

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 串本

緯度: 33 °29 N

経度: 135 °46 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2014 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	-11	10	46	89	129	158	171	165	146	119	94	77	74	86	109	137	162	174	168	144	107	64	23	-8	2433	101.4	N	6:10	171	17:12	174	*	*	*	*	11:42	73	*	*	*	*	*	*
2	-21	-13	14	55	101	142	169	176	165	141	111	85	70	70	86	113	143	167	176	167	139	99	54	14	2423	101.0		6:52	176	18:0	176	*	*	*	*	0:2	-21	12:28	68	*	*	*	*
3	-13	-21	-8	24	68	114	152	173	175	159	131	101	77	65	70	89	117	147	168	174	160	130	89	47	2388	99.5		7:34	#177	18:47	174	*	*	*	*	0:53	-21	13:13	65	*	*	*	*
4	11	-11	-13	5	40	83	126	158	173	168	148	120	91	70	62	70	91	119	146	164	165	149	119	81	2335	97.3		8:15	173	19:35	167	*	*	*	*	1:36	-14	13:59	62	*	*	*	*
5	43	14	-1	3	24	59	99	136	160	167	158	136	108	82	65	61	70	91	117	140	153	152	136	108	2281	95.0		8:54	168	20:24	155	*	*	*	*	2:18	-2	14:47	60	*	*	*	*
6	76	45	24	16	24	46	78	113	142	158	159	146	123	98	76	62	60	70	89	111	130	139	137	122	2244	93.5		9:33	160	21:17	140	*	*	*	*	3:0	16	15:39	59	*	*	*	*
7	100	75	52	38	36	47	68	95	122	143	152	149	134	114	91	72	61	60	68	83	101	116	124	122	2223	92.6		10:14	152	22:19	124	*	*	*	*	3:41	36	16:37	59	*	*	*	*
8	112	96	79	64	56	57	67	85	106	126	140	145	139	126	107	87	70	60	57	63	75	89	102	110	2218	92.4	U	10:58	145	23:44	112	*	*	*	*	4:24	55	17:47	57	*	*	*	*
9	112	107	98	87	78	73	75	83	96	112	126	135	138	133	121	104	86	69	57	52	55	64	77	91	2229	92.9		11:52	138	*	*	*	*	5:16	73	19:7	52	*	*	*	*		
10	101	108	109	105	99	92	88	87	92	101	112	123	132	135	131	120	103	84	66	51	44	45	54	68	2250	93.8		1:40	109	12:58	135	*	*	*	*	6:33	87	20:23	44	*	*	*	*
11	84	99	110	116	115	110	102	96	93	94	100	110	121	131	135	132	120	102	80	59	42	34	35	45	2265	94.4		3:21	116	14:6	135	*	*	*	*	8:13	93	21:23	33	*	*	*	*
12	63	84	104	119	126	125	118	108	98	92	92	98	109	122	134	139	134	120	99	73	49	31	23	27	2287	95.3		4:22	126	15:4	139	*	*	*	*	9:31	91	22:10	23	*	*	*	*
13	42	65	91	115	130	136	132	120	106	94	87	88	97	111	127	140	144	136	118	91	62	36	19	14	2301	95.9		5:2	136	15:51	144	*	*	*	*	10:23	86	22:49	14	*	*	*	*
14	23	45	74	104	128	142	143	133	117	100	86	81	85	99	117	135	147	147	135	110	79	48	22	8	2308	96.2		5:35	144	16:32	149	*	*	*	*	11:3	81	23:24	7	*	*	*	*
15	10	26	55	88	119	141	149	144	129	108	89	77	76	86	105	126	145	153	148	129	99	64	32	10	2308	96.2		6:5	149	17:8	153	*	*	*	*	11:36	75	23:57	2	*	*	*	*
16	2	12	36	70	106	135	151	152	139	118	96	78	70	75	91	114	137	152	155	143	118	84	48	19	2301	95.9	F	6:33	153	17:42	156	*	*	*	*	12:7	70	*	*	*	*	*	*
17	2	3	21	52	89	123	147	155	148	129	105	82	68	67	78	99	124	145	156	152	133	103	67	33	2281	95.0		7:0	155	18:15	157	*	*	*	*	0:28	1	12:37	66	*	*	*	*
18	10	2	11	37	72	109	139	154	154	139	115	90	70	62	67	84	108	133	150	155	144	119	86	51	2261	94.2		7:27	156	18:48	155	*	*	*	*	0:57	2	13:8	62	*	*	*	*
19	23	7	8	26	57	93	127	149	155	146	126	100	76	62	60	70	91	116	138	150	148	131	104	71	2234	93.1		7:53	156	19:21	151	*	*	*	*	1:27	5	13:39	59	*	*	*	*
20	40	19	12	21	45	78	112	140	153	151	135	111	86	66	57	60	75	97	121	138	145	137	117	89	2205	91.9		8:21	154	19:57	145	*	*	*	*	1:56	12	14:13	57	*	*	*	*
21	59	35	22	23	39	66	98	127	146	151	142	122	97	75	59	55	63	79	101	121	134	135	124	104	2177	90.7		8:49	152	20:36	136	*	*	*	*	2:26	20	14:51	55	*	*	*	*
22	79	55	37	31	39	58	85	113	136	147	145	131	110	86	67	56	55	64	81	100	117	126	124	113	2155	89.8		9:20	148	21:23	126	*	*	*	*	2:57	31	15:34	54	*	*	*	*
23	95	75	57	46	46	56	75	99	122	138	143	137	121	100	79	63	54	54	63	78	94	108	115	115	2133	88.9		9:56	143	22:25	116	*	*	*	*	3:33	45	16:28	53	*	*	*	*
24	107	93	79	66	60	62	72	89	108	125	136	138	130	115	95	76	61	52	51	57	70	84	97	106	2129	88.7	L	10:40	139	23:59	109	*	*	*	*	4:18	59	17:37	50	*	*	*	*
25	109	106	99	89	80	75	76	83	96	111	124	133	134	127	113	95	75	58	47	43	46	57	71	87	2134	88.9		11:39	135	*	*	*	*	5:22	74	19:1	43	*	*	*	*		
26	101	110	113	110	103	94	87	85	88	97	109	122	131	135	130	117	98	75	55	39	30	31	41	58	2159	90.0		2:0	113	12:55	135	*	*	*	*	6:57	85	20:24	30	*	*	*	*
27	79	100	116	125	125	118	106	95	88	87	93	105	120	133	140	137	123	101	74	48	27	15	15	27	2197	91.5		3:29	126	14:13	140	*	*	*	*	8:37	86	21:30	13	*	*	*	*
28	49	77	106	128	140	139	129	113	96	84	81	87	102	121	139	149	147	131	104	71	38	12	-2	0	2241	93.4		4:28	141	15:20	150	*	*	*	*	9:51	81	22:25	-3	*	*	*	*
29	16	46	82	117	143	154	151	135	113	90	75	72	81	101	126	148	160	156	136	104	65	27	-1	-15	2282	95.1		5:15	155	16:17	161	*	*	*	*	10:46	72	23:14	-15	*	*	*	*
30	-10	13	50	93	131	157	165	155	133	105	80	64	63	78	103	133	158	169	162	138	100	57	17	-12	2302	95.9		5:56	165	17:8	170	*	*	*	*	11:33	62	23:59	#-22	*	*	*	*
31	-22	-11	19	62	108	146	168	169	153	125	93	66	53	57	77	107	140	166	174	163	134	92	48	9	2296	95.7	N	6:35	171	17:57	174	*	*	*	*	12:17	52	*	*	*	*	*	*

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	69980	94.1	3日7時34分	177	1	30日23時59分	-22	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 串本

緯度: 33 °29 N

経度: 135 °46 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2014 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	-15	-19	-2	33	79	124	158	173	166	143	111	77	53	45	54	79	112	146	168	173	157	125	83	40	2263	94.3		7:11	173	18:43	# 174	*	*	*	*	0:41	# -20	12:59	45	*	*	*	*
2	6	-11	-8	16	54	99	139	165	171	157	129	94	63	43	40	54	82	116	147	165	164	145	113	74	2217	92.4		7:46	171	19:29	167	*	*	*	*	1:21	-12	13:41	39	*	*	*	*
3	37	11	2	12	39	77	118	149	165	162	142	112	79	52	38	40	58	86	117	143	155	150	130	100	2174	90.6		8:20	166	20:14	155	*	*	*	*	1:58	2	14:23	37	*	*	*	*
4	67	39	22	21	37	65	99	131	153	159	149	126	97	68	47	38	43	62	87	114	133	140	134	115	2146	89.4		8:52	159	21: 0	140	*	*	*	*	2:34	20	15: 7	38	*	*	*	*
5	91	66	47	39	44	62	87	115	138	150	148	135	112	86	62	46	41	48	64	86	106	120	124	118	2135	89.0		9:24	151	21:52	124	*	*	*	*	3: 7	39	15:54	41	*	*	*	*
6	104	86	70	60	58	67	83	103	123	137	142	136	122	102	80	61	49	45	51	64	81	96	106	110	2136	89.0		9:58	142	23: 0	110	*	*	*	*	3:40	58	16:51	45	*	*	*	*
7	107	98	88	80	75	77	84	96	111	123	131	132	126	113	97	79	63	53	48	51	60	72	85	95	2144	89.3	U	10:40	132	*	*	*	*	4:17	75	18: 4	48	*	*	*	*		
8	101	102	100	96	92	89	90	95	102	110	118	123	124	120	111	97	82	66	54	47	47	53	63	75	2157	89.9		0:52	102	11:44	124	*	*	*	*	5:16	89	19:34	46	*	*	*	*
9	88	98	105	107	106	103	99	97	97	100	105	111	117	121	120	113	101	84	67	52	42	39	43	55	2170	90.4		3: 8	107	13:19	121	*	*	*	*	7:30	96	20:54	39	*	*	*	*
10	71	88	103	114	118	116	110	103	96	92	93	98	107	116	123	125	118	104	85	63	45	32	29	36	2185	91.0		4:11	118	14:41	125	*	*	*	*	9:21	92	21:49	29	*	*	*	*
11	51	73	95	114	125	128	122	112	99	89	83	85	94	107	121	130	131	122	104	80	55	33	21	21	2195	91.5		4:47	128	15:37	132	*	*	*	*	10:14	83	22:31	19	*	*	*	*
12	33	55	82	108	128	136	134	122	106	89	78	74	81	95	113	130	139	138	123	99	70	42	21	12	2208	92.0		5:16	137	16:21	140	*	*	*	*	10:51	74	23: 7	12	*	*	*	*
13	18	37	66	97	124	140	143	133	115	94	76	66	68	81	101	124	141	147	140	119	89	56	28	10	2213	92.2		5:42	144	16:59	147	*	*	*	*	11:22	66	23:39	6	*	*	*	*
14	8	21	49	83	116	139	149	144	126	102	79	62	58	66	86	112	136	151	151	137	109	75	41	15	2215	92.3		6: 7	149	17:33	153	*	*	*	*	11:51	58	*	*	*	*		
15	4	11	33	67	103	134	151	151	137	112	85	63	51	54	70	96	124	147	156	150	127	95	59	27	2207	92.0	F	6:31	153	18: 6	156	*	*	*	*	0: 8	4	12:19	50	*	*	*	*
16	8	6	22	52	89	124	148	156	146	124	95	67	49	44	55	78	107	135	153	156	142	114	79	44	2193	91.4		6:55	156	18:39	157	*	*	*	*	0:37	5	12:48	44	*	*	*	*
17	19	8	16	40	75	112	141	156	153	135	107	76	52	40	43	60	88	118	143	155	150	129	98	64	2178	90.8		7:20	157	19:12	155	*	*	*	*	1: 5	8	13:18	39	*	*	*	*
18	35	17	16	32	62	98	131	152	156	144	119	88	60	41	36	46	68	98	126	145	150	139	115	84	2158	89.9		7:45	157	19:48	150	*	*	*	*	1:33	14	13:50	35	*	*	*	*
19	54	32	23	31	53	84	117	143	155	150	130	102	72	48	35	36	51	76	104	128	142	141	126	102	2135	89.0		8:11	155	20:26	143	*	*	*	*	2: 2	23	14:24	34	*	*	*	*
20	75	51	37	36	50	74	104	131	148	150	138	115	87	60	41	34	40	57	81	106	125	133	129	115	2117	88.2		8:40	151	21:10	133	*	*	*	*	2:33	35	15: 3	34	*	*	*	*
21	94	72	56	49	54	69	92	117	136	145	142	126	102	76	54	40	36	43	60	81	101	116	122	119	2102	87.6		9:12	146	22: 7	122	*	*	*	*	3: 7	49	15:49	36	*	*	*	*
22	107	92	77	67	64	71	85	104	122	135	139	132	116	95	73	54	42	38	44	57	74	91	105	112	2096	87.3		9:52	139	23:33	113	*	*	*	*	3:48	64	16:51	38	*	*	*	*
23	112	107	98	88	81	80	84	94	107	120	129	131	126	113	95	75	57	44	38	40	49	62	78	94	2102	87.6	L	10:48	131	*	*	*	*	4:48	80	18:17	38	*	*	*	*		
24	106	112	113	109	102	95	91	91	95	103	113	122	127	125	116	101	82	63	45	34	31	36	48	66	2126	88.6		1:39	113	12:16	127	*	*	*	*	6:33	90	19:55	31	*	*	*	*
25	87	106	119	125	123	116	105	95	89	89	95	105	118	128	131	126	112	91	66	43	26	18	21	36	2170	90.4		3:16	125	13:57	131	*	*	*	*	8:31	88	21:13	18	*	*	*	*
26	59	86	112	131	139	136	124	107	90	79	77	84	99	118	134	143	139	123	97	67	37	15	5	9	2210	92.1		4:12	140	15:13	143	*	*	*	*	9:45	76	22:12	4	*	*	*	*
27	28	59	94	125	146	153	144	125	101	78	64	63	75	96	123	145	156	151	131	100	63	28	4	-5	2247	93.6		4:54	153	16:13	156	*	*	*	*	10:37	62	23: 0	-5	*	*	*	*
28	4	30	67	108	141	160	161	145	118	87	62	48	51	69	99	131	156	167	159	134	97	56	20	-3	2267	94.5		5:32	163	17: 5	167	*	*	*	*	11:20	47	23:43	-8	*	*	*	*

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	60866	90.6	1日 18時 43分	174	1	1日 0時 41分	-20	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：串本

緯度：33 °29 N

経度：135 °46 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 105.0(cm)

2014 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	-7	8	41	83	125	156	169	161	137	103	69	44	35	44	69	104	140	165	173	160	130	90	48	15	2262	94.3	N	6: 6	169	17:52	# 173	*	*	*	*	12: 1	35	*	*	*	*	*	*
2	-3	-1	22	60	104	143	167	170	153	122	85	51	29	26	42	73	112	147	169	172	154	121	81	42	2241	93.4		6:39	171	18:37	# 173	*	*	*	*	0:23	# -5	12:40	25	*	*	*	*
3	15	5	15	43	83	124	156	170	163	139	104	66	36	20	24	46	81	119	150	166	163	142	109	72	2211	92.1		7:11	170	19:20	168	*	*	*	*	0:59	5	13:18	20	*	*	*	*
4	40	22	20	37	68	106	140	162	165	150	121	85	50	26	19	29	54	88	123	148	157	149	127	97	2183	91.0		7:41	166	20: 2	157	*	*	*	*	1:34	19	13:56	19	*	*	*	*
5	67	44	35	41	62	92	124	149	159	154	133	102	69	41	24	23	37	63	94	122	140	144	133	113	2165	90.2		8: 9	160	20:44	144	*	*	*	*	2: 6	35	14:35	22	*	*	*	*
6	88	67	53	52	64	85	110	134	149	150	138	116	87	59	38	29	32	47	70	96	117	128	128	118	2155	89.8		8:37	151	21:30	130	*	*	*	*	2:35	51	15:15	28	*	*	*	*
7	102	85	72	66	70	83	101	121	135	141	137	123	102	78	57	42	36	41	55	74	93	108	116	115	2153	89.7		9: 6	142	22:26	116	*	*	*	*	3: 5	66	16: 1	36	*	*	*	*
8	108	98	88	81	80	86	97	110	122	129	130	124	111	94	76	60	49	45	48	59	72	87	98	105	2157	89.9	U	9:39	131	23:54	107	*	*	*	*	3:37	80	17: 1	45	*	*	*	*
9	107	105	100	95	92	92	96	102	109	116	120	119	115	106	93	79	66	56	50	51	57	67	79	90	2162	90.1		10:28	120	*	*	*	*	4:28	92	18:25	50	*	*	*	*		
10	99	106	108	107	104	101	99	98	100	103	106	110	112	112	107	98	86	72	60	51	48	51	60	72	2170	90.4		2:13	108	12:20	113	*	*	*	*	6:50	98	20: 1	48	*	*	*	*
11	87	100	111	116	116	112	106	99	93	91	92	98	105	112	115	114	105	92	75	59	46	41	43	54	2182	90.9		3:32	117	14:13	116	*	*	*	*	9: 6	91	21:12	41	*	*	*	*
12	71	90	108	121	126	124	115	103	91	82	79	83	93	105	117	124	122	112	94	73	52	38	32	38	2193	91.4		4:10	126	15:20	124	*	*	*	*	9:57	79	22: 0	32	*	*	*	*
13	53	76	100	121	133	135	126	111	94	78	69	69	78	94	113	128	135	130	114	91	65	42	28	26	2209	92.0		4:39	135	16: 6	135	*	*	*	*	10:30	68	22:38	25	*	*	*	*
14	37	60	88	115	135	143	138	122	100	78	62	56	63	79	102	125	140	144	133	111	83	53	31	20	2218	92.4		5: 5	143	16:45	144	*	*	*	*	11: 0	56	23:11	20	*	*	*	*
15	25	45	74	106	133	148	148	134	110	83	60	47	48	62	86	115	139	151	149	131	103	70	41	22	2230	92.9		5:29	149	17:20	152	*	*	*	*	11:28	46	23:42	18	*	*	*	*
16	19	32	59	94	126	148	155	145	122	92	63	43	36	45	68	98	129	151	158	148	124	91	57	31	2234	93.1		5:53	155	17:54	158	*	*	*	*	11:56	36	*	*	*	*	*	*
17	19	25	47	80	116	144	158	155	135	104	72	44	29	31	48	78	112	142	159	159	141	112	77	46	2233	93.0	F	6:17	159	18:28	161	*	*	*	*	0:11	19	12:25	28	*	*	*	*
18	26	23	38	67	103	136	157	161	146	118	84	51	29	21	31	57	91	125	151	161	153	131	99	66	2225	92.7		6:42	162	19: 3	161	*	*	*	*	0:40	22	12:55	21	*	*	*	*
19	40	29	35	57	89	123	150	162	155	132	99	64	35	19	20	37	67	103	134	154	157	144	118	87	2210	92.1		7: 8	162	19:40	158	*	*	*	*	1:10	29	13:27	17	*	*	*	*
20	59	41	39	52	78	109	139	157	159	143	114	80	48	25	16	24	46	78	111	137	151	148	132	107	2193	91.4		7:35	160	20:21	152	*	*	*	*	1:41	38	14: 1	16	*	*	*	*
21	81	60	49	53	71	97	125	146	156	149	128	98	66	38	22	19	31	55	84	113	134	142	137	122	2176	90.7		8: 5	156	21: 7	142	*	*	*	*	2:13	49	14:40	19	*	*	*	*
22	101	80	66	62	70	88	110	132	146	148	136	114	86	58	36	25	26	39	60	86	109	126	132	127	2163	90.1		8:38	149	22: 4	132	*	*	*	*	2:50	62	15:26	24	*	*	*	*
23	116	100	86	77	77	85	99	116	131	139	137	125	105	81	59	41	32	33	43	60	81	100	115	122	2160	90.0		9:19	140	23:26	123	*	*	*	*	3:35	76	16:25	31	*	*	*	*
24	122	115	106	96	90	89	93	103	114	124	129	128	119	104	85	65	49	39	37	42	55	72	90	106	2172	90.5	L	10:18	130	*	*	*	*	4:43	88	17:48	36	*	*	*	*		
25	117	122	121	116	107	99	94	93	97	105	113	120	123	120	110	94	76	58	44	37	37	46	61	81	2191	91.3		1:19	123	12: 0	123	*	*	*	*	6:39	93	19:27	36	*	*	*	*
26	102	119	129	132	126	115	103	91	85	85	91	103	115	125	127	122	107	87	65	46	32	29	36	54	2226	92.8		2:47	132	13:51	128	*	*	*	*	8:29	84	20:49	29	*	*	*	*
27	78	105	127	141	143	134	117	98	80	70	69	78	96	115	132	140	136	120	96	68	43	26	21	31	2264	94.3		3:41	143	15:10	140	*	*	*	*	9:34	68	21:50	21	*	*	*	*
28	53	83	115	140	153	151	136	112	85	63	51	53	69	94	121	144	154	148	129	99	67	38	20	18	2296	95.7		4:22	154	16: 9	154	*	*	*	*	10:21	50	22:39	17	*	*	*	*
29	32	60	96	130	154	163	153	130	98	67	43	34	42	65	98	131	156	165	156	131	98	62	33	18	2315	96.5		4:57	163	17: 0	165	*	*	*	*	11: 2	34	23:21	17	*	*	*	*
30	21	41	75	113	146	166	166	148	117	80	46	25	22	37	68	106	142	165	170	156	128	92	57	32	2319	96.6		5:31	168	17:46	171	*	*	*	*	11:41	21	*	*	*	*	*	*
31	23	32	58	94	132	160	171	162	135	98	59	28	13	17	39	75	116	150	169	169	151	120	84	53	2308	96.2	N	6: 2	171	18:29	172	*	*	*	*	0: 0	22	12:18	12	*	*	*	*

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	68576	92.2	2日 18時 37分	173	2	2日 0時 23分	-5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 串本

緯度: 33 °29 N

経度: 135 °46 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2014 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	35	33	49	79	115	148	167	168	150	117	78	41	16	8	19	48	86	125	155	167	161	140	109	78	2292	95.5		6:32	# 170	19:10	168	*	*	*	*	0:35	32	12:54	8	*	*	*	*
2	53	43	49	70	101	133	157	167	158	133	98	60	29	11	11	28	60	97	131	154	160	149	127	99	2278	94.9		7: 1	167	19:50	160	*	*	*	*	1: 8	43	13:30	8	*	*	*	*
3	74	58	56	68	91	119	144	159	158	142	114	80	47	23	13	20	41	72	106	133	148	148	136	115	2265	94.4		7:29	161	20:31	150	*	*	*	*	1:39	55	14: 6	13	*	*	*	*
4	92	75	67	71	86	107	130	147	153	145	125	97	67	41	25	22	32	55	83	110	130	139	136	123	2258	94.1		7:57	153	21:13	139	*	*	*	*	2: 9	67	14:42	21	*	*	*	*
5	106	90	79	78	85	100	118	133	142	141	130	110	85	61	42	32	33	45	65	89	110	124	129	125	2252	93.8		8:25	143	22: 2	129	*	*	*	*	2:41	77	15:23	31	*	*	*	*
6	115	102	92	87	88	96	108	120	129	133	128	117	99	80	61	48	42	44	55	71	90	105	116	120	2246	93.6		8:57	133	23: 7	120	*	*	*	*	3:17	86	16:12	41	*	*	*	*
7	118	112	104	98	95	96	101	108	115	120	121	117	108	95	81	67	56	51	52	60	72	87	100	110	2244	93.5	U	9:41	121	*	*	*	*	4:13	94	17:18	51	*	*	*	*		
8	116	117	114	109	104	100	98	99	102	106	109	111	110	106	98	87	75	64	57	56	60	70	82	96	2246	93.6		0:43	117	11:17	111	*	*	*	*	6:10	98	18:46	56	*	*	*	*
9	108	117	121	120	115	107	100	94	90	91	94	100	106	111	111	105	95	82	69	59	54	56	66	80	2251	93.8		2:16	121	13:31	111	*	*	*	*	8:24	90	20:10	54	*	*	*	*
10	97	112	124	129	126	118	106	93	83	78	79	85	96	108	117	120	115	102	86	69	56	49	52	64	2264	94.3		3:10	129	14:51	120	*	*	*	*	9:22	77	21:12	49	*	*	*	*
11	82	103	122	134	137	130	115	98	80	68	64	69	82	99	116	128	131	123	106	85	64	49	44	51	2280	95.0		3:46	137	15:44	131	*	*	*	*	9:58	64	21:57	44	*	*	*	*
12	68	91	116	135	144	141	127	106	83	63	52	52	64	84	108	129	141	140	127	105	79	57	43	42	2297	95.7		4:15	145	16:26	142	*	*	*	*	10:29	50	22:35	41	*	*	*	*
13	54	78	106	132	148	151	140	118	90	64	44	37	45	65	93	122	144	152	146	127	99	71	49	39	2314	96.4		4:42	152	17: 4	152	*	*	*	*	10:59	37	23: 9	39	*	*	*	*
14	45	64	93	124	148	158	153	132	102	70	43	27	28	44	73	107	138	157	160	147	121	91	62	44	2331	97.1		5: 8	159	17:41	161	*	*	*	*	11:29	26	23:42	40	*	*	*	*
15	41	54	80	112	142	161	162	146	118	82	48	24	16	25	50	85	122	151	165	162	142	113	81	56	2338	97.4	F	5:35	164	18:17	166	*	*	*	*	11:59	16	*	*	*	*	*	*
16	44	48	68	99	131	157	167	159	134	99	61	29	11	10	28	60	98	135	160	168	158	134	104	74	2336	97.3		6: 3	167	18:56	168	*	*	*	*	0:15	43	12:32	8	*	*	*	*
17	54	49	61	86	117	147	165	166	149	117	79	43	16	5	12	36	71	110	144	163	165	151	125	96	2327	97.0		6:33	168	19:36	166	*	*	*	*	0:48	49	13: 7	# 4	*	*	*	*
18	72	58	60	76	103	132	156	166	158	134	100	63	30	10	5	19	46	82	118	147	160	157	141	117	2310	96.3		7: 5	166	20:19	161	*	*	*	*	1:23	57	13:44	5	*	*	*	*
19	92	74	67	73	91	116	141	157	160	146	120	86	52	25	11	12	28	56	89	121	144	153	148	133	2295	95.6		7:39	161	21: 8	153	*	*	*	*	2: 1	67	14:26	10	*	*	*	*
20	112	93	80	77	86	103	124	142	152	149	133	108	78	49	28	18	22	38	63	92	118	137	144	140	2286	95.3		8:18	152	22: 7	144	*	*	*	*	2:44	77	15:14	18	*	*	*	*
21	128	112	97	88	87	94	108	123	136	142	138	123	102	77	54	37	29	32	45	66	90	112	129	136	2285	95.2		9: 5	142	23:21	137	*	*	*	*	3:38	86	16:13	28	*	*	*	*
22	135	127	115	104	95	92	96	105	116	125	130	128	118	102	83	64	48	40	40	49	65	86	106	123	2292	95.5	L	10:14	131	*	*	*	*	4:56	92	17:28	39	*	*	*	*		
23	133	136	131	121	109	98	91	90	94	103	113	121	124	120	110	94	76	60	48	44	49	62	81	103	2311	96.3		0:48	136	11:58	124	*	*	*	*	6:42	90	18:57	44	*	*	*	*
24	122	136	141	137	126	110	94	82	77	79	89	102	116	126	128	121	107	88	69	54	46	48	60	80	2338	97.4		2: 3	141	13:45	128	*	*	*	*	8:12	77	20:18	45	*	*	*	*
25	104	127	143	148	142	127	106	84	67	60	63	76	96	117	133	139	134	119	97	74	55	46	47	61	2365	98.5		2:58	148	15: 4	139	*	*	*	*	9:12	60	21:21	45	*	*	*	*
26	84	112	137	153	155	144	122	95	68	49	42	49	69	96	123	143	151	145	127	102	76	55	45	50	2392	99.7		3:41	156	16: 3	151	*	*	*	*	10: 0	42	22:12	45	*	*	*	*
27	67	94	124	149	162	159	141	112	78	49	30	27	41	67	101	133	154	161	152	130	102	74	54	48	2409	100.4		4:18	163	16:54	161	*	*	*	*	10:41	27	22:56	48	*	*	*	*
28	56	78	109	139	161	167	157	131	96	60	31	16	19	40	73	111	144	163	166	153	128	98	72	55	2423	101.0		4:53	168	17:39	167	*	*	*	*	11:19	15	23:35	53	*	*	*	*
29	54	68	94	125	152	168	167	148	116	77	41	16	8	18	46	83	122	153	168	166	148	121	92	70	2421	100.9	N	5:25	# 170	18:21	169	*	*	*	*	11:56	8	*	*	*	*	*	*
30	59	64	83	110	140	162	169	159	134	98	59	27	8	7	25	57	96	133	159	168	160	139	112	87	2415	100.6		5:56	169	19: 1	168	*	*	*	*	0:11	59	12:32	5	*	*	*	*

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	69361	96.3	29日5時25分	170	2	17日13時7分	4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：串本

緯度：33 °29 N

経度：135 °46 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 105.0(cm)

2014 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	70	67	77	99	126	151	165	164	147	116	80	44	18	7	14	37	71	109	141	160	162	150	128	104	2407	100.3		6:27	167	19:39	163	*	*	*	*	0:45	66	13: 7	7	*	*	*	*
2	84	74	76	91	113	137	156	162	153	131	99	64	34	16	12	26	52	86	119	145	156	153	139	118	2396	99.8		6:56	162	20:17	157	*	*	*	*	1:17	73	13:42	12	*	*	*	*
3	98	83	80	87	103	124	143	154	153	139	115	84	54	31	20	23	40	67	98	126	144	150	143	128	2387	99.5		7:26	155	20:56	150	*	*	*	*	1:50	79	14:17	19	*	*	*	*
4	110	94	86	87	97	112	129	142	147	141	125	101	74	50	34	29	36	54	80	106	128	140	141	134	2377	99.0		7:57	147	21:39	142	*	*	*	*	2:24	85	14:54	29	*	*	*	*
5	120	106	95	90	93	103	116	128	136	136	128	112	92	70	52	41	40	49	66	88	110	126	134	134	2365	98.5		8:33	137	22:29	135	*	*	*	*	3: 5	90	15:37	39	*	*	*	*
6	127	116	105	97	94	97	104	113	122	126	125	118	105	89	72	58	51	51	59	74	92	110	123	130	2358	98.3		9:19	126	23:31	131	*	*	*	*	4: 0	94	16:28	50	*	*	*	*
7	130	125	116	107	99	96	96	100	106	112	116	116	112	103	91	78	67	60	59	66	78	93	109	121	2356	98.2	U	10:34	116	*	*	*	*	5:25	95	17:35	59	*	*	*	*		
8	129	130	126	118	108	99	92	89	91	95	102	108	112	112	107	98	86	75	67	64	68	79	94	109	2358	98.3		0:44	131	12:31	113	*	*	*	*	7:12	89	18:53	64	*	*	*	*
9	123	132	134	130	120	107	94	83	78	78	84	94	105	114	118	116	107	94	81	70	65	69	79	95	2370	98.8		1:49	134	14: 8	118	*	*	*	*	8:26	77	20: 6	65	*	*	*	*
10	113	129	139	140	132	118	100	83	70	63	66	76	92	109	122	129	126	115	99	82	69	64	68	82	2386	99.4		2:38	140	15:13	129	*	*	*	*	9:13	63	21: 4	64	*	*	*	*
11	101	122	139	147	145	132	111	88	67	53	49	56	73	96	118	135	141	136	121	101	81	67	62	70	2411	100.5		3:16	148	16: 2	141	*	*	*	*	9:51	48	21:52	62	*	*	*	*
12	88	111	134	150	155	146	126	99	70	48	35	36	51	76	106	132	149	153	143	123	99	77	64	63	2434	101.4		3:50	155	16:45	153	*	*	*	*	10:25	34	22:33	61	*	*	*	*
13	75	98	125	148	161	159	142	114	81	50	28	20	29	52	84	119	147	162	161	146	121	94	73	62	2451	102.1		4:22	162	17:26	163	*	*	*	*	10:59	20	23:13	62	*	*	*	*
14	67	85	112	140	161	168	158	133	99	62	31	12	11	27	58	96	133	160	171	164	144	116	89	70	2467	102.8		4:55	168	18: 7	171	*	*	*	*	11:35	9	23:51	64	*	*	*	*
15	64	74	97	126	154	170	170	152	120	81	44	15	2	7	31	67	108	145	168	174	163	139	111	85	2467	102.8	F	5:29	172	18:49	# 174	*	*	*	*	12:12	1	*	*	*	*	*	*
16	70	70	85	111	140	163	174	166	142	105	65	29	5	-2	10	39	78	119	153	172	172	158	133	105	2462	102.6		6: 5	# 174	19:32	# 174	*	*	*	*	0:30	68	12:52	# -2	*	*	*	*
17	84	74	78	96	122	149	167	171	158	129	92	53	21	2	1	18	49	88	127	156	170	167	150	126	2448	102.0		6:44	172	20:18	171	*	*	*	*	1:11	73	13:34	-1	*	*	*	*
18	102	85	79	87	105	130	152	165	164	147	118	82	47	20	7	10	29	60	96	131	155	164	159	143	2437	101.5		7:25	167	21: 8	164	*	*	*	*	1:55	79	14:19	6	*	*	*	*
19	121	101	87	85	93	110	131	149	158	154	136	109	77	48	26	17	22	41	69	102	131	150	157	152	2426	101.1		8:11	158	22: 2	157	*	*	*	*	2:44	84	15: 8	17	*	*	*	*
20	137	119	101	90	88	95	110	127	141	147	143	128	105	79	54	37	30	36	52	77	105	129	146	151	2427	101.1		9: 6	147	23: 2	151	*	*	*	*	3:43	88	16: 4	30	*	*	*	*
21	147	134	118	102	92	88	92	103	117	129	136	134	123	106	85	65	51	44	48	62	82	106	127	142	2433	101.4	L	10:18	136	*	*	*	*	4:57	88	17: 8	44	*	*	*	*		
22	148	145	134	118	102	89	82	83	91	104	117	126	129	124	112	96	79	65	57	58	68	86	107	127	2447	102.0		0: 7	148	11:52	129	*	*	*	*	6:22	82	18:22	56	*	*	*	*
23	142	149	146	134	117	98	82	72	70	77	90	106	121	129	129	122	108	91	76	67	66	73	89	109	2463	102.6		1:12	149	13:33	130	*	*	*	*	7:41	70	19:39	65	*	*	*	*
24	130	145	152	148	134	114	91	71	58	55	63	80	101	120	134	138	132	119	101	84	73	70	77	93	2483	103.5		2: 8	152	14:54	138	*	*	*	*	8:44	55	20:47	70	*	*	*	*
25	114	136	152	157	150	132	107	79	56	42	41	53	74	101	125	143	148	142	127	107	89	76	73	82	2506	104.4		2:57	157	15:57	148	*	*	*	*	9:36	40	21:44	73	*	*	*	*
26	100	122	144	159	161	149	126	95	65	40	28	31	47	75	106	134	152	157	148	130	109	89	77	77	2521	105.0		3:39	162	16:49	157	*	*	*	*	10:20	27	22:32	75	*	*	*	*
27	88	108	133	154	165	162	144	115	81	49	26	18	26	49	82	117	145	161	162	150	129	106	87	78	2535	105.6		4:17	166	17:34	163	*	*	*	*	11: 0	18	23:14	78	*	*	*	*
28	81	96	119	144	162	168	158	134	101	65	34	15	13	28	57	93	129	155	167	163	147	124	101	85	2539	105.8		4:53	168	18:14	167	*	*	*	*	11:38	12	23:52	80	*	*	*	*
29	80	88	107	131	153	167	166	150	121	85	50	23	10	15	37	70	107	141	162	168	159	139	116	95	2540	105.8	N	5:28	168	18:51	168	*	*	*	*	12:14	10	*	*	*	*	*	*
30	84	84	97	118	141	160	167	160	138	106	70	38	17	11	23	50	85	122	150	165	164	151	129	107	2537	105.7		6: 1	167	19:27	167	*	*	*	*	0:27	82	12:48	11	*	*	*	*
31	90	84	90	106	128	149	162	163	149	123	90	57	30	16	18	36	66	101	133	156	163	157	140	119	2526	105.3		6:33	164	20: 2	163	*	*	*	*	1: 0	84	13:22	15	*	*	*	*

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	75720	101.8	16日 19時 32分	174	3	16日 12時 52分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：串本

緯度：33 °29 N

経度：135 °46 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 105.0(cm)

2014 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	100	88	87	97	115	135	152	160	154	136	109	77	48	28	21	30	52	82	115	142	157	158	148	129	2520	105.0		7: 6	160	20:36	159	*	*	*	*	1:34	86	13:56	21	*	*	*	*
2	110	95	88	91	104	121	139	151	153	143	123	96	68	44	31	31	44	68	97	125	145	154	151	138	2510	104.6		7:41	153	21:12	154	*	*	*	*	2: 9	88	14:31	29	*	*	*	*
3	120	104	92	89	95	108	123	137	145	143	131	111	87	64	46	39	43	59	82	108	131	146	150	143	2496	104.0		8:19	145	21:51	150	*	*	*	*	2:49	89	15: 9	39	*	*	*	*
4	130	114	100	92	91	97	108	121	131	136	132	120	103	83	65	53	50	56	72	93	116	134	144	145	2486	103.6		9: 3	136	22:36	146	*	*	*	*	3:38	90	15:50	49	*	*	*	*
5	138	125	111	99	91	90	95	104	115	123	126	123	114	100	85	71	62	61	68	82	101	120	135	142	2481	103.4		10: 3	126	23:27	143	*	*	*	*	4:40	90	16:40	60	*	*	*	*
6	142	135	122	109	97	89	86	89	97	106	114	119	119	113	103	91	80	72	71	77	89	106	122	135	2483	103.5	U	11:29	120	*	*	*	*	5:56	86	17:41	70	*	*	*	*		
7	142	142	134	121	107	93	82	78	79	86	97	108	116	120	118	111	100	89	80	78	82	93	109	125	2490	103.8		0:25	143	13:11	121	*	*	*	*	7:14	78	18:53	78	*	*	*	*
8	138	145	144	135	120	102	84	71	65	67	76	90	106	120	128	128	121	110	96	86	81	85	96	112	2506	104.4		1:22	146	14:34	129	*	*	*	*	8:17	65	20: 5	81	*	*	*	*
9	130	144	151	148	135	116	93	72	57	50	54	68	88	110	128	139	140	132	117	101	88	82	86	99	2528	105.3		2:13	151	15:36	141	*	*	*	*	9: 7	50	21: 7	82	*	*	*	*
10	118	137	152	157	151	133	108	80	56	39	35	44	63	90	118	141	153	152	140	122	102	87	82	88	2548	106.2		2:58	157	16:26	154	*	*	*	*	9:51	35	22: 0	82	*	*	*	*
11	104	125	147	162	164	152	128	97	65	38	23	22	37	64	97	130	155	165	161	145	123	101	85	81	2571	107.1		3:40	165	17:13	166	*	*	*	*	10:32	20	22:47	81	*	*	*	*
12	91	110	135	158	171	169	151	120	84	48	21	8	13	34	68	107	143	167	175	166	146	120	97	83	2585	107.7		4:22	172	17:57	175	*	*	*	*	11:14	8	23:32	81	*	*	*	*
13	82	96	119	146	168	177	170	146	110	70	34	8	0	10	37	76	119	155	176	180	167	143	116	93	2598	108.3	F	5: 4	178	18:42	180	*	*	*	*	11:57	0	*	*	*	*	*	*
14	81	85	102	128	155	175	180	167	139	100	58	23	1	-3	13	45	87	130	163	180	179	163	137	110	2598	108.3		5:48	181	19:26	# 182	*	*	*	*	0:17	81	12:41	# -4	*	*	*	*
15	89	81	88	108	134	161	177	178	161	130	90	50	18	0	2	22	56	98	139	168	180	175	156	129	2590	107.9		6:33	180	20:10	180	*	*	*	*	1: 2	81	13:26	-1	*	*	*	*
16	104	86	82	91	112	138	162	175	172	153	121	83	47	20	7	13	35	70	109	145	169	176	167	147	2584	107.7		7:20	176	20:55	176	*	*	*	*	1:49	81	14:12	7	*	*	*	*
17	122	99	84	82	93	113	137	157	167	162	143	114	80	49	28	20	28	51	84	119	149	166	169	159	2575	107.3		8:11	167	21:41	170	*	*	*	*	2:39	82	14:59	20	*	*	*	*
18	139	115	95	83	82	92	110	131	149	156	151	134	109	82	57	41	37	46	68	96	126	150	162	162	2573	107.2		9: 7	156	22:29	164	*	*	*	*	3:35	81	15:48	36	*	*	*	*
19	151	132	110	92	81	79	88	103	122	137	144	141	128	109	88	69	57	55	64	82	106	130	149	158	2575	107.3		10:13	144	23:20	159	*	*	*	*	4:38	79	16:41	54	*	*	*	*
20	156	145	127	107	89	77	74	80	93	109	124	133	134	127	113	98	83	73	72	79	94	113	132	147	2579	107.5	L	11:36	135	*	*	*	*	5:49	74	17:42	71	*	*	*	*		
21	155	153	142	124	104	85	71	66	70	82	97	114	126	131	130	121	109	97	88	85	90	101	117	134	2592	108.0		0:17	155	13:14	132	*	*	*	*	7: 4	66	18:54	85	*	*	*	*
22	147	154	152	140	122	100	79	63	56	59	70	88	107	124	134	136	131	120	108	98	93	95	105	119	2600	108.3		1:16	154	14:45	137	*	*	*	*	8:13	56	20:11	93	*	*	*	*
23	135	149	156	153	140	119	94	71	53	45	48	62	83	107	128	141	145	140	129	115	103	96	98	107	2617	109.0		2:13	156	15:54	145	*	*	*	*	9:12	45	21:20	96	*	*	*	*
24	122	139	153	159	154	138	114	86	60	41	34	41	59	85	113	137	151	154	147	133	116	103	96	98	2633	109.7		3: 4	159	16:46	154	*	*	*	*	10: 1	34	22:15	96	*	*	*	*
25	109	127	145	159	163	154	134	105	75	48	30	27	38	62	92	123	148	160	160	149	131	113	99	94	2645	110.2		3:50	163	17:28	162	*	*	*	*	10:44	26	22:59	94	*	*	*	*
26	99	114	133	152	164	165	151	126	94	62	36	22	24	41	70	105	137	159	167	161	146	125	106	94	2653	110.5		4:31	166	18: 5	167	*	*	*	*	11:22	21	23:37	92	*	*	*	*
27	93	102	120	142	160	169	163	144	115	80	49	26	18	27	51	84	120	150	167	169	158	138	116	98	2659	110.8	N	5: 9	169	18:38	170	*	*	*	*	11:58	18	*	*	*	*	*	*
28	90	94	108	129	151	166	169	158	134	101	66	37	20	20	36	65	101	135	160	170	166	149	127	105	2657	110.7		5:44	170	19:10	171	*	*	*	*	0:11	90	12:32	18	*	*	*	*
29	91	88	97	116	138	158	169	166	149	120	86	54	30	21	28	50	83	118	149	167	169	158	138	115	2658	110.8		6:18	169	19:40	170	*	*	*	*	0:44	88	13: 5	20	*	*	*	*
30	96	87	89	103	124	145	162	167	158	136	106	73	45	28	26	41	67	101	134	158	168	163	147	125	2649	110.4		6:53	167	20:10	168	*	*	*	*	1:17	86	13:37	25	*	*	*	*

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
720	77239	107.3	14日 19時 26分	182	1	14日 12時 41分	-4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：串本

緯度：33°29' N

経度：135°46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 105.0(cm)

2014 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	104	89	85	92	109	130	149	161	160	147	122	93	64	42	32	38	57	86	118	146	162	165	154	135	2640	110.0		7:27	162	20:40	166	*	*	*	*	1:51	85	14: 8	32	*	*	*	*	
2	114	95	85	86	96	114	133	149	155	150	134	110	83	59	44	42	53	75	104	132	153	162	159	144	2631	109.6		8: 5	155	21:12	162	*	*	*	*	2:27	84	14:41	41	*	*	*	*	
3	125	105	90	83	87	99	116	132	144	147	139	123	101	79	61	52	55	69	92	118	141	155	159	151	2623	109.3		8:46	147	21:47	159	*	*	*	*	3: 8	83	15:16	52	*	*	*	*	
4	135	116	98	86	83	87	99	114	128	137	138	130	115	97	80	68	64	69	84	105	127	145	155	154	2614	108.9		9:35	138	22:26	156	*	*	*	*	3:56	83	15:55	64	*	*	*	*	
5	144	128	110	94	84	81	85	95	108	121	129	130	124	114	100	87	78	76	83	96	114	133	146	153	2613	108.9	U	10:41	130	23:12	153	*	*	*	*	4:55	81	16:43	76	*	*	*	*	
6	150	140	124	106	91	80	76	79	88	100	113	122	127	125	118	108	97	90	88	93	104	119	135	147	2620	109.2		12:12	127	*	*	*	*	6: 3	76	17:47	88	*	*	*	*			
7	152	149	138	122	103	86	73	67	69	78	91	106	120	129	131	127	119	108	100	96	99	108	121	136	2628	109.5		0: 8	152	13:53	131	*	*	*	*	7:16	67	19: 7	96	*	*	*	*	
8	148	154	151	139	121	99	79	63	55	56	66	83	103	122	136	142	140	131	118	107	100	100	108	122	2643	110.1		1:10	154	15:12	143	*	*	*	*	8:23	54	20:27	99	*	*	*	*	
9	138	152	159	155	142	120	94	69	49	40	42	55	78	104	130	148	156	153	141	124	109	99	99	108	2664	111.0		2:11	159	16:12	156	*	*	*	*	9:20	39	21:34	98	*	*	*	*	
10	124	143	159	167	162	144	117	86	56	34	24	29	47	77	110	141	162	169	163	147	126	107	95	96	2685	111.9		3: 8	167	17: 1	169	*	*	*	*	10:11	24	22:30	94	*	*	*	*	
11	107	127	150	168	175	168	145	113	76	43	19	11	20	45	81	120	154	175	179	169	147	122	101	90	2705	112.7		4: 0	175	17:46	180	*	*	*	*	10:59	11	23:19	89	*	*	*	*	
12	92	108	132	158	178	183	171	144	106	66	30	8	3	17	48	89	132	167	185	185	169	143	115	93	2722	113.4	F	4:50	183	18:29	187	*	*	*	*	11:45	2	*	*	*	*	*	*	*
13	84	90	110	138	166	185	188	172	140	99	57	22	2	2	22	58	102	145	177	190	184	163	134	105	2735	114.0		5:39	189	19:10	# 190	*	*	*	*	0: 5	84	12:30	# -1	*	*	*	*	
14	84	79	89	113	143	171	188	187	167	133	91	50	19	4	9	34	72	117	157	183	190	178	153	122	2733	113.9		6:27	# 190	19:51	# 190	*	*	*	*	0:51	79	13:15	3	*	*	*	*	
15	94	77	76	89	115	146	172	186	181	160	125	85	48	23	14	24	51	90	132	165	184	184	168	141	2730	113.8		7:16	186	20:30	186	*	*	*	*	1:37	74	13:58	14	*	*	*	*	
16	111	86	72	74	90	116	145	168	178	171	149	118	83	52	33	30	44	72	108	143	169	180	175	155	2722	113.4		8: 6	178	21: 9	180	*	*	*	*	2:24	71	14:40	29	*	*	*	*	
17	129	101	79	70	73	90	114	140	159	166	159	139	112	84	61	50	51	67	93	123	151	169	173	164	2717	113.2		8:59	166	21:48	173	*	*	*	*	3:13	69	15:23	49	*	*	*	*	
18	144	119	94	76	69	73	88	109	131	146	152	146	131	111	91	75	69	73	88	110	133	153	165	165	2711	113.0		9:59	152	22:30	166	*	*	*	*	4: 8	69	16: 6	69	*	*	*	*	
19	154	135	112	91	75	68	72	84	101	119	133	139	137	128	114	101	91	88	92	104	120	138	152	159	2707	112.8	L	11:13	139	23:19	159	*	*	*	*	5:10	68	16:56	88	*	*	*	*	
20	157	147	130	110	90	75	67	68	77	92	108	122	130	133	129	122	113	106	103	105	113	125	138	148	2708	112.8		12:53	133	*	*	*	*	6:23	66	18: 4	103	*	*	*	*			
21	154	153	144	128	109	90	73	64	62	69	82	99	115	128	135	136	132	125	117	112	112	116	124	135	2714	113.1		0:20	154	14:40	136	*	*	*	*	7:40	62	19:38	111	*	*	*	*	
22	145	152	152	144	129	109	88	69	57	54	60	75	94	115	132	143	145	141	133	123	115	111	114	122	2722	113.4		1:31	153	15:53	146	*	*	*	*	8:49	54	21: 6	111	*	*	*	*	
23	133	145	154	155	146	130	107	83	62	49	46	54	72	96	121	141	153	154	148	135	122	111	107	110	2734	113.9		2:37	155	16:40	155	*	*	*	*	9:44	45	22: 6	107	*	*	*	*	
24	120	135	149	159	159	148	128	101	74	52	39	39	53	76	105	133	153	163	160	148	132	115	104	101	2746	114.4		3:32	160	17:17	163	*	*	*	*	10:29	38	22:49	101	*	*	*	*	
25	107	122	140	156	165	162	147	122	92	63	41	32	38	57	86	119	147	165	169	160	143	123	105	96	2757	114.9		4:17	166	17:48	169	*	*	*	*	11: 7	32	23:24	95	*	*	*	*	
26	97	109	128	148	165	171	163	142	112	79	50	32	29	42	68	102	135	161	173	170	155	133	111	95	2770	115.4		4:56	171	18:17	173	*	*	*	*	11:41	28	23:56	89	*	*	*	*	
27	90	96	114	137	158	172	172	158	132	98	65	39	27	32	52	84	120	152	171	175	164	143	119	98	2768	115.3	N	5:32	174	18:44	176	*	*	*	*	12:14	27	*	*	*	*	*	*	*
28	86	87	100	122	147	167	176	169	149	118	84	53	33	29	42	69	105	139	165	177	172	154	129	104	2776	115.7		6: 6	176	19:11	177	*	*	*	*	0:26	85	12:44	28	*	*	*	*	
29	86	80	88	107	131	156	172	174	161	136	103	70	45	33	37	58	90	125	156	174	176	163	140	113	2774	115.6		6:40	175	19:37	177	*	*	*	*	0:56	80	13:14	32	*	*	*	*	
30	91	78	79	92	114	140	161	171	167	149	121	90	61	43	40	52	78	111	143	167	176	169	150	124	2767	115.3		7:14	172	20: 3	176	*	*	*	*	1:28	77	13:43	39	*	*	*	*	
31	99	81	75	81	98	122	145	162	166	157	136	108	80	58	48	52	71	99	130	157	171	172	158	136	2762	115.1		7:49	167	20:31	173	*	*	*	*	2: 1	75	14:12	48	*	*	*	*	

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	83841	112.7	14日 19時 51分	190	3	13日 12時 30分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：串本

緯度：33°29' N

経度：135°46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 105.0(cm)

2014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		
1	110	89	75	74	84	103	126	146	158	157	145	124	99	76	62	59	69	90	117	144	163	170	164	146	2750	114.6		8:28	159	21:0	170	*	*	*	*	2:37	73	14:43	58	*	*	*	*
2	123	100	82	73	75	88	107	127	143	151	147	135	116	96	79	71	74	86	107	131	152	164	165	154	2746	114.4		9:12	151	21:33	166	*	*	*	*	3:17	73	15:17	71	*	*	*	*
3	135	113	93	78	73	76	89	106	123	136	142	139	128	114	99	88	84	89	102	120	139	154	161	158	2739	114.1		10:8	142	22:12	161	*	*	*	*	4:5	73	15:59	84	*	*	*	*
4	146	128	108	89	77	71	75	85	100	116	128	134	134	128	119	109	101	98	102	112	126	141	152	157	2736	114.0	U	11:29	135	23:4	157	*	*	*	*	5:5	71	16:55	98	*	*	*	*
5	153	142	125	106	88	75	68	69	77	91	106	120	131	136	135	129	121	113	109	110	116	127	139	149	2735	114.0		13:20	136	*	*	*	*	6:21	67	18:21	109	*	*	*	*		
6	155	153	143	127	107	87	71	61	59	65	79	97	116	133	143	146	143	134	123	115	112	115	124	136	2744	114.3		0:16	155	14:55	147	*	*	*	*	7:43	58	20:2	112	*	*	*	*
7	148	157	158	149	132	110	85	64	49	45	51	68	91	117	140	156	161	156	143	128	115	107	109	118	2757	114.9		1:36	158	15:58	161	*	*	*	*	8:55	45	21:21	107	*	*	*	*
8	134	151	164	167	158	138	111	81	54	36	30	39	60	91	124	152	170	174	165	147	126	108	98	101	2779	115.8		2:48	167	16:46	174	*	*	*	*	9:54	30	22:19	98	*	*	*	*
9	114	135	157	174	178	168	143	110	74	42	22	18	31	59	97	136	167	184	183	168	143	117	96	87	2803	116.8		3:48	178	17:28	186	*	*	*	*	10:45	18	23:7	87	*	*	*	*
10	93	112	139	166	185	188	174	145	106	66	32	13	12	31	66	109	151	181	193	186	164	134	104	83	2833	118.0		4:42	189	18:7	193	*	*	*	*	11:31	10	23:51	76	*	*	*	*
11	77	87	112	144	175	194	194	176	142	100	58	26	10	15	40	80	126	166	191	196	182	153	119	89	2852	118.8	F	5:33	197	18:44	197	*	*	*	*	12:15	#9	*	*	*	*	*	*
12	70	69	85	115	150	181	198	194	172	135	93	53	25	16	27	57	99	143	178	196	193	171	139	103	2862	119.3		6:21	#199	19:20	197	*	*	*	*	0:34	67	12:57	16	*	*	*	*
13	75	61	65	86	118	154	182	195	188	163	127	87	53	32	30	47	80	120	159	185	194	182	156	122	2861	119.2		7:9	195	19:55	194	*	*	*	*	1:17	60	13:37	29	*	*	*	*
14	89	65	56	65	89	121	154	178	186	176	152	119	85	59	46	51	71	103	138	169	186	185	168	140	2851	118.8		7:56	186	20:28	188	*	*	*	*	2:0	56	14:15	46	*	*	*	*
15	108	79	61	57	68	92	122	150	169	173	162	140	113	88	70	65	74	95	123	151	172	180	173	154	2839	118.3		8:46	173	21:2	180	*	*	*	*	2:45	56	14:52	65	*	*	*	*
16	127	98	75	61	60	72	94	119	142	155	157	148	132	112	96	86	86	96	115	136	156	168	170	160	2821	117.5		9:40	158	21:38	170	*	*	*	*	3:33	59	15:29	85	*	*	*	*
17	141	118	94	75	65	65	76	93	113	131	142	144	139	128	117	107	102	104	113	127	142	154	160	159	2809	117.0	L	10:47	144	22:19	161	*	*	*	*	4:28	64	16:11	102	*	*	*	*
18	149	134	114	95	79	70	69	76	89	105	120	130	135	135	131	125	119	116	117	122	131	140	147	152	2800	116.7		12:27	136	23:20	152	*	*	*	*	5:36	68	17:16	116	*	*	*	*
19	151	144	131	116	99	83	73	69	73	83	96	111	124	134	138	138	135	130	125	123	123	127	133	140	2799	116.6		14:28	139	*	*	*	*	6:59	69	19:16	123	*	*	*	*		
20	146	147	144	134	119	102	85	72	66	67	76	90	108	125	139	146	147	143	135	127	120	118	120	126	2802	116.8		0:52	147	15:40	148	*	*	*	*	8:21	65	21:3	118	*	*	*	*
21	136	145	150	148	139	123	103	83	67	58	60	71	89	111	133	149	156	155	147	134	122	112	109	113	2813	117.2		2:18	150	16:21	157	*	*	*	*	9:22	58	21:58	109	*	*	*	*
22	123	136	149	156	155	143	123	99	75	58	50	55	70	94	121	145	161	165	158	144	127	111	101	100	2819	117.5		3:19	157	16:53	165	*	*	*	*	10:8	50	22:35	99	*	*	*	*
23	109	124	143	158	165	160	143	118	90	65	48	44	54	77	106	136	160	171	169	155	135	114	97	90	2831	118.0		4:6	165	17:20	172	*	*	*	*	10:46	44	23:6	90	*	*	*	*
24	95	110	131	153	168	172	161	138	109	78	53	40	43	61	90	124	153	172	176	166	145	121	98	85	2842	118.4		4:45	172	17:46	177	*	*	*	*	11:19	40	23:35	82	*	*	*	*
25	83	95	117	142	165	177	174	157	129	95	65	44	38	49	75	109	143	169	180	175	156	130	103	83	2853	118.9	N	5:20	178	18:11	180	*	*	*	*	11:50	38	*	*	*	*	*	*
26	75	81	100	127	155	175	181	171	147	115	81	54	40	43	63	95	131	162	180	181	167	141	112	86	2863	119.3		5:54	181	18:35	183	*	*	*	*	0:4	75	12:19	39	*	*	*	*
27	71	70	84	110	139	165	180	179	163	134	100	69	49	44	56	83	117	151	175	184	175	153	123	94	2868	119.5		6:27	182	18:59	184	*	*	*	*	0:32	69	12:47	43	*	*	*	*
28	72	64	71	92	121	150	172	180	172	150	120	88	63	50	54	74	105	139	167	182	180	163	135	104	2868	119.5		7:0	180	19:23	183	*	*	*	*	1:2	64	13:15	50	*	*	*	*
29	78	63	62	76	101	131	157	174	175	161	137	107	80	63	59	71	95	126	156	176	181	170	147	118	2864	119.3		7:35	176	19:49	181	*	*	*	*	1:33	61	13:44	58	*	*	*	*
30	89	68	60	65	84	110	138	160	170	165	149	125	99	79	69	73	90	115	143	166	177	174	157	131	2856	119.0		8:12	170	20:16	178	*	*	*	*	2:6	59	14:14	69	*	*	*	*
31	103	78	63	61	71	91	116	140	156	161	155	138	118	98	85	81	90	107	131	153	168	172	163	143	2842	118.4		8:55	162	20:47	172	*	*	*	*	2:42	60	14:47	81	*	*	*	*

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	87237	117.3	12日6時21分	199	1	11日12時15分	9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：串本

緯度：33 °29 N

経度：135 °46 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 105.0(cm)

2014 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	118	93	74	63	64	75	94	116	136	149	152	146	133	117	103	96	96	105	121	140	156	165	164	152	2828	117.8		9:48	152	21:24	166	*	*	*	*	3:26	62	15:27	95	*	*	*	*
2	134	111	90	74	66	67	77	93	111	128	140	144	141	133	123	114	109	109	116	128	141	152	158	156	2815	117.3	U	11: 4	144	22:15	158	*	*	*	*	4:22	65	16:24	108	*	*	*	*
3	146	130	111	92	77	68	67	73	86	102	118	132	140	143	140	134	126	120	118	120	127	137	146	152	2805	116.9		12:58	143	23:36	153	*	*	*	*	5:38	66	18: 0	118	*	*	*	*
4	152	146	134	116	97	80	67	62	64	74	90	109	128	143	151	152	146	137	127	119	116	120	128	139	2797	116.5		14:38	152	*	*	*	*	7:11	62	19:57	116	*	*	*	*		
5	149	155	153	143	126	104	82	63	53	52	62	81	105	131	151	163	165	157	142	126	112	106	108	119	2808	117.0		1:18	155	15:38	166	*	*	*	*	8:34	51	21:14	105	*	*	*	*
6	135	151	163	165	155	135	108	80	56	41	40	52	76	108	140	165	177	176	162	140	117	99	91	96	2828	117.8		2:41	166	16:22	178	*	*	*	*	9:37	39	22: 7	91	*	*	*	*
7	112	135	159	175	179	167	142	109	75	47	31	32	49	80	118	154	180	189	181	159	130	101	81	75	2860	119.2		3:44	179	17: 1	189	*	*	*	*	10:28	29	22:52	75	*	*	*	*
8	85	109	140	169	188	191	175	144	106	68	39	25	31	55	92	134	171	192	195	178	148	113	82	64	2894	120.6		4:37	192	17:36	196	*	*	*	*	11:13	# 25	23:33	61	*	*	*	*
9	63	80	111	147	180	198	197	176	142	101	62	36	27	39	69	110	152	185	199	193	168	132	94	64	2925	121.9	F	5:27	200	18:10	200	*	*	*	*	11:55	27	*	*	*	*	*	*
10	50	56	79	116	155	187	202	196	172	135	95	60	39	38	56	90	131	169	194	199	183	152	113	76	2943	122.6		6:14	# 203	18:43	200	*	*	*	*	0:14	50	12:34	36	*	*	*	*
11	50	43	55	83	122	161	189	199	189	162	127	90	62	49	55	78	113	150	181	195	190	168	133	95	2939	122.5		6:59	199	19:15	196	*	*	*	*	0:54	42	13:12	49	*	*	*	*
12	63	43	42	59	90	128	162	185	189	176	150	119	90	70	66	77	102	133	164	184	189	177	150	116	2924	121.8		7:45	190	19:46	189	*	*	*	*	1:34	40	13:47	65	*	*	*	*
13	82	56	43	48	67	98	131	159	175	175	162	139	114	94	83	85	99	122	148	169	180	177	160	134	2900	120.8		8:31	177	20:17	181	*	*	*	*	2:15	43	14:21	82	*	*	*	*
14	103	75	56	50	57	77	103	131	152	162	161	149	132	114	102	98	103	117	136	154	167	170	162	145	2876	119.8		9:21	163	20:48	170	*	*	*	*	2:58	50	14:56	98	*	*	*	*
15	122	97	75	62	59	67	84	105	126	142	149	148	140	129	119	112	112	118	128	141	152	158	157	149	2851	118.8		10:20	150	21:24	159	*	*	*	*	3:46	59	15:35	111	*	*	*	*
16	134	116	97	81	71	68	74	87	103	119	132	139	141	138	132	127	123	122	125	131	138	144	147	146	2835	118.1	L	11:47	141	22:19	147	*	*	*	*	4:46	68	16:40	122	*	*	*	*
17	141	130	117	102	88	78	75	77	86	98	112	125	135	140	141	139	134	130	126	125	126	129	133	138	2825	117.7		13:45	141	*	*	*	*	6: 5	75	19: 2	125	*	*	*	*		
18	140	138	132	122	109	95	83	76	75	81	93	108	123	137	145	148	146	139	131	123	117	116	118	125	2820	117.5		0:10	140	15: 1	148	*	*	*	*	7:35	75	20:52	116	*	*	*	*
19	133	140	143	139	129	114	97	82	72	70	76	90	108	128	145	155	156	150	139	125	113	105	104	110	2823	117.6		1:59	143	15:43	157	*	*	*	*	8:46	69	21:40	104	*	*	*	*
20	121	135	146	151	147	135	116	95	76	65	64	73	92	115	138	156	164	161	149	132	113	99	92	95	2830	117.9		3: 5	151	16:14	164	*	*	*	*	9:37	63	22:13	92	*	*	*	*
21	106	124	143	157	161	153	136	112	87	67	57	60	76	100	128	153	168	170	160	141	118	97	83	81	2838	118.3		3:52	161	16:41	171	*	*	*	*	10:17	57	22:43	80	*	*	*	*
22	90	109	133	155	168	168	155	132	103	77	58	53	63	86	115	145	168	177	171	152	127	100	79	70	2854	118.9		4:31	170	17: 6	177	*	*	*	*	10:51	53	23:11	69	*	*	*	*
23	74	92	118	146	168	177	171	151	123	92	66	53	55	73	102	135	163	179	179	164	138	107	80	63	2869	119.5		5: 7	177	17:30	181	*	*	*	*	11:22	52	23:38	60	*	*	*	*
24	61	74	100	131	160	179	182	168	143	111	80	59	53	64	89	122	155	177	184	174	150	118	86	62	2882	120.1	N	5:40	183	17:54	185	*	*	*	*	11:51	53	*	*	*	*	*	*
25	52	59	81	112	146	172	185	180	160	130	98	71	58	60	79	110	143	171	186	182	162	131	97	67	2892	120.5		6:14	185	18:18	186	*	*	*	*	0: 6	52	12:20	57	*	*	*	*
26	49	48	63	91	126	158	180	185	173	149	118	88	68	63	74	99	131	161	182	186	172	145	111	78	2898	120.8		6:48	185	18:43	186	*	*	*	*	0:35	46	12:49	63	*	*	*	*
27	53	43	50	72	104	138	166	181	179	163	136	107	84	71	74	91	119	149	173	184	178	157	126	92	2890	120.4		7:23	182	19:10	184	*	*	*	*	1: 6	43	13:19	70	*	*	*	*
28	63	46	43	57	82	115	146	168	177	170	151	126	102	85	80	89	109	135	160	177	179	166	141	110	2877	119.9		8: 2	177	19:39	180	*	*	*	*	1:39	42	13:51	80	*	*	*	*
29	79	56	45	48	65	92	122	148	165	168	159	142	121	103	92	93	104	124	146	164	173	169	152	127	2857	119.0		8:46	169	20:11	173	*	*	*	*	2:16	44	14:27	91	*	*	*	*
30	98	73	55	49	56	73	97	123	144	157	159	151	137	121	109	103	106	117	133	149	161	164	157	141	2833	118.0		9:39	159	20:50	164	*	*	*	*	2:59	49	15:11	103	*	*	*	*

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	85816	119.2	10日6時14分	203	1	8日11時13分	25	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：串本

緯度：33 °29 N

経度：135 °46 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 105.0(cm)

2014 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		
1	118	94	74	60	56	62	77	97	119	137	148	151	147	138	127	118	114	115	122	133	144	152	154	148	2805	116.9		10:54	151	21:45	155	*	*	*	*	3:54	56	16:15	114	*	*	*	*
2	135	117	98	80	67	62	65	75	92	110	128	141	148	149	144	136	127	121	118	120	126	135	142	146	2782	115.9	U	12:36	149	23:18	147	*	*	*	*	5:9	62	18:3	118	*	*	*	*
3	145	137	124	107	89	74	65	63	70	83	101	121	139	152	157	154	145	133	121	112	110	113	122	134	2771	115.5		14:7	157	*	*	*	*	6:43	63	19:54	110	*	*	*	*		
4	144	149	147	136	119	99	79	64	58	61	75	96	121	144	161	167	163	149	131	112	99	94	98	111	2777	115.7		1:13	149	15:5	167	*	*	*	*	8:9	58	21:2	94	*	*	*	*
5	129	147	159	160	150	130	105	80	60	51	54	70	97	127	155	173	177	168	147	121	97	80	75	84	2796	116.5		2:38	161	15:48	178	*	*	*	*	9:15	50	21:51	75	*	*	*	*
6	104	131	156	172	175	162	138	108	78	55	46	52	73	105	140	169	185	184	166	138	105	77	60	59	2838	118.3		3:40	176	16:26	187	*	*	*	*	10:7	45	22:33	57	*	*	*	*
7	74	103	137	167	185	186	170	141	106	74	51	45	56	83	119	156	183	193	183	157	122	85	56	42	2874	119.8		4:33	188	17:0	193	*	*	*	*	10:52	45	23:13	42	*	*	*	*
8	48	71	107	146	178	195	192	171	138	102	71	52	51	68	100	138	172	193	194	175	142	102	65	39	2910	121.3	F	5:21	196	17:34	196	*	*	*	*	11:33	49	23:52	31	*	*	*	*
9	31	44	74	115	155	186	198	191	166	132	97	70	58	64	86	119	155	183	195	187	161	123	82	48	2920	121.7		6:6	#198	18:6	195	*	*	*	*	12:11	58	*	*	*	*	*	*
10	28	28	48	82	124	163	188	195	183	157	125	94	74	69	81	106	138	169	188	190	174	143	104	66	2917	121.5		6:50	195	18:37	192	*	*	*	*	0:31	25	12:47	69	*	*	*	*
11	38	26	33	57	93	133	166	185	186	171	146	118	94	82	84	100	125	153	175	185	179	157	125	89	2900	120.8		7:34	188	19:8	185	*	*	*	*	1:9	25	13:22	81	*	*	*	*
12	57	36	31	43	69	104	138	165	177	174	158	136	114	98	93	99	116	138	160	174	175	163	140	109	2867	119.5		8:17	178	19:38	176	*	*	*	*	1:47	30	13:56	93	*	*	*	*
13	79	54	40	41	56	82	112	140	159	166	161	147	129	114	104	104	113	128	145	159	166	162	147	125	2833	118.0		9:2	166	20:8	166	*	*	*	*	2:26	39	14:31	103	*	*	*	*
14	99	75	58	50	54	69	92	117	138	151	155	150	139	127	117	112	114	121	133	144	152	154	147	134	2802	116.8		9:53	155	20:43	154	*	*	*	*	3:8	50	15:13	112	*	*	*	*
15	116	96	78	66	62	66	79	97	117	133	143	147	144	136	128	122	118	119	124	130	137	141	141	136	2776	115.7		10:59	147	21:32	141	*	*	*	*	3:58	62	16:18	118	*	*	*	*
16	127	113	99	85	75	72	75	84	98	114	128	138	143	142	138	132	126	121	118	119	121	125	129	131	2753	114.7	L	12:27	143	23:16	131	*	*	*	*	5:3	72	18:21	118	*	*	*	*
17	130	126	117	106	94	84	78	78	85	96	111	125	137	144	146	143	135	126	118	111	108	109	114	121	2742	114.3		13:50	146	*	*	*	*	6:27	77	20:14	108	*	*	*	*		
18	127	131	131	125	114	101	88	80	77	82	94	110	126	141	150	152	146	135	122	108	99	95	97	106	2737	114.0		1:23	132	14:44	152	*	*	*	*	7:49	77	21:6	95	*	*	*	*
19	118	130	138	140	133	120	104	88	77	74	80	94	113	134	150	158	157	146	130	111	94	83	81	88	2741	114.2		2:41	140	15:22	159	*	*	*	*	8:51	74	21:42	81	*	*	*	*
20	103	122	139	149	150	140	123	102	84	72	71	80	99	123	145	161	165	158	141	117	94	76	67	71	2752	114.7		3:33	151	15:53	165	*	*	*	*	9:38	70	22:13	67	*	*	*	*
21	85	108	132	152	161	158	143	121	97	77	67	70	86	110	137	159	171	168	153	128	99	74	58	55	2769	115.4		4:15	161	16:20	172	*	*	*	*	10:16	67	22:42	54	*	*	*	*
22	66	89	118	146	165	170	161	141	114	88	71	66	75	97	126	153	172	176	165	141	110	78	54	43	2785	116.0		4:52	171	16:46	177	*	*	*	*	10:50	65	23:11	43	*	*	*	*
23	49	69	99	133	161	176	175	160	134	105	80	67	69	86	113	144	169	181	176	155	123	88	57	38	2807	117.0		5:27	178	17:13	181	*	*	*	*	11:23	66	23:41	34	*	*	*	*
24	35	49	77	113	148	173	183	175	154	125	96	75	69	78	101	132	161	180	183	168	139	103	67	40	2824	117.7	N	6:2	183	17:40	184	*	*	*	*	11:55	69	*	*	*	*	*	*
25	27	33	55	90	128	161	181	183	170	144	115	89	75	76	91	118	148	173	184	177	154	120	83	49	2824	117.7		6:38	185	18:8	184	*	*	*	*	0:12	27	12:27	73	*	*	*	*
26	28	24	37	66	103	141	169	183	179	161	134	107	87	79	86	107	134	161	178	181	166	138	102	66	2817	117.4		7:16	183	18:39	182	*	*	*	*	0:44	#23	13:1	79	*	*	*	*
27	38	24	27	46	78	115	148	171	179	171	151	126	104	89	88	99	120	145	166	177	172	152	122	88	2796	116.5		7:57	179	19:12	177	*	*	*	*	1:20	#23	13:37	87	*	*	*	*
28	56	35	27	35	57	88	122	151	168	171	161	143	122	104	96	98	110	130	150	165	169	160	139	110	2767	115.3		8:43	172	19:49	169	*	*	*	*	1:59	27	14:18	95	*	*	*	*
29	80	54	38	34	45	66	95	124	148	161	163	154	139	122	109	103	106	117	132	147	158	158	148	129	2730	113.8		9:37	164	20:34	159	*	*	*	*	2:44	34	15:10	103	*	*	*	*
30	104	79	58	46	44	54	73	97	122	142	154	156	150	138	125	114	108	109	116	127	139	146	147	140	2688	112.0		10:44	156	21:37	148	*	*	*	*	3:38	44	16:22	108	*	*	*	*
31	125	106	86	68	57	54	61	75	96	117	136	149	154	150	142	129	118	109	106	109	116	126	135	139	2663	111.0	U	12:5	154	23:14	139	*	*	*	*	4:48	54	18:2	106	*	*	*	*

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	86763	116.6	9日6時6分	198	1	27日1時20分	23	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：串本

緯度：33 °29 N

経度：135 °46 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 105.0(cm)

2014 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	137	128	114	97	80	67	61	64	75	92	113	133	148	156	155	146	132	116	103	95	94	101	112	125	2644	110.2		13:22	157	*	*	*	*	*	*	6:13	61	19:36	94	*	*	*	*
2	136	141	137	126	110	91	75	65	64	73	90	112	135	153	162	161	149	130	109	90	78	76	85	101	2649	110.4		1: 6	141	14:22	163	*	*	*	*	7:37	64	20:41	76	*	*	*	*
3	121	139	150	150	140	122	100	80	67	63	72	91	116	142	162	170	165	148	123	95	72	59	58	72	2677	111.5		2:32	151	15: 8	171	*	*	*	*	8:46	63	21:31	57	*	*	*	*
4	95	122	147	162	163	152	130	105	81	66	64	75	97	126	153	172	177	166	142	109	77	52	40	44	2717	113.2		3:36	164	15:48	177	*	*	*	*	9:42	63	22:14	39	*	*	*	*
5	64	95	129	158	173	173	159	134	105	81	67	67	82	108	139	166	181	179	161	129	92	57	33	25	2757	114.9		4:30	175	16:25	182	*	*	*	*	10:29	65	22:54	25	*	*	*	*
6	36	63	101	139	168	182	179	160	132	103	80	69	74	93	122	153	176	185	176	150	113	73	39	19	2785	116.0		5:17	183	17: 0	185	*	*	*	*	11:12	69	23:33	16	*	*	*	*
7	18	36	69	110	149	176	186	178	156	127	99	80	74	84	107	137	165	182	183	166	134	95	56	26	2793	116.4	F	6: 2	# 186	17:33	185	*	*	*	*	11:51	74	*	*	*	*	*	*
8	12	19	43	80	122	158	180	185	172	148	120	96	82	83	98	122	150	172	182	175	151	117	78	42	2787	116.1		6:44	185	18: 6	182	*	*	*	*	0:11	12	12:28	81	*	*	*	*
9	19	14	27	55	94	133	164	179	178	162	138	113	95	87	93	111	134	158	173	175	162	135	100	64	2763	115.1		7:24	181	18:38	176	*	*	*	*	0:48	13	13: 3	87	*	*	*	*
10	35	20	21	40	70	107	141	165	174	168	151	128	108	96	94	104	122	143	160	169	164	146	118	86	2730	113.8		8: 4	174	19:10	169	*	*	*	*	1:25	18	13:38	93	*	*	*	*
11	56	35	27	34	55	85	118	146	162	165	156	140	121	106	99	101	112	128	145	156	159	150	130	105	2691	112.1		8:44	166	19:42	159	*	*	*	*	2: 1	27	14:14	98	*	*	*	*
12	77	54	40	38	49	70	98	125	146	156	156	146	131	116	106	102	107	117	130	141	148	146	136	118	2653	110.5		9:26	158	20:19	148	*	*	*	*	2:39	37	14:56	102	*	*	*	*
13	96	75	58	49	51	63	83	106	128	143	150	148	139	126	115	107	105	108	116	125	133	136	134	125	2619	109.1		10:13	150	21: 5	136	*	*	*	*	3:20	48	15:52	105	*	*	*	*
14	111	94	78	65	60	63	74	91	110	128	140	145	143	135	125	115	108	105	105	110	116	122	125	124	2592	108.0		11:11	145	22:20	125	*	*	*	*	4: 9	60	17:17	104	*	*	*	*
15	119	109	97	85	75	70	72	81	95	111	126	137	143	141	135	125	115	106	99	97	99	104	111	117	2569	107.0	L	12:19	143	*	*	*	*	5:12	70	19: 0	97	*	*	*	*		
16	120	119	113	104	93	84	78	78	85	97	112	127	138	144	143	137	125	111	99	89	85	86	93	103	2563	106.8		0:18	120	13:24	145	*	*	*	*	6:29	77	20:13	85	*	*	*	*
17	114	122	125	122	113	101	89	81	80	85	97	114	130	143	149	147	137	121	103	86	74	70	74	86	2563	106.8		1:59	125	14:16	149	*	*	*	*	7:45	80	21: 1	70	*	*	*	*
18	101	118	130	135	132	121	106	92	82	79	86	100	119	137	151	155	149	134	112	89	70	58	56	65	2577	107.4		3: 6	135	14:56	155	*	*	*	*	8:46	79	21:38	55	*	*	*	*
19	84	106	127	142	146	140	126	107	90	79	78	88	106	128	148	160	160	147	125	98	71	51	41	45	2593	108.0		3:55	146	15:30	161	*	*	*	*	9:35	77	22:12	41	*	*	*	*
20	62	88	116	141	155	156	146	126	104	86	76	79	94	116	141	160	167	161	140	111	79	51	32	28	2615	109.0		4:36	157	16: 3	167	*	*	*	*	10:17	76	22:45	28	*	*	*	*
21	40	65	98	130	155	167	163	147	123	99	81	75	83	103	129	154	170	171	156	129	93	59	31	18	2639	110.0		5:15	167	16:35	173	*	*	*	*	10:55	75	23:18	17	*	*	*	*
22	21	41	74	111	145	168	174	165	143	117	93	78	78	91	115	143	166	176	170	147	113	74	39	16	2658	110.8	N	5:53	174	17: 8	177	*	*	*	*	11:32	76	23:53	8	*	*	*	*
23	9	20	48	85	125	158	176	177	162	137	110	88	78	83	102	128	155	174	178	163	134	96	57	25	2668	111.2		6:32	178	17:42	178	*	*	*	*	12:10	78	*	*	*	*	*	*
24	6	6	25	58	98	138	166	179	174	155	129	103	85	81	91	112	139	163	176	173	153	120	81	44	2655	110.6		7:12	179	18:19	177	*	*	*	*	0:30	# 4	12:49	81	*	*	*	*
25	16	4	10	34	69	110	146	170	177	168	147	122	99	86	86	99	121	146	165	173	164	141	107	70	2630	109.6		7:54	177	18:59	173	*	*	*	*	1: 9	# 4	13:30	84	*	*	*	*
26	37	15	9	19	45	81	118	150	168	171	160	139	116	98	88	91	105	125	147	161	164	153	129	97	2586	107.8		8:40	172	19:43	165	*	*	*	*	1:52	8	14:16	88	*	*	*	*
27	64	37	20	18	32	57	90	124	150	164	164	152	133	113	98	91	94	106	124	141	152	153	142	120	2539	105.8		9:29	165	20:33	154	*	*	*	*	2:37	17	15:10	91	*	*	*	*
28	93	65	43	31	32	45	68	97	126	147	158	157	146	129	112	98	91	93	102	116	131	140	142	133	2495	104.0		10:24	159	21:37	142	*	*	*	*	3:28	30	16:17	91	*	*	*	*
29	116	95	73	55	45	46	57	77	101	125	144	153	152	143	128	111	96	88	86	93	104	117	128	132	2465	102.7	U	11:25	154	23: 4	132	*	*	*	*	4:27	44	17:39	86	*	*	*	*
30	129	118	102	84	69	59	58	67	83	104	125	142	151	151	142	127	109	92	79	75	78	89	103	117	2453	102.2		12:30	153	*	*	*	*	5:36	58	19: 3	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	79125	109.9	7日6時2分	186	1	25日1時9分	4	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：串本

緯度：33 °29 N

経度：135 °46 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 105.0(cm)

2014 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	127	130	124	113	98	83	72	68	74	87	106	126	143	153	153	143	126	104	83	67	59	62	74	92	2467	102.8		0:49	130	13:31	154	*	*	*	*	6:55	68	20:13	59	*	*	*	*	
2	112	127	136	135	125	110	94	81	75	78	90	108	129	147	157	156	143	122	95	70	51	42	47	63	2493	103.9		2:23	136	14:24	158	*	*	*	*	8:11	75	21:9	42	*	*	*	*	
3	86	112	133	145	146	136	120	101	86	78	81	93	113	135	154	163	158	141	114	83	54	34	27	35	2528	105.3		3:34	147	15:11	163	*	*	*	*	9:16	78	21:57	27	*	*	*	*	
4	56	86	117	142	156	156	144	125	104	87	80	84	98	120	144	161	167	158	135	103	68	38	19	16	2564	106.8		4:30	157	15:54	167	*	*	*	*	10:10	79	22:40	15	*	*	*	*	
5	30	57	92	127	153	165	162	146	125	102	86	81	88	106	130	153	168	168	153	125	89	52	23	8	2589	107.9		5:17	165	16:33	170	*	*	*	*	10:56	80	23:20	7	*	*	*	*	
6	11	31	64	103	138	162	170	162	144	120	98	84	83	94	115	140	161	171	165	144	111	73	37	12	2593	108.0	F	5:59	170	17:10	171	*	*	*	*	11:36	82	23:58	4	*	*	*	*	
7	4	13	40	77	116	149	168	170	158	136	112	92	83	87	102	125	149	166	170	157	131	95	58	26	2584	107.7		6:38	171	17:45	170	*	*	*	*	12:13	83	*	*	*	*	*	*	*
8	7	6	22	53	92	130	157	170	166	149	126	103	88	84	92	111	134	154	166	163	145	115	80	45	2558	106.6		7:14	170	18:20	167	*	*	*	*	0:34	4	12:48	84	*	*	*	*	
9	19	8	14	37	70	108	141	161	167	157	138	115	96	85	87	99	119	140	156	161	152	131	100	66	2527	105.3		7:49	167	18:53	161	*	*	*	*	1:9	8	13:22	84	*	*	*	*	
10	37	18	15	28	54	88	122	148	161	159	146	125	105	90	85	91	105	124	142	153	152	139	115	86	2488	103.7		8:23	162	19:27	154	*	*	*	*	1:42	14	13:58	85	*	*	*	*	
11	57	34	23	27	44	71	103	132	151	157	150	134	115	98	87	86	94	109	126	139	145	140	125	102	2449	102.0		8:57	157	20:4	145	*	*	*	*	2:16	23	14:36	86	*	*	*	*	
12	76	53	37	33	41	61	87	115	137	149	150	140	124	107	93	86	88	96	109	122	132	134	127	113	2410	100.4		9:33	151	20:46	134	*	*	*	*	2:51	33	15:21	86	*	*	*	*	
13	93	72	55	45	46	56	76	100	122	139	146	143	132	117	102	91	86	87	94	104	115	122	123	117	2383	99.3		10:12	146	21:39	123	*	*	*	*	3:28	44	16:18	85	*	*	*	*	
14	105	90	74	62	56	59	70	88	108	126	138	142	138	127	113	100	89	83	83	88	96	105	111	113	2364	98.5	L	10:59	142	22:58	113	*	*	*	*	4:12	56	17:32	82	*	*	*	*	
15	111	103	92	81	72	68	71	80	95	112	127	136	139	135	125	111	97	85	77	74	78	85	94	103	2351	98.0		11:54	139	*	*	*	*	5:7	68	18:55	74	*	*	*	*			
16	109	111	107	100	91	82	78	79	86	99	114	127	137	139	135	124	109	92	77	66	62	65	74	87	2350	97.9		0:48	111	12:53	139	*	*	*	*	6:19	77	20:4	62	*	*	*	*	
17	100	111	117	116	110	101	91	84	83	89	101	116	130	140	143	137	123	104	83	65	52	48	53	66	2363	98.5		2:25	117	13:49	143	*	*	*	*	7:38	83	20:57	48	*	*	*	*	
18	84	103	119	128	128	120	108	96	86	84	90	103	119	135	146	147	138	120	95	70	49	35	33	43	2379	99.1		3:31	129	14:38	148	*	*	*	*	8:48	84	21:41	32	*	*	*	*	
19	62	87	112	131	141	139	128	112	96	85	83	90	106	126	144	154	152	138	113	83	54	30	18	21	2405	100.2		4:21	141	15:22	155	*	*	*	*	9:44	82	22:21	18	*	*	*	*	
20	37	64	95	125	146	153	148	132	112	93	82	81	93	113	135	154	162	155	134	103	68	36	13	4	2438	101.6		5:4	153	16:4	162	*	*	*	*	10:31	80	23:0	4	*	*	*	*	
21	13	36	70	107	139	159	163	152	132	108	88	78	81	97	121	146	164	168	155	128	91	52	19	-2	2465	102.7		5:45	163	16:45	168	*	*	*	*	11:15	77	23:40	-6	*	*	*	*	
22	-5	10	41	81	121	153	169	167	151	127	101	82	75	83	103	130	155	171	170	151	118	78	37	6	2475	103.1	N	6:25	170	17:27	172	*	*	*	*	11:57	75	*	*	*	*	*	*	
23	-11	-8	14	50	93	134	163	174	167	146	119	93	77	74	86	110	138	162	173	167	144	107	65	26	2463	102.6		7:6	# 174	18:10	# 174	*	*	*	*	0:21	-12	12:40	73	*	*	*	*	
24	-2	-13	-4	23	63	107	145	168	173	161	138	110	86	73	74	90	115	142	164	171	160	134	97	56	2431	101.3		7:46	# 174	18:55	171	*	*	*	*	1:3	# -13	13:24	72	*	*	*	*	
25	21	-2	-7	7	37	77	119	152	169	168	153	128	101	80	70	75	92	117	142	160	163	150	123	88	2383	99.3		8:28	171	19:42	164	*	*	*	*	1:46	-7	14:10	70	*	*	*	*	
26	52	22	6	6	23	54	92	128	154	165	160	142	118	93	75	69	75	92	115	137	151	152	138	114	2333	97.2		9:10	166	20:34	153	*	*	*	*	2:29	3	15:1	69	*	*	*	*	
27	83	53	30	19	23	42	70	104	134	153	159	151	133	110	88	72	67	73	88	108	127	138	139	127	2291	95.5		9:54	159	21:32	140	*	*	*	*	3:14	19	15:58	67	*	*	*	*	
28	107	83	60	43	37	43	60	85	112	136	150	152	143	125	104	84	70	64	68	80	97	113	124	126	2266	94.4		10:41	153	22:46	127	*	*	*	*	4:2	37	17:5	64	*	*	*	*	
29	120	106	89	72	60	56	61	76	96	117	135	145	146	137	121	101	81	66	58	59	69	83	99	111	2264	94.3	U	11:34	147	*	*	*	*	4:56	56	18:22	58	*	*	*	*			
30	118	117	110	98	86	77	73	76	86	102	119	133	142	143	135	119	99	78	60	50	48	55	69	87	2280	95.0		0:23	118	12:35	144	*	*	*	*	6:4	73	19:40	48	*	*	*	*	
31	103	115	120	118	110	100	90	84	84	90	102	118	132	142	144	136	120	98	74	53	40	36	43	59	2311	96.3		2:11	120	13:42	144	*	*	*	*	7:30	83	20:50	36	*	*	*	*	

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	75245	101.1	24日7時46分	174	3	24日1時3分	-13	1