	117	158	192	212	215	202	177	149	3365	140.2		6:14	200	19:38	216	*	*	*	*	0:44	113	12:48	36	*	*	*	*
9	124	111	114	131	155	180	199	204	192	163	125	84	50	32	35	58	94	136	177	207	220	214	194	165	3364	140.2	F	6:48	205	20:10	220	*	*	*	*	1:17	110	13:21	31	*	*	*	*
10	135	113	108	118	140	167	191	206	204	183	148	107	67	38	29	42	72	113	156	194	217	221	207	181	3357	139.9		7:23	208	20:41	221	*	*	*	*	1:50	107	13:54	29	*	*	*	*
11	150	122	106	108	125	150	178	200	209	198	170	132	90	54	32	33	55	90	133	175	207	221	216	196	3350	139.6		7:58	209	21:13	222	*	*	*	*	2:23	105	14:28	29	*	*	*	*
12	167	136	111	103	112	133	160	186	204	205	188	156	117	77	46	34	44	72	110	152	190	214	220	208	3345	139.4		8:35	207	21:46	220	*	*	*	*	2:58	103	15: 3	34	*	*	*	*
13	183	153	123	104	102	116	140	166	190	203	198	176	142	105	70	46	42	60	91	129	168	200	216	214	3337	139.0		9:15	203	22:22	218	*	*	*	*	3:35	100	15:40	41	*	*	*	*
14	197	170	140	113	99	103	120	144	169	189	197	188	164	133	99	69	53	57	78	109	145	179	205	214	3334	138.9		9:59	197	23: 0	214	*	*	*	*	4:17	98	16:20	52	*	*	*	*
15	206	185	158	129	105	96	103	121	143	167	184	189	179	157	129	100	77	67	74	96	125	157	186	204	3337	139.0		10:50	189	23:43	208	*	*	*	*	5: 4	96	17: 5	67	*	*	*	*
16	208	197	175	148	120	100	93	100	117	138	160	177	181	173	156	132	109	90	84	92	111	136	163	187	3347	139.5		11:52	181	*	*	*	*	5:58	93	17:57	84	*	*	*	*		
17	201	201	189	167	140	113	94	87	92	108	129	151	169	177	174	161	143	123	108	101	106	121	142	165	3362	140.1	L	0:32	203	13:12	177	*	*	*	*	7: 2	87	19: 4	101	*	*	*	*
18	185	197	196	184	162	135	108	86	77	80	95	117	142	163	177	180	173	159	141	125	115	116	126	144	3383	141.0		1:29	198	14:47	180	*	*	*	*	8:13	76	20:27	114	*	*	*	*
19	164	183	195	195	183	161	131	101	76	63	65	80	105	134	162	183	192	189	176	157	138	124	119	127	3403	141.8		2:34	197	16:14	192	*	*	*	*	9:23	62	21:52	119	*	*	*	*
20	143	163	183	197	199	186	161	127	92	63	46	47	66	96	131	166	194	207	205	191	169	145	125	118	3420	142.5		3:39	200	17:22	208	*	*	*	*	10:26	44	23: 2	118	*	*	*	*
21	124	141	164	187	203	205	191	161	122	82	47	29	32	55	91	134	176	208	222	219	201	174	145	121	3434	143.1		4:40	206	18:17	223	*	*	*	*	11:21	27	23:59	113	*	*	*	*
22	113	121	141	168	194	212	213	194	159	115	69	32	14	22	51	93	142	188	221	234	226	204	172	138	3436	143.2		5:34	215	19: 5	234	*	*	*	*	12:12	14	*	*	*	*	*	*
23	113	107	120	144	174	203	221	219	195	155	106	57	20	6	20	55	102	154	201	232	239	226	199	163	3431	143.0	N	6:25	223	19:49	240	*	*	*	*	0:48	107	12:59	# 6	*	*	*	*
24	127	104	103	121	149	181	211	227	220	191	147	96	48	14	7	28	67	116	169	213	238	238	219	188	3422	142.6		7:13	228	20:30	#241	*	*	*	*	1:33	101	13:44	# 6	*	*	*	*
25	149	115	97	102	124	155	188	216	228	215	182	138	88	42	16	17	43	85	134	184	221	237	230	206	3412	142.2		7:59	228	21: 9	237	*	*	*	*	2:16	96	14:27	13	*	*	*	*
26	172	134	104	93	104	128	159	192	217	222	205	171	128	82	44	26	35	65	107	153	196	224	230	217	3408	142.0		8:45	223	21:47	231	*	*	*	*	2:58	93	15: 9	26	*	*	*	*
27	190	156	120	96	92	107	132	162	192	211	211	192	159	120	81	52	44	59	90	129	169	203	221	219	3407	142.0		9:30	214	22:23	222	*	*	*	*	3:41	91	15:49	44	*	*	*	*
28	201	173	140	110	93	95	111	135	162	187	200	197	178	149	116	85	67	67	85	114	148	181	205	213	3412	142.2		10:17	201	22:59	213	*	*	*	*	4:24	91	16:28	65	*	*	*	*
29	205	185	157	127	103	93	97	113	135	159	178	187	183	166	143	118	96	86	91	109	134	162	186	201	3414	142.3		11: 8	188	23:35	203	*	*	*	*	5:10	93	17: 9	86	*	*	*	*
30	202	190	170	145	119	101	94	99	113	132	152	168	175	172	160	143	125	111	107	113	128	148	168	185	3420	142.5		12:10	175	*	*	*	*	6: 2	94	17:54	107	*	*	*	*		
31	193	190	178	159	137	115	100	95	99	110	126	144	158	166	166	160	149	137	127	125	129	140	154	169	3426	142.8	U	0:15	193	13:34	167	*	*	*	*	7: 4	95	18:53	125	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	104710	140.7	24 日 20 時 30 分	241	1	24 日 13 時 44 分	6	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宇和島

緯度：33 °14 N

経度：132 °33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 130.0(cm)

2017 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	180	185	181	170	153	133	113	99	93	94	104	119	136	152	163	168	167	160	150	142	137	137	143	154	3433	143.0		1: 6	185	15:15	168	*	*	*	*	8:17	92	20:24	136	*	*	*	*
2	165	175	179	177	167	151	131	111	95	87	87	96	112	132	151	167	177	178	172	161	150	141	138	141	3441	143.4		2:13	179	16:38	178	*	*	*	*	9:30	85	22: 1	138	*	*	*	*
3	150	161	172	178	178	168	151	128	106	87	76	77	88	108	133	158	178	189	190	181	167	151	139	133	3447	143.6		3:25	179	17:33	191	*	*	*	*	10:28	75	23: 7	133	*	*	*	*
4	136	147	161	175	183	182	170	149	123	96	75	64	68	85	111	141	171	192	202	199	185	165	145	130	3455	144.0		4:26	184	18:13	202	*	*	*	*	11:15	64	23:53	126	*	*	*	*
5	126	133	148	166	183	191	188	171	144	112	82	60	53	63	87	120	156	187	207	212	202	182	156	133	3462	144.3		5:15	192	18:47	212	*	*	*	*	11:55	53	*	*	*	*	*	*
6	120	120	133	154	176	194	201	191	167	134	97	65	46	46	65	97	136	175	205	219	216	198	171	142	3468	144.5		5:56	201	19:17	220	*	*	*	*	0:28	118	12:30	43	*	*	*	*
7	119	111	119	139	165	190	206	207	190	158	119	79	49	36	46	74	113	156	195	220	225	212	187	155	3470	144.6		6:33	209	19:46	226	*	*	*	*	1: 0	111	13: 3	36	*	*	*	*
8	124	106	106	122	149	178	203	215	208	182	144	101	62	37	35	55	91	134	178	213	229	224	202	171	3469	144.5	F	7: 9	216	20:15	229	*	*	*	*	1:30	104	13:36	33	*	*	*	*
9	136	108	97	106	130	160	191	214	219	203	170	128	85	49	33	41	71	112	157	198	225	231	216	187	3467	144.5		7:45	220	20:44	231	*	*	*	*	2: 1	97	14: 9	32	*	*	*	*
10	152	117	94	92	110	139	172	201	219	217	193	156	114	72	44	38	56	92	134	177	213	230	225	202	3459	144.1		8:23	221	21:15	231	*	*	*	*	2:34	90	14:43	37	*	*	*	*
11	169	132	100	85	92	116	147	180	207	218	209	181	143	103	67	47	51	77	114	155	194	221	228	214	3450	143.8		9: 3	218	21:48	228	*	*	*	*	3:10	85	15:20	46	*	*	*	*
12	186	151	115	88	81	94	121	153	184	206	212	198	169	134	98	70	59	71	99	135	172	204	221	219	3440	143.3		9:47	213	22:23	223	*	*	*	*	3:49	80	15:58	59	*	*	*	*
13	199	169	134	102	81	80	97	124	154	182	200	202	188	162	132	102	82	78	93	120	151	182	206	215	3435	143.1		10:36	204	23: 2	215	*	*	*	*	4:32	78	16:40	77	*	*	*	*
14	207	185	155	122	94	78	80	97	122	150	175	191	192	181	160	136	114	100	100	114	136	161	185	201	3436	143.2		11:36	194	23:46	206	*	*	*	*	5:22	77	17:30	98	*	*	*	*
15	205	195	173	145	115	90	77	79	93	115	141	164	180	185	179	166	148	131	120	119	129	145	164	181	3439	143.3	L	12:55	185	*	*	*	*	6:22	76	18:34	118	*	*	*	*		
16	194	196	186	167	142	114	90	76	75	85	104	128	153	172	183	184	177	164	150	138	133	136	146	160	3453	143.9		0:41	196	14:38	185	*	*	*	*	7:37	74	20: 7	133	*	*	*	*
17	175	186	190	184	168	144	116	90	72	65	72	90	115	143	169	187	195	192	181	165	149	138	135	140	3461	144.2		1:55	190	16:13	195	*	*	*	*	8:59	65	21:50	134	*	*	*	*
18	153	169	183	191	189	174	150	119	88	64	53	57	76	106	140	173	197	209	207	194	174	151	133	126	3476	144.8		3:19	192	17:21	210	*	*	*	*	10:13	52	23: 4	126	*	*	*	*
19	132	146	166	186	199	199	183	155	119	82	52	38	44	68	103	144	183	212	223	218	200	173	144	122	3491	145.5		4:31	201	18:10	224	*	*	*	*	11:12	38	23:56	115	*	*	*	*
20	115	123	143	169	194	211	210	191	157	115	73	40	26	37	67	109	155	198	226	233	222	197	163	130	3504	146.0		5:29	213	18:52	234	*	*	*	*	12: 3	26	*	*	*	*	*	*
21	107	104	119	145	176	206	223	219	194	154	108	62	29	21	39	76	122	171	213	236	236	217	185	147	3509	146.2		6:19	224	19:29	239	*	*	*	*	0:39	103	12:47	# 20	*	*	*	*
22	111	93	97	119	151	187	217	231	221	190	147	97	52	25	25	51	92	141	190	226	240	231	204	167	3505	146.0	N	7: 5	231	20: 3	#240	*	*	*	*	1:18	92	13:28	21	*	*	*	*
23	126	94	83	96	124	160	197	225	233	216	181	136	87	47	29	39	72	115	163	206	233	236	217	185	3500	145.8		7:48	233	20:36	238	*	*	*	*	1:55	83	14: 7	29	*	*	*	*
24	145	106	81	80	100	132	169	204	226	227	205	168	124	80	49	43	62	97	139	183	217	232	224	199	3492	145.5		8:30	230	21: 7	232	*	*	*	*	2:32	78	14:44	42	*	*	*	*
25	164	124	91	76	83	108	141	176	206	221	214	190	155	115	79	60	64	88	123	161	197	220	223	207	3486	145.3		9:12	221	21:38	225	*	*	*	*	3: 8	75	15:19	59	*	*	*	*
26	178	142	107	82	76	90	116	147	179	202	210	199	175	144	111	86	78	89	114	146	178	204	215	209	3477	144.9		9:53	210	22: 8	216	*	*	*	*	3:45	76	15:54	77	*	*	*	*
27	187	158	125	96	80	82	98	123	151	177	194	196	184	163	138	114	99	99	113	136	162	186	202	204	3467	144.5		10:38	197	22:38	205	*	*	*	*	4:23	79	16:29	97	*	*	*	*
28	192	169	141	113	92	84	89	105	127	151	171	183	183	173	157	138	123	116	120	133	151	171	187	194	3463	144.3		11:30	184	23:10	194	*	*	*	*	5: 5	84	17: 8	115	*	*	*	*
29	190	176	155	131	109	94	89	95	109	127	146	162	172	173	168	158	146	136	132	136	145	158	171	180	3458	144.1	U	12:42	174	23:51	183	*	*	*	*	5:54	89	17:58	132	*	*	*	*
30	183	178	165	148	128	110	98	94	97	107	122	139	154	165	170	170	165	157	149	145	145	149	156	164	3458	144.1		14:27	171	*	*	*	*	7: 2	94	19:31	145	*	*	*	*		
31	171	173	170	161	147	130	114	101	94	94	101	114	131	149	164	174	178	176	168	159	151	146	145	149	3460	144.2		0:56	173	16: 5	178	*	*	*	*	8:32	93	21:41	145	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	107431	144.4	22日 20時 3分	240	1	21日 12時 47分	20	1



# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 宇和島

緯度: 33 °14 N

経度: 132 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2017 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	156	164	169	169	164	151	134	116	100	89	86	92	107	128	150	170	185	190	187	176	162	149	139	136	3469	144.5		2:37	170	17: 5	190	*	*	*	*	9:51	86	22:53	136	*	*	*	*
2	140	150	162	172	176	171	157	137	113	92	78	74	83	104	130	158	183	198	202	194	177	157	138	126	3472	144.7		4: 0	176	17:46	202	*	*	*	*	10:47	74	23:35	124	*	*	*	*
3	125	135	151	168	182	187	180	161	134	105	79	64	64	80	107	141	174	200	212	209	193	169	143	122	3485	145.2		4:56	187	18:18	213	*	*	*	*	11:30	62	*	*	*	*	*	*
4	113	118	135	158	180	196	199	185	159	125	90	63	51	59	83	119	158	193	216	221	209	185	153	123	3491	145.5		5:40	199	18:47	222	*	*	*	*	0: 7	113	12: 7	51	*	*	*	*
5	104	102	117	142	171	197	211	207	185	151	111	73	48	44	62	96	137	179	213	228	223	201	168	131	3501	145.9		6:18	212	19:14	229	*	*	*	*	0:36	101	12:40	43	*	*	*	*
6	101	89	97	122	154	187	213	222	209	179	138	94	57	39	46	74	115	160	202	229	233	216	184	145	3505	146.0	F	6:55	222	19:41	234	*	*	*	*	1: 5	89	13:13	#38	*	*	*	*
7	107	82	79	99	132	169	204	226	227	205	168	123	79	47	39	58	94	138	183	220	236	228	201	163	3507	146.1		7:32	229	20:10	#237	*	*	*	*	1:35	77	13:47	39	*	*	*	*
8	120	84	67	77	105	143	182	216	232	224	195	155	110	69	46	50	77	117	161	203	231	235	216	181	3496	145.7		8:10	233	20:40	236	*	*	*	*	2: 8	67	14:22	44	*	*	*	*
9	139	97	67	60	80	114	154	192	222	231	216	184	144	102	68	56	69	101	140	181	215	232	225	198	3487	145.3		8:52	231	21:13	232	*	*	*	*	2:43	59	14:58	56	*	*	*	*
10	160	117	79	57	60	86	122	161	197	220	223	204	173	137	101	76	73	92	124	159	193	218	224	209	3465	144.4		9:36	225	21:47	225	*	*	*	*	3:22	55	15:37	72	*	*	*	*
11	178	140	101	68	55	65	92	126	162	194	212	211	193	167	136	108	93	96	115	142	171	197	213	211	3446	143.6		10:26	214	22:24	214	*	*	*	*	4: 4	55	16:20	92	*	*	*	*
12	192	161	126	92	67	59	71	96	126	158	185	200	199	186	166	143	123	113	118	133	154	175	193	201	3437	143.2		11:26	201	23: 7	201	*	*	*	*	4:52	59	17:10	113	*	*	*	*
13	196	177	151	120	91	71	66	75	95	121	148	172	187	190	184	171	155	140	133	134	143	156	170	183	3429	142.9	L	12:48	190	*	*	*	*	5:51	66	18:19	132	*	*	*	*		
14	188	184	170	148	123	98	79	71	75	89	110	135	159	177	187	188	181	170	157	146	142	143	150	160	3430	142.9		0: 5	188	14:38	188	*	*	*	*	7: 9	71	20:15	141	*	*	*	*
15	171	178	178	170	154	132	107	86	73	70	79	98	123	150	174	191	198	194	183	167	151	139	134	138	3438	143.3		1:34	179	16:10	198	*	*	*	*	8:43	70	22: 3	134	*	*	*	*
16	148	162	174	182	179	166	143	116	89	69	61	68	87	116	149	179	201	210	206	190	168	144	126	119	3452	143.8		3:16	182	17: 9	210	*	*	*	*	10: 3	61	23: 4	119	*	*	*	*
17	124	139	159	179	192	193	178	152	120	86	60	50	59	83	117	156	191	214	221	211	189	159	129	108	3469	144.5		4:32	194	17:52	221	*	*	*	*	11: 2	50	23:47	103	*	*	*	*
18	103	114	136	163	190	207	206	188	156	117	78	50	42	57	87	127	170	207	227	226	208	178	141	107	3485	145.2		5:28	209	18:28	229	*	*	*	*	11:50	42	*	*	*	*	*	*
19	89	91	110	140	174	205	221	215	191	153	109	68	42	42	64	101	145	189	222	233	222	196	158	117	3497	145.7		6:15	221	18:59	233	*	*	*	*	0:23	87	12:31	39	*	*	*	*
20	85	74	86	114	150	188	219	230	217	186	144	98	59	41	51	80	121	166	207	231	231	210	176	133	3497	145.7	N	6:57	230	19:29	234	*	*	*	*	0:57	74	13: 9	41	*	*	*	*
21	93	67	67	89	123	163	202	228	231	211	175	132	88	56	49	68	103	145	188	221	232	220	190	151	3492	145.5		7:37	233	19:58	232	*	*	*	*	1:30	64	13:44	48	*	*	*	*
22	108	72	58	69	98	136	177	212	230	224	199	162	120	82	61	66	92	129	168	204	225	224	202	167	3485	145.2		8:15	230	20:26	228	*	*	*	*	2: 3	58	14:18	60	*	*	*	*
23	125	86	60	58	78	111	149	187	215	224	211	184	148	111	82	74	88	117	152	186	212	221	208	179	3466	144.4		8:53	224	20:54	221	*	*	*	*	2:36	56	14:51	74	*	*	*	*
24	142	103	71	57	65	90	124	160	193	212	213	196	169	137	108	91	93	112	140	170	196	211	208	188	3449	143.7		9:31	215	21:21	212	*	*	*	*	3: 8	57	15:23	89	*	*	*	*
25	157	121	88	66	62	77	103	135	167	192	204	199	182	158	132	112	105	113	132	156	180	197	202	191	3431	143.0		10:12	204	21:48	202	*	*	*	*	3:42	61	15:57	105	*	*	*	*
26	168	138	107	82	69	72	89	114	142	168	186	192	186	172	152	134	122	121	131	147	165	181	190	188	3416	142.3		10:58	192	22:18	191	*	*	*	*	4:17	68	16:34	120	*	*	*	*
27	174	152	126	101	83	77	83	99	120	143	164	177	181	177	167	153	141	134	135	142	153	165	175	178	3400	141.7		11:57	181	22:54	178	*	*	*	*	4:58	77	17:22	134	*	*	*	*
28	173	160	142	122	103	90	87	92	104	120	139	156	168	174	174	169	160	151	145	144	146	152	159	164	3394	141.4	U	13:28	175	23:50	166	*	*	*	*	5:52	87	18:49	144	*	*	*	*
29	166	162	153	140	125	110	98	94	95	103	116	132	149	163	173	178	176	169	160	151	145	142	143	148	3391	141.3		15:11	178	*	*	*	*	7:16	93	21:13	142	*	*	*	*		
30	154	158	159	155	146	133	117	104	95	91	96	108	126	146	165	179	187	185	177	163	149	137	131	131	3392	141.3		1:42	159	16:20	187	*	*	*	*	8:57	91	22:26	130	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	103774	144.1	7日 20時 10分	237	1	6日 13時 13分	38	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宇和島

緯度: 33 °14 N

経度: 132 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2017 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	138	148	158	164	164	156	141	122	103	89	82	87	102	124	150	174	191	198	193	179	159	138	122	115	3397	141.5		3:31	165	17: 4	198	*	*	*	*	10: 8	82	23: 7	115	*	*	*	*
2	119	132	149	166	177	178	167	147	121	96	77	71	79	100	130	161	189	206	208	196	173	145	119	102	3408	142.0		4:35	179	17:38	209	*	*	*	*	10:57	71	23:37	99	*	*	*	*
3	101	113	134	159	181	194	191	174	146	114	83	63	61	77	107	143	179	207	219	212	189	157	123	95	3422	142.6		5:21	195	18: 7	219	*	*	*	*	11:37	60	*	*	*	*	*	*
4	83	90	113	144	176	201	211	201	176	140	101	68	52	59	84	121	163	200	223	225	206	174	134	95	3440	143.3		6: 1	211	18:35	227	*	*	*	*	0: 6	83	12:13	52	*	*	*	*
5	70	68	87	120	159	195	220	223	205	171	129	87	56	48	65	100	142	185	219	233	222	192	151	105	3452	143.8		6:39	225	19: 3	233	*	*	*	*	0:35	66	12:48	48	*	*	*	*
6	67	50	61	91	132	176	213	233	229	202	162	117	75	51	54	81	120	164	205	231	233	210	171	124	3452	143.8	F	7:18	235	19:34	236	*	*	*	*	1: 7	50	13:24	49	*	*	*	*
7	77	45	39	61	100	146	191	227	239	226	194	152	107	71	56	69	102	142	184	219	235	224	191	146	3443	143.5		7:59	#239	20: 6	235	*	*	*	*	1:41	37	14: 1	56	*	*	*	*
8	98	54	31	37	67	111	158	202	232	237	218	184	144	103	74	70	90	124	162	198	224	228	207	169	3422	142.6		8:41	238	20:40	230	*	*	*	*	2:18	29	14:39	69	*	*	*	*
9	123	77	40	27	42	77	120	165	205	228	227	207	176	139	106	86	90	112	143	175	204	219	214	188	3390	141.3		9:28	231	21:15	220	*	*	*	*	2:57	# 27	15:21	85	*	*	*	*
10	149	106	65	37	33	52	86	126	167	201	218	215	196	170	140	115	104	111	130	155	180	200	207	196	3359	140.0		10:20	219	21:55	207	*	*	*	*	3:40	31	16: 6	104	*	*	*	*
11	170	135	97	64	44	44	63	92	127	162	190	204	202	189	169	147	129	121	127	141	158	176	189	191	3331	138.8		11:22	205	22:41	192	*	*	*	*	4:29	41	17: 2	121	*	*	*	*
12	180	157	129	98	72	56	57	71	94	123	152	177	190	193	187	174	157	143	135	136	142	153	165	174	3315	138.1	L	12:45	193	23:45	176	*	*	*	*	5:28	55	18:24	134	*	*	*	*
13	176	169	153	132	108	85	71	67	75	92	115	141	165	182	190	189	181	168	153	141	135	135	140	150	3313	138.0		14:26	191	*	*	*	*	6:48	67	20:30	134	*	*	*	*		
14	160	166	166	158	143	122	100	83	73	74	86	107	132	158	180	193	196	189	174	155	137	124	120	124	3320	138.3		1:29	167	15:47	196	*	*	*	*	8:24	72	21:58	120	*	*	*	*
15	136	151	164	172	170	157	137	112	89	73	70	80	101	129	159	185	201	204	194	174	148	123	106	102	3337	139.0		3:18	172	16:42	204	*	*	*	*	9:45	69	22:50	102	*	*	*	*
16	110	127	149	171	184	184	171	147	118	89	69	65	77	102	134	168	196	211	209	192	165	132	102	86	3358	139.9		4:31	186	17:22	212	*	*	*	*	10:45	64	23:29	84	*	*	*	*
17	86	101	126	156	184	199	198	180	151	116	83	63	62	80	110	147	183	209	217	207	182	147	109	79	3375	140.6		5:25	201	17:55	217	*	*	*	*	11:32	60	*	*	*	*	*	*
18	67	76	100	134	170	200	213	206	183	148	109	76	60	66	91	126	165	199	219	217	197	163	122	83	3390	141.3		6: 9	213	18:25	221	*	*	*	*	0: 2	67	12:12	59	*	*	*	*
19	58	56	75	108	147	186	214	221	207	178	139	99	70	63	78	109	146	184	213	222	209	178	138	95	3393	141.4		6:48	222	18:54	222	*	*	*	*	0:34	54	12:48	62	*	*	*	*
20	59	44	54	83	122	164	202	223	222	201	167	127	90	70	73	96	130	167	200	219	216	192	154	111	3386	141.1	N	7:26	226	19:21	221	*	*	*	*	1: 5	44	13:21	68	*	*	*	*
21	70	43	40	61	97	139	181	213	226	216	189	154	116	86	76	89	117	151	185	210	217	202	169	128	3375	140.6		8: 2	226	19:49	218	*	*	*	*	1:36	38	13:54	76	*	*	*	*
22	86	51	36	46	75	114	156	194	218	220	204	175	140	108	88	89	109	138	169	197	211	206	182	145	3357	139.9		8:37	222	20:16	212	*	*	*	*	2: 6	36	14:27	86	*	*	*	*
23	104	67	42	39	58	91	130	170	201	215	210	190	161	130	106	97	106	127	155	181	200	204	189	160	3333	138.9		9:13	215	20:43	205	*	*	*	*	2:37	38	14:59	97	*	*	*	*
24	123	86	56	43	50	74	108	144	178	201	207	197	177	151	126	110	109	122	142	165	185	195	190	170	3309	137.9		9:51	207	21:11	196	*	*	*	*	3: 8	43	15:33	107	*	*	*	*
25	140	106	75	55	51	64	90	121	153	180	195	196	185	166	145	126	118	121	134	151	169	182	184	174	3281	136.7		10:33	197	21:42	185	*	*	*	*	3:42	50	16:12	118	*	*	*	*
26	152	125	97	73	61	64	79	102	129	156	177	187	186	176	161	144	132	127	131	141	153	165	172	170	3260	135.8		11:23	187	22:19	172	*	*	*	*	4:20	60	17: 0	127	*	*	*	*
27	158	140	117	95	79	72	76	90	109	132	154	170	179	179	172	161	148	138	134	135	140	148	156	160	3242	135.1		12:31	180	23:11	160	*	*	*	*	5: 6	72	18:16	134	*	*	*	*
28	158	149	135	118	101	88	83	85	95	111	130	149	165	174	177	174	165	154	143	135	132	133	138	144	3236	134.8	U	13:59	177	*	*	*	*	6:10	83	20:16	131	*	*	*	*		
29	149	151	147	138	125	111	98	90	89	95	107	125	145	163	176	182	180	170	156	141	128	120	119	125	3230	134.6		0:46	151	15:15	182	*	*	*	*	7:42	89	21:39	119	*	*	*	*
30	135	145	152	154	149	137	121	105	92	86	89	102	122	145	167	184	191	187	173	153	131	113	103	104	3240	135.0		2:48	154	16: 8	191	*	*	*	*	9:11	86	22:25	102	*	*	*	*
31	114	131	148	162	168	163	149	128	106	87	78	82	98	123	152	178	196	200	190	168	140	112	90	83	3246	135.3		4: 5	168	16:48	201	*	*	*	*	10:14	78	23: 0	83	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	103812	139.5	7日7時59分	239	1	9日2時57分	27	1

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 宇和島

緯度: 33 °14 N

経度: 132 °33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2017 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	90	109	134	160	179	186	178	158	130	101	78	69	77	100	132	165	194	209	206	187	156	119	85	65	3267	136.1		4:58	186	17:21	210	*	*	*	*	11: 1	69	23:33	62	*	*	*	*
2	64	82	111	146	178	200	204	189	162	127	93	68	64	79	109	146	183	210	219	205	175	134	91	56	3295	137.3		5:42	205	17:54	219	*	*	*	*	11:43	63	*	*	*	*	*	*
3	41	51	80	120	162	199	219	217	195	160	120	83	62	65	89	125	164	201	223	221	196	156	108	61	3318	138.3		6:24	221	18:26	225	*	*	*	*	0: 6	41	12:23	60	*	*	*	*
4	29	24	46	86	133	180	217	233	223	195	155	112	76	62	74	104	143	183	215	228	215	180	132	80	3325	138.5	F	7: 6	233	19: 0	228	*	*	*	*	0:41	23	13: 2	62	*	*	*	*
5	34	10	16	49	95	147	196	230	238	222	190	148	106	76	70	89	122	160	197	223	225	201	159	108	3311	138.0		7:49	#239	19:35	227	*	*	*	*	1:18	9	13:43	69	*	*	*	*
6	56	16	2	18	57	106	159	205	233	236	216	182	142	104	82	84	107	139	174	205	222	214	183	139	3281	136.7		8:34	238	20:13	222	*	*	*	*	1:57	# 2	14:25	80	*	*	*	*
7	88	41	9	4	27	68	116	166	207	229	227	206	175	139	108	93	100	122	151	180	204	212	198	165	3235	134.8		9:23	231	20:53	212	*	*	*	*	2:39	# 2	15:10	93	*	*	*	*
8	122	76	36	12	15	40	78	123	168	202	219	215	196	170	140	115	106	114	133	156	179	196	197	181	3189	132.9		10:16	219	21:37	199	*	*	*	*	3:25	10	16: 0	106	*	*	*	*
9	151	113	74	41	25	30	54	87	126	164	193	206	203	189	167	143	124	117	123	136	153	170	181	181	3151	131.3		11:17	206	22:28	183	*	*	*	*	4:15	24	17: 1	117	*	*	*	*
10	167	142	112	80	55	43	47	66	93	125	157	182	194	194	184	168	148	132	123	124	131	143	156	165	3131	130.5		12:30	195	23:38	167	*	*	*	*	5:13	42	18:25	123	*	*	*	*
11	166	158	141	118	94	73	61	62	75	96	122	150	172	186	190	184	170	152	134	122	117	120	128	140	3131	130.5	L	13:51	190	*	*	*	*	*	*	6:25	60	20: 9	117	*	*	*	*
12	151	158	156	147	130	110	90	77	73	80	96	119	145	168	184	190	185	171	152	130	113	104	103	112	3144	131.0		1:20	158	15: 4	190	*	*	*	*	7:51	73	21:30	102	*	*	*	*
13	126	143	156	162	158	145	125	104	87	78	82	96	118	144	169	187	193	187	169	145	119	97	86	87	3163	131.8		3: 6	162	15:59	193	*	*	*	*	9:13	78	22:24	85	*	*	*	*
14	99	119	142	162	173	171	158	137	112	91	80	82	98	122	150	176	193	196	185	162	132	100	76	67	3183	132.6		4:22	174	16:42	197	*	*	*	*	10:18	79	23: 4	67	*	*	*	*
15	73	92	120	149	174	186	183	167	142	113	90	79	85	104	131	161	186	200	196	178	148	111	77	56	3201	133.4		5:18	187	17:18	201	*	*	*	*	11: 8	79	23:39	51	*	*	*	*
16	53	67	94	128	163	189	199	191	170	141	109	86	79	90	114	144	174	197	203	191	164	127	87	54	3214	133.9		6: 2	199	17:50	204	*	*	*	*	11:50	79	*	*	*	*	*	*
17	39	45	69	104	143	180	203	207	193	167	133	102	83	83	101	128	160	188	204	201	179	143	102	62	3219	134.1		6:41	208	18:20	206	*	*	*	*	0:12	39	12:28	81	*	*	*	*
18	35	30	47	79	120	162	196	213	209	188	157	123	95	83	92	115	145	176	199	206	191	160	119	77	3217	134.0	N	7:17	213	18:49	206	*	*	*	*	0:42	29	13: 2	83	*	*	*	*
19	41	23	30	57	95	139	180	208	216	204	178	145	112	91	89	105	131	162	189	204	199	175	138	95	3206	133.6		7:52	216	19:18	205	*	*	*	*	1:13	23	13:36	87	*	*	*	*
20	54	27	21	39	73	115	158	194	213	212	194	165	132	105	92	99	120	147	175	196	201	186	155	115	3188	132.8		8:26	215	19:46	201	*	*	*	*	1:43	20	14: 9	92	*	*	*	*
21	73	39	22	28	54	91	134	173	202	212	203	181	151	122	102	98	111	133	160	183	196	191	169	134	3162	131.8		9: 0	212	20:16	196	*	*	*	*	2:14	21	14:42	97	*	*	*	*
22	94	57	32	26	41	71	110	150	183	203	205	191	167	140	116	104	107	122	144	167	184	189	176	150	3129	130.4		9:35	206	20:47	189	*	*	*	*	2:46	26	15:17	103	*	*	*	*
23	115	79	49	34	37	57	89	125	161	187	199	195	179	156	132	114	109	116	131	150	168	179	177	160	3098	129.1		10:13	199	21:20	180	*	*	*	*	3:19	33	15:56	109	*	*	*	*
24	133	102	71	49	42	51	74	104	137	166	185	191	185	169	149	129	116	114	122	135	151	164	169	163	3071	128.0		10:56	191	21:59	169	*	*	*	*	3:56	42	16:42	114	*	*	*	*
25	146	121	95	71	56	54	66	87	114	143	167	181	184	177	163	146	129	119	117	123	133	145	155	157	3049	127.0		11:46	184	22:49	158	*	*	*	*	4:37	53	17:41	117	*	*	*	*
26	151	136	117	95	77	66	67	78	97	120	144	164	177	179	174	161	145	130	119	115	118	125	135	144	3034	126.4		12:48	180	*	*	*	*	5:28	65	19: 2	115	*	*	*	*		
27	148	145	135	120	103	87	78	77	85	100	121	143	162	175	179	174	162	145	127	113	106	106	113	124	3028	126.2	U	0: 3	148	13:57	179	*	*	*	*	6:36	76	20:28	105	*	*	*	*
28	136	144	146	141	130	115	99	87	83	87	100	120	143	163	178	183	177	162	141	119	100	90	89	99	3032	126.3		1:49	146	14:59	183	*	*	*	*	8: 1	83	21:31	88	*	*	*	*
29	115	132	148	156	155	145	128	109	92	83	85	99	120	145	168	185	189	180	160	132	103	79	68	71	3047	127.0		3:23	157	15:50	189	*	*	*	*	9:20	83	22:18	67	*	*	*	*
30	86	110	136	159	172	173	160	139	115	93	80	82	98	123	152	178	195	196	180	151	116	80	54	44	3072	128.0		4:30	174	16:34	197	*	*	*	*	10:22	79	22:59	44	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	95091	132.1	5日7時49分	239	1	7日2時39分	2	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宇和島

緯度：33 °14 N

経度：132 °33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 130.0(cm)

2017 年 12 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	54	79	112	147	176	192	190	174	147	116	90	76	81	102	131	163	191	205	199	175	137	94	53	26	3110	129.6		5:24	194	17:14	206	*	*	*	*	11:14	75	23:38	21	*	*	*	*
2	23	42	77	120	162	196	211	205	182	150	114	85	74	84	110	143	177	204	212	198	164	118	68	26	3145	131.0		6:11	211	17:53	213	*	*	*	*	12: 1	74	*	*	*	*	*	*
3	3	8	38	82	132	179	213	224	213	185	148	109	82	75	91	121	157	190	213	214	190	148	97	44	3156	131.5		6:57	224	18:33	217	*	*	*	*	0:19	2	12:45	75	*	*	*	*
4	3	-12	3	40	90	144	193	225	230	214	182	143	105	81	81	102	134	169	200	218	210	178	131	77	3141	130.9	F	7:43	231	19:13	218	*	*	*	*	1: 0	-12	13:30	78	*	*	*	*
5	26	-10	-17	6	48	101	156	203	229	229	209	176	138	102	85	90	113	144	177	205	215	200	164	115	3104	129.3		8:30	#232	19:55	215	*	*	*	*	1:43	#-18	14:15	84	*	*	*	*
6	63	15	-13	-12	16	60	112	164	206	226	222	201	169	132	102	91	99	122	151	180	202	205	186	150	3049	127.0		9:19	227	20:40	207	*	*	*	*	2:28	-16	15: 3	91	*	*	*	*
7	104	55	15	-5	1	30	73	121	168	203	217	211	191	161	129	104	97	107	127	152	176	193	192	172	2994	124.8		10: 9	218	21:28	195	*	*	*	*	3:15	-6	15:54	97	*	*	*	*
8	138	97	56	23	10	20	47	86	128	169	197	206	199	181	155	127	107	101	109	126	146	166	179	176	2949	122.9		11: 2	206	22:22	180	*	*	*	*	4: 4	10	16:51	101	*	*	*	*
9	159	131	98	64	39	30	40	64	97	133	166	188	195	189	173	150	126	108	102	107	120	136	152	163	2930	122.1		11:59	195	23:26	164	*	*	*	*	4:57	30	17:59	102	*	*	*	*
10	162	150	129	104	77	58	52	60	79	106	136	162	180	186	181	167	146	124	107	99	100	109	122	137	2933	122.2	L	13: 0	186	*	*	*	*	5:55	52	19:21	98	*	*	*	*		
11	149	152	146	133	114	94	78	72	76	91	112	136	159	175	180	176	162	142	120	101	90	88	95	108	2949	122.9		0:52	152	14: 3	180	*	*	*	*	7: 4	72	20:42	88	*	*	*	*
12	124	139	148	149	142	128	110	95	87	88	98	116	137	157	172	178	173	159	137	112	91	77	74	81	2972	123.8		2:35	150	15: 3	178	*	*	*	*	8:24	86	21:47	73	*	*	*	*
13	97	117	137	152	157	153	141	124	107	95	94	102	118	139	159	174	179	171	154	128	100	75	61	59	2993	124.7		4: 4	157	15:54	179	*	*	*	*	9:40	93	22:36	58	*	*	*	*
14	70	91	117	142	161	169	165	151	132	112	98	96	105	122	143	164	178	180	168	145	115	83	57	45	3009	125.4		5: 8	169	16:38	181	*	*	*	*	10:42	95	23:16	44	*	*	*	*
15	48	66	93	125	155	175	181	174	157	133	110	96	96	108	128	152	173	184	180	162	132	97	63	39	3027	126.1		5:56	181	17:16	184	*	*	*	*	11:31	95	23:52	32	*	*	*	*
16	32	43	68	102	139	171	189	190	178	155	128	105	94	98	114	138	162	182	188	176	150	114	76	42	3034	126.4		6:36	192	17:51	188	*	*	*	*	12:12	93	*	*	*	*	*	*
17	24	25	46	79	118	157	187	199	194	175	148	119	98	92	103	124	150	174	189	187	167	134	93	54	3036	126.5		7:11	200	18:24	191	*	*	*	*	0:25	22	12:49	92	*	*	*	*
18	25	15	27	56	95	138	176	199	204	191	166	136	108	92	94	111	136	163	185	192	181	153	114	71	3028	126.2	N	7:44	204	18:56	193	*	*	*	*	0:57	15	13:23	91	*	*	*	*
19	35	13	14	36	72	115	158	191	206	202	182	153	122	99	91	100	122	149	174	191	190	170	135	93	3013	125.5		8:16	206	19:28	193	*	*	*	*	1:28	11	13:56	91	*	*	*	*
20	52	21	10	21	51	91	135	174	200	205	193	169	138	110	93	94	109	134	160	182	191	181	154	115	2983	124.3		8:48	206	19:59	191	*	*	*	*	1:59	10	14:28	91	*	*	*	*
21	74	37	15	15	35	70	112	153	186	202	199	182	154	125	101	92	99	119	144	168	184	185	167	136	2954	123.1		9:20	203	20:33	187	*	*	*	*	2:31	12	15: 2	92	*	*	*	*
22	97	59	29	17	26	53	90	130	167	192	199	190	168	141	114	97	94	106	127	150	170	180	173	151	2920	121.7		9:54	199	21: 8	180	*	*	*	*	3: 4	17	15:39	93	*	*	*	*
23	119	83	50	29	26	42	72	108	145	176	192	192	179	156	130	107	95	98	111	131	151	167	171	160	2890	120.4		10:29	194	21:47	171	*	*	*	*	3:39	25	16:19	94	*	*	*	*
24	137	106	75	49	36	40	59	89	123	155	179	189	184	168	146	122	103	95	99	113	131	148	159	160	2865	119.4		11: 9	189	22:34	161	*	*	*	*	4:16	35	17: 7	95	*	*	*	*
25	148	126	100	75	55	48	55	76	103	133	160	178	183	176	160	139	116	99	93	97	109	125	140	150	2844	118.5		11:54	184	23:33	152	*	*	*	*	4:59	48	18: 4	93	*	*	*	*
26	150	141	123	102	82	66	62	70	88	113	138	161	175	179	171	155	133	111	95	87	89	100	115	130	2836	118.2	U	12:46	179	*	*	*	*	5:51	62	19:14	87	*	*	*	*		
27	142	145	140	128	111	94	81	76	82	96	117	140	160	173	176	169	152	129	105	86	75	76	86	102	2841	118.4		0:56	145	13:47	177	*	*	*	*	6:58	76	20:28	74	*	*	*	*
28	121	137	147	148	140	126	110	95	87	89	100	118	140	160	174	177	169	150	124	95	71	57	57	69	2861	119.2		2:36	149	14:49	178	*	*	*	*	8:22	86	21:32	55	*	*	*	*
29	90	115	139	156	163	158	144	125	106	93	90	100	118	141	163	178	182	171	148	115	81	52	35	36	2899	120.8		4: 3	163	15:47	183	*	*	*	*	9:43	90	22:27	33	*	*	*	*
30	53	81	115	147	171	181	176	160	136	112	94	89	99	119	144	169	186	189	173	143	104	63	29	12	2945	122.7		5: 9	181	16:39	190	*	*	*	*	10:49	89	23:16	11	*	*	*	*
31	17	42	78	120	160	188	199	192	171	143	113	92	87	99	122	151	178	195	194	172	135	89	43	6	2986	124.4		6: 4	199	17:27	197	*	*	*	*	11:46	86	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	92396	124.2	5日8時30分	232	1	5日1時43分	-18	1