

# 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)

2024 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		
1	59	35	21	19	31	54	83	111	133	144	143	132	115	98	86	82	86	97	111	125	133	132	122	103	2255	94.0		9:24	145	20:26	134	*	*	*	*	2:36	18	15:0	82	*	*	*	*
2	79	56	38	30	35	50	73	99	122	137	141	136	123	106	92	82	80	85	95	107	118	123	121	111	2239	93.3		9:55	141	21:13	123	*	*	*	*	3:9	30	15:48	80	*	*	*	*
3	94	75	58	47	44	52	68	89	111	128	137	137	129	116	100	87	79	77	81	89	100	109	113	111	2231	93.0		10:30	139	22:15	113	*	*	*	*	3:45	44	16:48	77	*	*	*	*
4	104	92	78	67	60	60	69	83	101	118	131	136	133	124	110	95	82	73	70	73	80	90	99	105	2233	93.0	L	11:10	136	23:50	106	*	*	*	*	4:26	59	18:1	70	*	*	*	*
5	106	103	96	87	79	74	75	82	94	109	122	131	135	131	120	106	90	75	65	60	62	69	79	91	2241	93.4		11:56	135	*	*	*	*	5:20	74	19:14	60	*	*	*	*		
6	101	107	109	106	100	93	88	87	92	101	113	124	132	134	130	118	102	83	65	52	46	48	57	71	2259	94.1		1:49	109	12:50	134	*	*	*	*	6:36	87	20:17	46	*	*	*	*
7	87	103	114	120	119	113	105	98	94	96	104	115	126	134	136	130	116	96	73	52	36	30	33	46	2276	94.8		3:20	120	13:47	136	*	*	*	*	8:7	94	21:9	30	*	*	*	*
8	66	89	110	126	133	132	124	113	102	96	97	104	117	129	139	140	132	114	88	60	35	18	13	20	2297	95.7		4:21	134	14:41	141	*	*	*	*	9:24	96	21:56	13	*	*	*	*
9	39	66	95	121	139	147	143	131	115	102	94	95	105	120	135	146	146	134	110	79	46	18	1	-2	2325	96.9		5:8	147	15:31	147	*	*	*	*	10:22	94	22:41	-3	*	*	*	*
10	10	36	70	105	134	152	157	149	132	113	97	90	94	107	126	144	154	151	134	105	68	31	1	-15	2345	97.7		5:50	157	16:20	154	*	*	*	*	11:9	90	23:25	-16	*	*	*	*
11	-13	6	38	78	116	146	162	162	149	128	105	89	85	93	111	133	152	161	155	133	98	56	17	-12	2348	97.8	N	6:30	164	17:7	161	*	*	*	*	11:52	85	*	*	*	*	*	*
12	-24	-17	8	46	89	128	156	168	162	144	119	96	81	81	93	116	140	159	165	155	128	89	46	7	2335	97.3		7:10	#168	17:55	165	*	*	*	*	0:9	-25	12:33	79	*	*	*	*
13	-19	-27	-14	16	57	101	139	162	168	157	134	107	85	74	78	95	119	145	162	166	152	121	81	38	2297	95.7		7:49	#168	18:42	166	*	*	*	*	0:52	#-27	13:15	74	*	*	*	*
14	2	-19	-20	-3	31	73	115	147	164	163	147	121	94	75	68	76	95	121	145	160	160	144	113	74	2246	93.6		8:26	166	19:31	162	*	*	*	*	1:35	-22	13:58	68	*	*	*	*
15	35	5	-10	-6	16	51	90	127	153	162	155	134	108	83	66	63	73	93	118	140	153	151	133	104	2197	91.5		9:3	162	20:22	154	*	*	*	*	2:17	-10	14:44	63	*	*	*	*
16	70	38	15	8	16	40	72	107	137	154	156	144	121	95	73	60	59	69	89	111	130	140	138	123	2165	90.2		9:38	157	21:18	141	*	*	*	*	2:58	8	15:35	58	*	*	*	*
17	98	71	47	33	31	42	65	93	121	142	151	148	132	110	86	66	55	54	64	81	101	117	126	125	2159	90.0		10:13	152	22:23	126	*	*	*	*	3:38	30	16:33	53	*	*	*	*
18	114	97	78	62	54	56	68	87	109	129	142	146	139	123	102	80	61	50	49	56	70	87	102	112	2173	90.5	U	10:50	146	23:52	115	*	*	*	*	4:20	54	17:39	48	*	*	*	*
19	115	110	101	90	81	77	79	89	103	118	131	139	140	132	117	97	76	58	46	42	47	58	73	89	2208	92.0		11:33	141	*	*	*	*	5:8	77	18:56	42	*	*	*	*		
20	102	110	112	110	105	99	96	97	102	110	120	130	135	135	128	114	95	74	54	40	33	35	46	62	2244	93.5		1:58	112	12:31	136	*	*	*	*	6:21	96	20:15	33	*	*	*	*
21	80	98	112	120	122	120	114	109	106	107	111	118	126	132	134	128	115	95	71	49	32	23	24	36	2282	95.1		3:53	122	13:44	134	*	*	*	*	8:22	106	21:22	22	*	*	*	*
22	55	78	101	119	131	134	131	123	113	106	104	107	115	124	133	136	131	116	93	67	41	22	12	15	2307	96.1		4:56	134	14:55	136	*	*	*	*	9:58	104	22:15	12	*	*	*	*
23	30	54	83	110	131	142	143	135	123	110	100	97	102	113	126	137	141	134	115	89	58	30	10	3	2316	96.5		5:36	144	15:52	141	*	*	*	*	10:52	97	22:59	3	*	*	*	*
24	11	31	61	93	122	142	150	146	133	116	100	91	91	100	115	132	143	145	134	111	80	46	18	1	2312	96.3		6:8	150	16:40	146	*	*	*	*	11:30	90	23:37	-3	*	*	*	*
25	-1	12	39	73	108	135	150	152	141	123	103	88	83	88	103	122	140	150	148	131	102	67	33	7	2297	95.7		6:36	153	17:20	151	*	*	*	*	12:1	83	*	*	*	*	*	*
26	-5	0	21	54	90	123	146	154	148	131	109	89	78	78	90	109	131	148	154	145	123	89	52	20	2277	94.9	F	7:3	154	17:57	154	*	*	*	*	0:11	-6	12:29	76	*	*	*	*
27	-1	-5	9	37	73	109	137	152	152	138	115	93	76	70	78	95	117	139	152	152	137	109	74	38	2246	93.6		7:27	154	18:31	154	*	*	*	*	0:43	-5	12:56	70	*	*	*	*
28	11	-1	4	25	58	94	126	147	153	143	123	99	78	66	68	81	102	125	144	152	146	125	94	59	2222	92.6		7:51	153	19:5	152	*	*	*	*	1:12	-2	13:24	65	*	*	*	*
29	28	9	6	20	47	81	115	140	151	147	130	106	83	66	61	69	86	109	130	144	146	134	110	79	2197	91.5		8:14	151	19:38	147	*	*	*	*	1:40	5	13:54	61	*	*	*	*
30	48	25	15	21	41	71	103	131	147	149	137	115	91	70	59	60	72	91	112	130	139	136	120	96	2179	90.8		8:37	150	20:14	140	*	*	*	*	2:7	15	14:26	58	*	*	*	*
31	68	44	30	29	42	65	94	121	141	148	141	123	100	78	62	56	61	75	93	112	126	130	123	107	2169	90.4		9:0	148	20:53	130	*	*	*	*	2:34	28	15:2	56	*	*	*	*

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	69877	93.9	13日7時49分	168	2	13日0時52分	-27	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)

2024 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		
1	86	64	48	42	48	64	87	112	133	143	142	130	110	88	69	57	55	62	76	92	108	118	119	112	2165	90.2		9:24	144	21:40	119	*	*	*	*	3: 1	42	15:44	55	*	*	*	*
2	99	82	68	59	59	68	85	105	124	137	140	133	118	99	79	63	55	54	61	73	87	100	108	109	2165	90.2		9:50	140	22:46	109	*	*	*	*	3:30	58	16:35	53	*	*	*	*
3	105	97	87	79	75	78	87	100	115	128	134	133	125	110	92	74	60	52	51	56	66	78	89	98	2169	90.4	L	10:22	135	*	*	*	*	4: 5	75	17:42	50	*	*	*	*		
4	104	104	102	97	93	92	94	100	108	118	126	129	127	119	106	90	73	58	48	43	46	54	66	79	2176	90.7		0:43	105	11: 9	129	*	*	*	*	5: 1	92	19: 8	43	*	*	*	*
5	93	103	110	113	112	109	105	104	105	109	115	121	125	125	119	107	91	72	54	39	31	31	39	53	2185	91.0		3: 9	113	12:27	126	*	*	*	*	7: 5	104	20:32	30	*	*	*	*
6	72	92	110	122	128	127	121	113	106	103	104	110	118	125	129	125	113	94	71	47	27	15	14	24	2210	92.1		4:20	128	14: 1	129	*	*	*	*	9:13	103	21:37	13	*	*	*	*
7	44	70	97	121	137	142	138	127	113	101	95	97	106	118	131	138	135	121	97	67	37	12	-2	-2	2240	93.3		5: 3	142	15:15	138	*	*	*	*	10:18	95	22:29	-4	*	*	*	*
8	13	40	73	108	135	151	154	144	126	106	90	84	89	104	123	141	150	146	128	98	61	24	-4	-18	2266	94.4		5:40	154	16:15	150	*	*	*	*	11: 3	84	23:16	-18	*	*	*	*
9	-13	8	43	84	122	150	163	159	141	116	92	76	73	84	106	131	152	162	155	132	95	52	12	-16	2279	95.0		6:15	163	17: 7	162	*	*	*	*	11:42	73	23:59	#-26	*	*	*	*
10	-26	-16	13	54	99	138	162	168	156	131	101	75	62	64	82	110	140	163	170	159	130	88	42	3	2268	94.5	N	6:49	169	17:56	171	*	*	*	*	12:20	61	*	*	*	*	*	*
11	-22	-25	-8	28	73	117	152	170	167	146	114	82	58	49	59	83	115	147	168	172	157	124	80	36	2242	93.4		7:21	171	18:43	#173	*	*	*	*	0:40	#-26	12:59	49	*	*	*	*
12	1	-17	-13	11	50	95	135	162	170	157	129	95	63	44	41	56	84	118	149	167	167	148	114	73	2199	91.6		7:52	170	19:31	169	*	*	*	*	1:19	-18	13:38	40	*	*	*	*
13	34	7	-1	10	38	77	117	149	166	163	142	110	76	48	34	37	56	85	118	145	159	155	135	104	2164	90.2		8:21	167	20:18	159	*	*	*	*	1:56	-1	14:19	33	*	*	*	*
14	69	39	23	22	39	68	102	135	156	161	150	125	92	61	39	30	37	57	85	113	135	144	139	122	2143	89.3		8:49	162	21: 9	145	*	*	*	*	2:31	20	15: 3	30	*	*	*	*
15	96	71	52	45	51	69	95	122	144	155	151	134	108	79	53	36	31	39	57	81	104	121	128	124	2146	89.4		9:16	155	22: 7	128	*	*	*	*	3: 3	45	15:52	31	*	*	*	*
16	111	95	79	70	69	78	94	114	133	144	147	138	120	97	72	51	38	35	42	56	74	92	105	112	2166	90.3		9:42	147	23:29	113	*	*	*	*	3:34	69	16:49	35	*	*	*	*
17	112	107	99	93	90	92	100	111	123	133	137	135	126	111	92	72	55	43	39	42	51	64	78	91	2196	91.5	U	10:12	138	*	*	*	*	4: 4	90	18: 5	39	*	*	*	*		
18	101	107	109	109	108	107	109	112	117	122	126	127	125	119	108	93	77	61	48	40	38	43	53	67	2226	92.8		2:22	109	10:58	127	*	*	*	*	4:48	107	19:44	38	*	*	*	*
19	83	97	109	117	121	121	119	116	113	112	113	115	118	120	118	111	99	83	65	49	36	31	34	44	2244	93.5		4:33	121	13: 5	120	*	*	*	*	9: 6	112	21:10	31	*	*	*	*
20	61	81	101	118	128	132	129	122	113	106	102	102	107	114	121	123	119	106	87	65	44	28	21	25	2255	94.0		5: 2	132	14:53	123	*	*	*	*	10:24	101	22: 8	21	*	*	*	*
21	40	62	88	112	130	139	138	130	117	103	93	90	94	104	118	128	132	126	110	86	58	34	17	13	2262	94.3		5:26	140	15:55	132	*	*	*	*	10:56	90	22:49	13	*	*	*	*
22	22	43	71	101	126	142	146	138	122	104	88	79	81	92	109	126	139	141	130	108	78	46	21	8	2261	94.2		5:48	146	16:40	141	*	*	*	*	11:21	79	23:24	6	*	*	*	*
23	9	26	54	87	118	140	150	145	129	108	86	72	69	78	96	119	138	149	146	128	99	64	32	10	2252	93.8		6:10	150	17:17	149	*	*	*	*	11:45	69	23:54	3	*	*	*	*
24	3	14	38	72	107	135	151	151	137	114	89	69	60	65	82	106	131	149	155	144	119	85	49	20	2245	93.5	F	6:31	153	17:51	155	*	*	*	*	12: 8	60	*	*	*	*	*	*
25	5	7	27	58	95	127	149	155	144	122	94	69	54	53	67	90	118	143	156	154	136	105	69	35	2232	93.0		6:51	155	18:23	157	*	*	*	*	0:21	4	12:33	52	*	*	*	*
26	13	8	20	48	83	118	144	156	150	130	102	73	52	45	53	73	101	130	150	157	147	123	89	55	2220	92.5		7:10	156	18:55	157	*	*	*	*	0:48	8	12:58	45	*	*	*	*
27	28	16	21	41	73	108	138	154	154	138	111	80	55	41	42	57	83	112	137	152	151	135	108	75	2210	92.1		7:30	156	19:28	153	*	*	*	*	1:13	15	13:25	39	*	*	*	*
28	46	29	27	40	67	99	130	150	156	144	120	90	61	42	36	44	65	92	120	140	147	140	121	93	2199	91.6		7:49	156	20: 2	147	*	*	*	*	1:38	26	13:54	36	*	*	*	*
29	66	46	38	45	64	92	121	144	154	148	129	101	71	47	35	36	50	73	99	122	136	138	127	108	2190	91.3		8: 9	154	20:38	139	*	*	*	*	2: 2	38	14:24	34	*	*	*	*

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
696	64175	92.2	11日 18時 43分	173	1	11日 0時 40分	-26	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)

2024 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	84	64	53	54	66	88	113	135	148	148	135	111	83	57	40	34	40	57	79	102	119	128	126	116	2180	90.8		8:29	150	21:20	129	*	*	*	*	2:27	52	14:59	34	*	*	*	*
2	99	83	71	67	73	87	107	126	140	144	137	119	96	71	51	39	37	45	60	80	98	111	117	116	2174	90.6		8:51	144	22:16	118	*	*	*	*	2:53	67	15:40	36	*	*	*	*
3	108	98	88	83	84	91	104	118	130	137	135	125	107	86	66	50	41	40	47	59	74	89	100	107	2167	90.3		9:17	137	23:59	109	*	*	*	*	3:23	82	16:37	39	*	*	*	*
4	109	108	104	100	98	99	104	112	120	127	129	125	116	102	85	69	54	44	40	43	51	62	76	89	2166	90.3	L	9:54	129	*	*	*	*	*	*	4: 6	98	18: 6	40	*	*	*	*
5	101	109	114	116	114	112	110	110	112	115	118	120	119	115	106	92	76	60	45	36	33	37	47	63	2180	90.8		2:57	116	11:20	120	*	*	*	*	6:41	110	19:57	33	*	*	*	*
6	82	101	116	127	130	128	121	113	106	103	104	109	115	121	122	117	104	85	63	42	26	18	20	33	2206	91.9		4: 4	130	13:44	122	*	*	*	*	9:17	103	21:17	17	*	*	*	*
7	55	81	108	129	142	144	136	122	106	94	89	92	102	116	129	136	132	117	93	63	34	12	2	6	2240	93.3		4:41	144	15:11	136	*	*	*	*	10: 9	88	22:13	2	*	*	*	*
8	25	54	89	121	145	156	152	136	113	91	76	72	81	100	123	142	152	147	128	96	59	24	-1	-10	2271	94.6		5:13	156	16:12	152	*	*	*	*	10:47	72	22:59	-10	*	*	*	*
9	0	26	64	104	139	160	164	151	126	96	70	56	58	75	103	133	157	167	159	133	95	52	15	-8	2295	95.6		5:43	165	17: 4	167	*	*	*	*	11:23	55	23:40	#-13	*	*	*	*
10	-12	5	38	81	124	156	171	165	142	107	73	47	38	48	74	109	144	169	176	163	132	90	45	10	2295	95.6	N	6:13	171	17:52	176	*	*	*	*	11:59	38	*	*	*	*	*	*
11	-7	-3	21	60	105	144	169	173	156	123	84	49	27	25	43	76	116	152	175	178	160	126	83	42	2277	94.9		6:42	174	18:39	#179	*	*	*	*	0:19	-8	12:36	24	*	*	*	*
12	14	5	17	47	87	128	160	174	166	139	101	60	28	14	19	44	81	121	154	173	171	150	116	77	2246	93.6		7: 9	174	19:25	174	*	*	*	*	0:56	5	13:13	13	*	*	*	*
13	45	26	26	44	76	114	147	168	169	152	118	78	41	16	9	21	48	85	122	151	163	158	137	107	2221	92.5		7:35	171	20:12	163	*	*	*	*	1:30	24	13:52	9	*	*	*	*
14	76	54	46	53	74	104	134	157	166	157	132	97	60	30	13	12	27	55	88	119	141	148	141	124	2208	92.0		8: 0	166	21: 1	148	*	*	*	*	2: 2	46	14:33	10	*	*	*	*
15	101	81	69	68	80	100	124	145	157	155	140	113	81	51	28	17	20	36	61	88	111	127	131	126	2210	92.1		8:24	158	21:56	132	*	*	*	*	2:32	67	15:17	17	*	*	*	*
16	114	100	90	86	90	102	118	134	145	147	140	123	99	74	51	35	28	32	44	63	83	100	112	117	2227	92.8		8:46	147	23:16	117	*	*	*	*	3: 0	86	16: 8	28	*	*	*	*
17	116	111	105	102	102	107	115	124	132	135	133	124	110	93	74	58	45	40	41	49	61	75	89	100	2241	93.4	U	9: 8	135	*	*	*	*	3:25	102	17:19	39	*	*	*	*		
18	108	112	114	114	114	114	116	118	120	122	122	119	114	106	95	82	68	57	49	45	48	55	66	80	2258	94.1		9:26	122	*	*	*	*	19: 3	45	*	*	*	*	*	*		
19	94	106	116	122	124	123	119	115	111	109	108	109	110	111	109	103	92	78	64	51	44	42	48	60	2268	94.5		4: 6	124	12:50	111	*	*	*	*	9:56	108	20:42	42	*	*	*	*
20	77	95	112	125	131	131	125	116	106	98	94	95	101	109	116	118	113	101	84	65	48	37	35	43	2275	94.8		4:28	132	14:50	118	*	*	*	*	10:14	94	21:42	34	*	*	*	*
21	59	81	104	124	136	139	133	120	104	90	82	81	88	101	116	126	129	122	106	83	59	39	28	30	2280	95.0		4:48	139	15:48	129	*	*	*	*	10:35	80	22:23	27	*	*	*	*
22	43	66	93	119	137	145	141	126	107	87	73	68	74	89	109	127	139	139	126	103	75	48	29	23	2286	95.3		5: 8	145	16:30	140	*	*	*	*	10:56	68	22:56	23	*	*	*	*
23	31	52	81	111	135	149	148	135	112	87	67	57	59	74	97	122	141	150	144	124	95	63	37	23	2294	95.6		5:28	150	17: 6	150	*	*	*	*	11:18	56	23:25	21	*	*	*	*
24	24	40	68	101	131	150	154	143	120	91	65	49	46	58	81	110	136	153	156	142	116	83	51	30	2298	95.8		5:47	154	17:40	157	*	*	*	*	11:41	45	23:52	23	*	*	*	*
25	23	34	58	91	124	148	158	151	129	99	68	45	35	42	63	93	124	149	160	155	135	103	70	43	2300	95.8	F	6: 6	158	18:12	161	*	*	*	*	12: 5	35	*	*	*	*	*	*
26	29	32	51	82	115	143	159	157	139	109	75	46	29	29	45	73	107	137	157	161	149	123	90	60	2297	95.7		6:24	160	18:45	162	*	*	*	*	0:19	28	12:30	27	*	*	*	*
27	41	37	49	75	107	137	157	160	147	119	84	51	28	21	30	54	86	120	146	159	156	137	109	79	2289	95.4		6:43	161	19:18	160	*	*	*	*	0:44	36	12:57	21	*	*	*	*
28	56	46	51	71	99	129	151	160	153	130	96	62	33	19	20	37	66	99	129	149	155	145	124	98	2278	94.9		7: 3	160	19:52	155	*	*	*	*	1:10	46	13:24	17	*	*	*	*
29	74	60	58	71	93	120	144	157	155	138	109	75	44	23	17	26	48	77	108	132	146	145	133	113	2266	94.4		7:23	158	20:29	147	*	*	*	*	1:35	57	13:54	17	*	*	*	*
30	91	75	69	74	90	112	134	149	153	142	120	89	59	34	21	21	35	58	85	111	129	137	134	123	2245	93.5		7:45	153	21:13	138	*	*	*	*	2: 2	69	14:28	20	*	*	*	*
31	106	92	83	83	91	107	125	140	147	142	127	103	76	51	33	25	29	43	64	87	107	121	127	125	2234	93.1		8: 9	147	22:11	127	*	*	*	*	2:32	82	15:10	25	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69672	93.6				11日 18時 39分	179	1	9日 23時 40分	-13	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)

2024 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		
1	117	107	98	94	97	105	117	129	137	138	130	115	94	71	51	38	32	36	47	63	81	98	111	118	2224	92.7		8:37	138	23:53	120	*	*	*	*	3: 8	94	16: 7	32	*	*	*	*
2	120	117	113	109	107	108	112	118	124	127	127	120	109	93	76	59	46	39	38	44	56	71	87	102	2222	92.6	L	9:20	128	*	*	*	*	4:13	106	17:35	38	*	*	*	*		
3	114	121	125	124	120	115	112	110	110	113	116	118	117	111	101	87	71	55	43	36	36	44	59	78	2236	93.2		2:15	125	11:13	118	*	*	*	*	7:13	110	19:26	35	*	*	*	*
4	98	117	130	136	135	128	117	106	98	96	99	106	114	121	122	116	102	83	61	42	29	26	33	51	2266	94.4		3:20	137	13:42	123	*	*	*	*	8:59	96	20:48	25	*	*	*	*
5	76	103	127	143	149	143	128	109	91	80	78	85	100	117	132	139	134	117	92	63	37	20	17	27	2307	96.1		3:58	149	15: 6	139	*	*	*	*	9:44	77	21:46	16	*	*	*	*
6	51	82	115	142	157	157	143	119	92	69	58	60	75	99	126	147	156	150	128	97	62	32	15	14	2346	97.8		4:30	159	16: 6	156	*	*	*	*	10:21	57	22:33	12	*	*	*	*
7	30	60	97	133	158	167	158	134	101	68	44	36	46	70	104	137	162	170	160	134	97	59	30	16	2371	98.8		5: 0	167	16:58	170	*	*	*	*	10:57	36	23:15	15	*	*	*	*
8	21	43	79	118	152	171	170	151	116	76	41	21	19	38	71	111	148	172	178	164	133	94	58	32	2377	99.0		5:29	173	17:46	179	*	*	*	*	11:34	17	23:53	25	*	*	*	*
9	25	37	65	102	140	167	176	164	134	93	50	18	4	10	37	76	119	156	177	178	160	128	91	59	2366	98.6	N	5:57	176	18:34	#180	*	*	*	*	12:11	3	*	*	*	*	*	*
10	42	42	59	90	126	157	174	172	150	113	69	29	3	-4	10	42	84	126	158	174	171	151	121	89	2348	97.8		6:25	176	19:20	175	*	*	*	*	0:30	39	12:49	-4	*	*	*	*
11	66	56	63	84	114	144	166	173	160	131	91	49	15	-3	-2	17	51	91	128	155	165	159	140	114	2327	97.0		6:51	173	20: 7	165	*	*	*	*	1: 5	56	13:28	#-5	*	*	*	*
12	91	76	74	85	107	132	154	166	162	143	111	73	37	12	1	7	29	61	96	126	146	152	145	129	2315	96.5		7:18	167	20:56	152	*	*	*	*	1:39	73	14: 8	1	*	*	*	*
13	110	95	88	92	104	123	141	154	157	147	125	95	63	35	17	12	21	42	69	97	120	134	138	132	2311	96.3		7:43	157	21:51	138	*	*	*	*	2:11	88	14:51	12	*	*	*	*
14	121	110	102	100	106	116	129	141	146	143	130	110	85	61	41	29	27	35	52	74	95	112	123	126	2314	96.4		8: 9	146	23: 3	126	*	*	*	*	2:45	100	15:40	26	*	*	*	*
15	124	119	113	110	110	114	120	127	132	132	127	117	101	83	66	51	42	41	47	59	74	90	104	114	2317	96.5		8:37	133	*	*	*	*	3:30	109	16:43	41	*	*	*	*		
16	120	122	121	119	116	114	114	116	117	118	118	115	109	100	89	76	64	55	51	52	60	71	85	99	2321	96.7	U	1: 4	122	9:19	119	*	*	*	*	5:30	114	18:11	51	*	*	*	*
17	112	121	125	126	123	118	113	108	104	104	105	107	109	109	106	98	86	74	62	55	53	58	68	83	2327	97.0		2:41	126	12:31	110	*	*	*	*	8:54	104	19:46	53	*	*	*	*
18	100	115	127	132	131	125	115	104	95	90	90	95	103	111	116	115	108	95	79	64	53	50	55	69	2337	97.4		3:21	133	14:25	117	*	*	*	*	9:29	89	20:53	50	*	*	*	*
19	87	107	125	136	139	133	121	104	89	78	75	79	91	105	119	127	126	116	99	79	61	49	47	56	2348	97.8		3:49	139	15:26	128	*	*	*	*	9:55	75	21:39	47	*	*	*	*
20	74	97	120	137	145	142	129	109	87	70	61	63	75	94	115	131	139	135	120	98	74	55	46	49	2365	98.5		4:13	146	16:11	139	*	*	*	*	10:20	61	22:17	45	*	*	*	*
21	63	87	113	136	149	150	138	117	90	66	51	48	57	78	104	128	145	149	140	119	93	68	51	46	2386	99.4		4:35	151	16:49	149	*	*	*	*	10:45	47	22:49	46	*	*	*	*
22	56	77	104	131	150	156	148	126	97	67	45	35	40	59	87	117	142	156	155	139	114	85	62	50	2398	99.9		4:56	156	17:25	157	*	*	*	*	11:10	35	23:20	49	*	*	*	*
23	53	69	95	124	148	160	156	137	107	73	44	27	25	40	67	100	132	155	163	155	134	105	78	60	2407	100.3		5:16	160	18: 0	163	*	*	*	*	11:36	24	23:49	55	*	*	*	*
24	55	65	87	116	143	160	162	147	119	83	49	24	15	23	46	80	115	145	162	164	150	125	97	74	2406	100.3	F	5:37	163	18:35	165	*	*	*	*	12: 2	15	*	*	*	*	*	*
25	62	65	82	108	135	156	164	155	131	96	59	28	11	11	28	58	94	128	153	164	159	141	115	90	2393	99.7		5:59	164	19:10	165	*	*	*	*	0:18	62	12:31	9	*	*	*	*
26	74	70	80	100	126	149	162	160	142	111	74	39	15	7	15	38	71	106	137	156	160	151	131	107	2381	99.2		6:22	163	19:48	161	*	*	*	*	0:47	69	13: 1	7	*	*	*	*
27	88	78	81	95	117	139	156	160	149	125	91	56	27	10	9	23	49	82	115	139	153	152	141	122	2357	98.2		6:47	160	20:29	154	*	*	*	*	1:17	78	13:35	8	*	*	*	*
28	103	90	87	94	109	129	146	155	151	135	108	76	45	23	12	16	33	59	89	117	137	145	143	132	2334	97.3		7:15	155	21:17	146	*	*	*	*	1:50	87	14:13	12	*	*	*	*
29	118	104	96	97	105	119	134	145	148	140	122	96	68	43	26	20	25	42	65	91	114	130	137	136	2321	96.7		7:47	148	22:20	138	*	*	*	*	2:29	95	15: 0	20	*	*	*	*
30	129	118	109	104	105	111	121	131	138	137	129	113	91	68	48	34	29	33	47	66	88	108	123	132	2312	96.3		8:28	139	23:47	134	*	*	*	*	3:23	104	16: 1	29	*	*	*	*

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	70040	97.3	9日 18時 34分	180	1	11日 13時 28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)

2024 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		
1	134	130	123	115	110	108	111	116	122	127	127	122	111	94	76	58	44	37	38	47	63	82	102	119	2316	96.5	L	9:35	128	*	*	*	*	*	*	4:54	108	17:22	36	*	*	*	*
2	131	137	136	129	120	111	104	102	104	109	116	121	121	116	105	89	71	54	43	40	45	59	78	100	2341	97.5		1:19	137	11:38	122	*	*	*	*	7: 1	102	18:54	40	*	*	*	*
3	121	137	144	143	133	119	104	92	86	87	95	107	119	127	128	120	104	83	63	47	40	43	57	79	2378	99.1		2:20	145	13:35	128	*	*	*	*	8:19	85	20:11	40	*	*	*	*
4	105	129	147	153	148	133	111	89	72	65	69	83	102	123	138	142	135	118	93	68	49	40	44	61	2417	100.7		3: 3	153	14:55	142	*	*	*	*	9: 9	65	21:11	40	*	*	*	*
5	87	116	142	158	160	148	124	95	67	48	43	53	74	103	131	151	157	149	128	100	72	52	44	51	2453	102.2		3:39	161	15:57	157	*	*	*	*	9:51	43	22: 2	44	*	*	*	*
6	72	101	132	156	168	163	141	109	73	42	25	25	42	72	108	141	163	169	158	134	104	75	56	52	2481	103.4		4:12	168	16:51	169	*	*	*	*	10:30	22	22:47	51	*	*	*	*
7	63	88	119	149	168	172	158	127	88	48	19	6	13	38	75	115	150	172	175	162	135	105	78	64	2487	103.6		4:43	173	17:42	176	*	*	*	*	11:10	6	23:28	62	*	*	*	*
8	64	80	106	137	162	175	170	146	109	66	27	2	-5	9	40	81	123	157	175	175	159	133	105	83	2479	103.3	N	5:14	175	18:31	#178	*	*	*	*	11:49	-5	*	*	*	*	*	*
9	73	79	98	124	151	170	174	161	130	89	47	12	-7	-6	13	48	90	130	159	173	170	152	128	104	2462	102.6		5:45	175	19:18	174	*	*	*	*	0: 8	73	12:29	#-9	*	*	*	*
10	88	85	94	114	139	160	171	167	147	113	72	34	6	-6	0	24	59	98	133	157	166	160	143	122	2446	101.9		6:16	172	20: 4	166	*	*	*	*	0:46	84	13: 9	-7	*	*	*	*
11	104	95	96	107	126	146	161	165	155	131	97	60	28	7	2	13	37	71	105	134	152	156	149	134	2431	101.3		6:48	165	20:51	156	*	*	*	*	1:24	94	13:50	2	*	*	*	*
12	118	106	101	105	117	133	147	156	154	140	116	86	55	30	16	15	28	51	80	109	131	144	146	139	2423	101.0		7:21	156	21:41	146	*	*	*	*	2: 3	101	14:33	14	*	*	*	*
13	127	116	108	106	111	121	133	142	146	141	126	105	80	56	37	28	30	43	63	87	110	127	137	138	2418	100.8		7:56	146	22:37	138	*	*	*	*	2:46	106	15:20	27	*	*	*	*
14	132	124	115	110	109	112	119	127	132	133	128	116	99	80	61	48	41	44	55	72	91	110	124	132	2414	100.6		8:40	134	23:44	133	*	*	*	*	3:42	109	16:13	41	*	*	*	*
15	133	130	123	116	110	108	109	112	117	121	122	119	111	99	84	70	58	53	55	63	77	94	110	123	2417	100.7	U	9:47	122	*	*	*	*	5:12	108	17:17	53	*	*	*	*		
16	131	133	130	124	116	108	103	100	101	105	110	114	114	111	103	92	79	68	62	62	68	81	96	112	2423	101.0		0:55	133	11:44	115	*	*	*	*	7: 9	100	18:30	61	*	*	*	*
17	126	134	136	132	124	112	101	92	88	89	94	102	111	116	117	111	101	88	75	67	66	72	85	101	2440	101.7		1:51	136	13:36	117	*	*	*	*	8:20	87	19:41	66	*	*	*	*
18	118	132	140	140	133	120	103	88	77	73	77	86	100	114	123	126	121	109	94	79	70	69	76	90	2458	102.4		2:32	141	14:51	126	*	*	*	*	9: 3	73	20:40	68	*	*	*	*
19	109	127	141	147	143	130	110	89	71	60	59	68	84	104	122	134	137	130	115	97	81	71	72	82	2483	103.5		3: 5	147	15:45	137	*	*	*	*	9:36	58	21:28	70	*	*	*	*
20	100	120	139	150	151	140	120	94	70	52	44	49	65	88	114	134	146	146	135	117	97	80	73	77	2501	104.2		3:34	152	16:31	148	*	*	*	*	10: 7	44	22: 9	73	*	*	*	*
21	91	112	134	151	157	150	131	104	74	49	34	32	45	68	98	126	148	157	153	137	116	94	80	77	2518	104.9		4: 0	157	17:11	157	*	*	*	*	10:36	31	22:47	76	*	*	*	*
22	85	104	126	147	159	159	143	117	84	52	29	20	26	46	77	111	140	159	164	155	135	112	92	81	2523	105.1		4:27	161	17:50	164	*	*	*	*	11: 6	19	23:22	80	*	*	*	*
23	83	96	118	141	158	164	154	131	98	62	32	14	12	26	54	89	124	152	166	166	152	130	107	90	2519	105.0	F	4:54	164	18:28	168	*	*	*	*	11:37	10	23:57	84	*	*	*	*
24	84	91	109	132	152	164	162	145	115	78	42	16	5	10	32	65	102	136	159	169	163	146	123	103	2503	104.3		5:22	165	19: 7	169	*	*	*	*	12:11	4	*	*	*	*	*	*
25	91	90	101	121	143	160	165	156	132	98	61	28	7	3	14	41	76	112	143	162	166	157	138	117	2482	103.4		5:53	165	19:48	166	*	*	*	*	0:32	89	12:47	2	*	*	*	*
26	101	93	97	111	131	150	162	161	146	118	83	48	20	5	6	22	51	86	119	146	160	161	149	132	2458	102.4		6:27	163	20:32	162	*	*	*	*	1: 9	93	13:27	4	*	*	*	*
27	114	101	98	104	119	137	152	159	153	135	107	73	42	19	9	13	32	60	93	123	145	156	154	143	2441	101.7		7: 5	159	21:22	157	*	*	*	*	1:50	97	14:12	9	*	*	*	*
28	127	112	103	101	109	122	137	149	152	145	126	99	70	43	24	17	23	41	68	97	124	143	151	149	2432	101.3		7:50	152	22:18	152	*	*	*	*	2:39	101	15: 2	17	*	*	*	*
29	139	126	113	104	103	109	120	132	141	144	137	120	97	72	49	33	27	33	50	74	100	124	141	149	2437	101.5		8:46	144	23:19	149	*	*	*	*	3:40	103	15:59	27	*	*	*	*
30	147	138	125	112	103	100	103	112	122	131	135	131	119	101	80	60	45	39	44	58	79	103	125	141	2453	102.2		10: 2	135	*	*	*	*	4:58	100	17: 4	39	*	*	*	*		
31	149	148	138	124	109	97	91	91	99	110	121	129	130	124	110	92	73	58	51	53	65	84	107	129	2482	103.4	L	0:21	150	11:40	131	*	*	*	*	6:23	90	18:15	51	*	*	*	*

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	75916	102.0	8日 18時 31分	178	1	9日 12時 29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)

2024 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	145	152	150	138	121	101	85	76	75	83	97	113	127	134	132	122	106	87	71	62	63	73	91	114	2518	104.9		1:15	153	13:20	134	*	*	*	*	7:34	74	19:27	61	*	*	*	*	
2	135	151	157	152	136	113	89	68	57	56	67	86	108	128	141	143	135	119	100	82	72	72	82	100	2549	106.2		2: 2	157	14:43	144	*	*	*	*	8:32	55	20:32	71	*	*	*	*	
3	123	144	159	162	152	130	101	72	49	37	39	54	79	108	134	151	155	148	131	110	91	81	80	91	2581	107.5		2:44	162	15:52	155	*	*	*	*	9:21	36	21:31	79	*	*	*	*	
4	111	134	154	166	164	148	120	86	53	29	19	25	47	78	112	141	160	165	157	138	116	98	88	89	2598	108.3		3:23	167	16:51	165	*	*	*	*	10: 7	19	22:24	87	*	*	*	*	
5	101	122	145	163	170	163	141	107	69	35	13	7	18	45	81	118	149	168	171	161	141	119	101	93	2601	108.4		4: 1	170	17:43	172	*	*	*	*	10:51	6	23:12	93	*	*	*	*	
6	97	111	133	154	169	171	158	130	92	53	21	2	1	18	49	88	126	156	172	173	160	139	118	103	2594	108.1	N	4:39	172	18:32	174	*	*	*	*	11:33	-1	23:56	98	*	*	*	*	
7	98	104	121	142	161	171	168	149	118	78	41	12	-2	2	24	58	98	134	160	172	169	154	134	115	2581	107.5		5:17	172	19:16	173	*	*	*	*	12:16	#-3	*	*	*	*	*	*	*
8	103	101	111	129	148	164	170	161	138	105	67	32	9	1	10	35	70	108	140	161	168	162	146	127	2566	106.9		5:56	170	19:59	168	*	*	*	*	0:37	101	12:57	1	*	*	*	*	
9	111	103	105	117	134	152	163	164	151	126	93	58	29	11	9	23	50	83	117	144	159	161	152	136	2551	106.3		6:34	165	20:39	162	*	*	*	*	1:17	102	13:38	8	*	*	*	*	
10	119	107	103	108	121	137	151	159	155	140	115	84	53	30	19	21	38	65	96	125	146	155	153	142	2542	105.9		7:14	159	21:18	156	*	*	*	*	1:56	103	14:18	18	*	*	*	*	
11	127	113	104	103	110	122	136	147	151	145	129	105	78	53	35	29	36	54	80	107	130	146	151	146	2537	105.7		7:55	151	21:57	151	*	*	*	*	2:37	103	14:58	29	*	*	*	*	
12	134	120	109	102	103	110	121	132	140	141	134	119	98	76	56	44	43	52	70	93	116	134	145	146	2538	105.8		8:41	142	22:39	147	*	*	*	*	3:25	102	15:39	42	*	*	*	*	
13	140	128	116	105	100	101	106	115	124	131	131	125	113	96	78	64	56	57	66	83	103	123	137	144	2542	105.9		9:37	132	23:23	145	*	*	*	*	4:24	100	16:24	55	*	*	*	*	
14	143	136	124	112	102	96	95	99	107	115	122	124	120	111	99	85	74	68	70	79	94	112	128	139	2554	106.4	U	10:53	124	*	*	*	*	5:37	95	17:16	68	*	*	*	*			
15	144	142	134	121	108	96	89	86	90	97	106	115	120	120	115	106	95	85	80	81	89	103	118	132	2572	107.2		0:11	144	12:32	121	*	*	*	*	6:53	86	18:18	80	*	*	*	*	
16	142	146	142	132	117	101	87	78	75	78	88	100	113	122	126	123	115	105	95	89	90	97	109	124	2594	108.1		0:59	146	14: 7	126	*	*	*	*	7:55	75	19:26	89	*	*	*	*	
17	137	146	148	142	128	110	90	74	64	61	68	81	98	115	129	135	134	126	114	103	96	96	102	115	2612	108.8		1:45	148	15:19	135	*	*	*	*	8:44	61	20:33	95	*	*	*	*	
18	130	143	151	150	140	122	99	76	58	48	49	60	79	102	123	139	146	144	134	120	107	99	99	107	2625	109.4		2:26	152	16:14	147	*	*	*	*	9:25	47	21:31	98	*	*	*	*	
19	121	137	150	155	151	135	112	84	59	41	34	39	57	82	110	135	151	157	152	139	122	108	100	102	2633	109.7		3: 4	155	17: 0	157	*	*	*	*	10: 3	34	22:20	100	*	*	*	*	
20	112	128	145	157	159	149	128	99	68	41	25	22	34	58	89	121	147	162	165	156	139	120	106	100	2630	109.6		3:41	160	17:42	166	*	*	*	*	10:41	22	23: 3	100	*	*	*	*	
21	105	119	137	154	163	161	145	118	84	51	25	12	15	34	64	99	133	158	170	169	155	136	116	103	2626	109.4		4:19	164	18:22	171	*	*	*	*	11:19	11	23:44	100	*	*	*	*	
22	100	109	126	146	162	168	160	138	106	69	36	12	4	13	37	72	110	143	166	174	168	151	130	111	2611	108.8	F	4:58	168	19: 3	174	*	*	*	*	11:59	4	*	*	*	*	*	*	
23	100	102	114	133	153	167	169	157	130	94	57	24	5	2	16	44	82	120	151	170	174	164	144	123	2595	108.1		5:39	170	19:44	#175	*	*	*	*	0:24	99	12:41	1	*	*	*	*	
24	106	99	103	119	139	158	170	168	151	122	85	47	18	3	5	23	55	92	129	157	171	171	157	136	2584	107.7		6:23	171	20:27	173	*	*	*	*	1: 5	99	13:24	1	*	*	*	*	
25	116	101	97	105	122	142	160	168	164	144	114	78	43	18	7	13	34	67	103	136	160	170	165	149	2576	107.3		7:10	169	21: 9	170	*	*	*	*	1:49	97	14: 9	7	*	*	*	*	
26	128	109	97	96	105	122	141	157	164	157	137	108	75	45	24	18	27	49	80	114	143	161	166	159	2582	107.6		8: 1	164	21:52	167	*	*	*	*	2:38	95	14:55	18	*	*	*	*	
27	142	121	103	93	92	102	118	136	150	156	149	132	106	77	52	36	33	44	65	94	124	148	161	162	2596	108.2		8:58	156	22:36	163	*	*	*	*	3:32	91	15:43	32	*	*	*	*	
28	152	135	114	97	87	86	95	110	127	141	147	143	128	107	84	64	52	52	62	82	107	132	151	160	2615	109.0		10: 6	147	23:21	161	*	*	*	*	4:33	85	16:34	51	*	*	*	*	
29	159	147	128	108	90	79	77	84	99	115	130	138	138	129	114	96	80	71	71	80	97	118	138	153	2639	110.0	L	11:28	139	*	*	*	*	5:41	77	17:31	70	*	*	*	*			
30	160	156	142	123	101	81	68	65	71	85	103	120	133	138	134	124	111	98	90	89	96	109	126	143	2666	111.1		0: 7	160	13: 5	138	*	*	*	*	6:50	65	18:37	88	*	*	*	*	

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	77608	107.8	23日 19時 44分	175	1	7日 12時 16分	-3	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)

2024 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	155	159	154	139	117	93	71	56	52	57	72	93	114	131	141	143	137	126	114	105	102	106	117	132	2686	111.9		0:57	159	14:41	143	*	*	*	*	7:56	52	19:54	102	*	*	*	*
2	147	157	160	153	136	112	84	60	43	38	44	62	86	112	134	148	153	149	138	125	115	110	112	121	2699	112.5		1:49	160	16: 0	153	*	*	*	*	8:57	38	21:12	110	*	*	*	*
3	135	150	160	162	153	133	105	75	48	31	26	35	56	84	114	140	157	163	158	146	131	119	112	114	2707	112.8		2:42	163	17: 1	163	*	*	*	*	9:51	26	22:18	112	*	*	*	*
4	124	138	153	164	164	153	129	98	65	37	20	17	30	55	88	121	149	166	170	163	148	131	117	111	2711	113.0		3:34	165	17:50	170	*	*	*	*	10:41	16	23:10	110	*	*	*	*
5	114	126	142	158	167	166	151	123	89	55	27	12	13	31	60	96	131	158	172	172	161	143	125	111	2703	112.6		4:22	168	18:31	174	*	*	*	*	11:26	11	23:53	107	*	*	*	*
6	107	114	129	147	163	170	165	146	115	79	45	20	9	15	38	71	108	142	165	174	169	154	134	116	2695	112.3	N	5: 7	171	19: 8	174	*	*	*	*	12: 7	9	*	*	*	*	*	*
7	105	105	116	133	152	167	171	162	138	105	69	36	16	11	24	50	85	122	151	169	172	162	143	122	2686	111.9		5:50	171	19:42	172	*	*	*	*	0:30	104	12:46	11	*	*	*	*
8	107	100	105	119	138	157	169	168	154	128	94	59	31	17	19	37	67	102	135	159	169	165	150	130	2679	111.6		6:30	170	20:13	169	*	*	*	*	1: 5	100	13:22	16	*	*	*	*
9	111	99	97	106	123	143	159	167	162	144	116	83	52	31	24	33	55	86	119	146	163	166	156	138	2679	111.6		7: 9	167	20:42	166	*	*	*	*	1:38	97	13:56	24	*	*	*	*
10	118	101	94	97	109	127	145	158	161	152	132	104	74	50	36	36	51	75	105	134	154	163	159	145	2680	111.7		7:47	161	21:10	163	*	*	*	*	2:13	94	14:29	34	*	*	*	*
11	126	107	95	91	97	111	128	143	153	152	141	120	95	71	53	47	53	71	96	122	145	158	160	151	2686	111.9		8:27	154	21:38	161	*	*	*	*	2:51	91	15: 1	47	*	*	*	*
12	134	115	99	90	90	97	110	125	138	144	142	130	112	92	74	63	62	72	90	113	135	151	158	154	2690	112.1		9:13	145	22: 8	158	*	*	*	*	3:35	89	15:34	61	*	*	*	*
13	142	125	108	94	87	87	95	107	120	131	135	133	123	109	94	82	77	79	90	107	126	143	153	155	2702	112.6		10: 9	135	22:41	155	*	*	*	*	4:26	86	16:11	76	*	*	*	*
14	148	135	118	102	89	83	83	90	101	112	122	127	127	122	112	102	95	92	96	105	119	134	146	152	2712	113.0	U	11:27	128	23:21	153	*	*	*	*	5:26	82	16:57	92	*	*	*	*
15	151	143	129	113	97	84	77	76	82	92	104	115	124	127	126	121	114	108	106	108	116	126	137	146	2722	113.4		13:15	127	*	*	*	*	6:34	76	18: 2	106	*	*	*	*		
16	150	148	139	125	108	91	77	68	67	72	83	98	112	125	133	135	133	127	120	116	116	120	128	138	2729	113.7		0:10	150	14:57	135	*	*	*	*	7:42	66	19:32	116	*	*	*	*
17	146	150	148	138	123	103	83	67	56	55	61	76	94	114	131	143	147	145	137	128	121	118	121	128	2733	113.9		1:10	150	16: 5	147	*	*	*	*	8:43	54	21: 1	118	*	*	*	*
18	139	148	152	150	139	120	97	73	54	42	42	52	71	95	121	142	155	159	154	143	130	120	116	119	2733	113.9		2:11	153	16:54	159	*	*	*	*	9:35	41	22: 5	116	*	*	*	*
19	128	141	153	158	154	140	116	88	60	39	28	29	45	70	101	131	154	167	168	159	143	127	115	111	2725	113.5		3: 8	158	17:35	169	*	*	*	*	10:22	27	22:53	111	*	*	*	*
20	117	130	147	160	166	159	140	111	78	47	24	14	21	42	74	110	143	167	177	173	158	138	119	107	2722	113.4		3:59	166	18:13	177	*	*	*	*	11: 6	14	23:35	105	*	*	*	*
21	106	117	135	154	169	173	163	139	105	67	33	11	5	17	45	82	122	155	177	182	173	152	129	109	2720	113.3	F	4:48	174	18:51	182	*	*	*	*	11:49	5	*	*	*	*	*	*
22	99	103	118	140	162	177	179	164	135	96	56	23	3	3	21	54	95	135	167	183	182	167	142	116	2720	113.3		5:36	180	19:27	#185	*	*	*	*	0:14	99	12:32	# 1	*	*	*	*
23	98	92	100	120	146	169	183	181	162	129	88	48	17	3	8	32	68	110	149	175	185	177	156	129	2725	113.5		6:24	184	20: 3	#185	*	*	*	*	0:54	92	13:14	3	*	*	*	*
24	103	88	86	99	122	149	172	183	178	156	122	82	45	20	12	23	50	87	127	160	180	182	168	143	2737	114.0		7:13	183	20:37	183	*	*	*	*	1:36	85	13:55	12	*	*	*	*
25	114	91	79	82	98	122	149	170	178	171	148	115	79	48	30	29	44	72	108	143	168	180	175	156	2749	114.5		8: 3	178	21:11	180	*	*	*	*	2:20	78	14:36	27	*	*	*	*
26	129	101	81	73	78	95	119	144	163	169	161	140	111	82	59	48	52	69	96	127	154	172	175	164	2762	115.1		8:56	169	21:44	176	*	*	*	*	3: 7	73	15:16	48	*	*	*	*
27	143	116	91	74	68	74	91	113	135	151	157	150	134	112	91	76	71	77	94	117	141	160	170	168	2774	115.6		9:57	157	22:18	170	*	*	*	*	3:59	68	15:57	71	*	*	*	*
28	154	132	107	85	69	64	70	84	104	123	138	144	142	132	118	105	96	94	101	114	132	149	161	165	2783	116.0	L	11:13	145	22:57	165	*	*	*	*	4:59	64	16:42	94	*	*	*	*
29	160	146	125	102	81	66	60	64	76	92	110	126	135	139	136	129	121	116	114	118	127	139	149	157	2788	116.2		12:59	139	23:47	159	*	*	*	*	6: 8	60	17:44	114	*	*	*	*
30	159	154	141	123	101	80	64	56	56	65	81	99	117	132	141	144	142	137	131	128	128	131	138	146	2794	116.4		15: 2	144	*	*	*	*	7:26	55	19:31	127	*	*	*	*		
31	153	155	152	141	124	102	79	61	49	47	55	71	92	114	134	148	155	154	148	140	132	128	128	133	2795	116.5		0:59	155	16:23	155	*	*	*	*	8:43	47	21:26	128	*	*	*	*

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	84426	113.5	23 日 20 時 3 分	185	2	22 日 12 時 32 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)

2024 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	142	150	155	154	144	126	102	77	55	41	38	46	65	91	118	142	158	165	162	153	140	129	122	122	2797	116.5		2:21	156	17:11	165	*	*	*	*	9:46	37	22:31	121	*	*	*	*
2	128	140	152	160	159	148	127	100	71	46	32	30	42	66	97	127	153	168	172	164	150	133	119	113	2797	116.5		3:28	161	17:47	172	*	*	*	*	10:36	29	23:12	112	*	*	*	*
3	115	126	142	157	166	165	150	125	93	62	37	24	27	45	74	108	141	164	175	172	159	139	120	107	2793	116.4		4:22	167	18:18	176	*	*	*	*	11:19	23	23:45	104	*	*	*	*
4	104	112	129	148	165	173	167	148	118	83	50	28	21	30	55	89	124	155	173	177	167	147	125	106	2794	116.4	N	5: 7	173	18:45	177	*	*	*	*	11:56	21	*	*	*	*	*	*
5	97	100	114	135	157	173	176	165	140	106	70	40	24	24	41	71	108	142	167	177	172	155	131	109	2794	116.4		5:46	177	19:10	178	*	*	*	*	0:15	97	12:29	22	*	*	*	*
6	94	91	100	120	144	165	177	175	158	128	92	58	34	26	35	59	93	128	158	174	176	162	139	114	2800	116.7		6:22	178	19:34	177	*	*	*	*	0:43	90	12:59	26	*	*	*	*
7	94	85	89	105	128	152	170	177	168	146	114	80	51	36	36	53	82	116	148	169	176	168	147	122	2812	117.2		6:57	177	19:56	176	*	*	*	*	1:12	85	13:27	34	*	*	*	*
8	98	83	81	91	110	135	157	170	171	157	132	100	71	51	44	53	76	106	137	162	174	171	155	131	2816	117.3		7:32	172	20:18	175	*	*	*	*	1:41	80	13:55	44	*	*	*	*
9	105	86	77	80	95	116	139	157	165	160	144	119	92	70	58	60	75	100	129	154	169	172	161	140	2823	117.6		8: 8	165	20:40	173	*	*	*	*	2:13	77	14:21	57	*	*	*	*
10	115	93	78	75	82	99	120	140	153	156	148	131	110	89	75	72	80	98	122	145	163	169	164	148	2825	117.7		8:47	156	21: 3	169	*	*	*	*	2:48	75	14:48	72	*	*	*	*
11	126	103	84	75	75	85	101	120	136	145	146	138	124	108	94	88	90	100	118	138	154	164	163	153	2828	117.8		9:33	147	21:27	165	*	*	*	*	3:27	74	15:16	87	*	*	*	*
12	135	114	94	80	74	76	86	100	116	129	136	136	131	122	112	105	103	108	118	132	146	156	159	155	2823	117.6		10:35	137	21:56	159	*	*	*	*	4:14	74	15:49	103	*	*	*	*
13	143	126	107	91	79	74	75	83	95	108	120	128	131	131	127	122	119	119	122	129	138	147	152	153	2819	117.5	U	12:19	132	22:35	153	*	*	*	*	5:14	73	16:39	118	*	*	*	*
14	147	136	122	105	90	78	71	71	76	86	99	112	123	132	137	137	136	133	130	130	133	137	143	147	2811	117.1		14:46	138	23:47	148	*	*	*	*	6:34	70	18:34	130	*	*	*	*
15	148	144	136	123	107	90	75	65	61	64	74	89	107	124	138	148	151	148	142	136	131	129	132	137	2799	116.6		16: 1	151	*	*	*	*	8: 2	61	20:54	129	*	*	*	*		
16	143	148	148	141	128	109	88	68	54	47	50	63	83	107	131	150	161	163	157	146	134	124	121	124	2788	116.2		1:30	149	16:43	164	*	*	*	*	9:12	47	22: 0	121	*	*	*	*
17	133	145	154	157	151	135	111	83	58	39	31	37	55	82	113	143	164	174	172	160	142	125	113	111	2788	116.2		2:51	157	17:18	175	*	*	*	*	10: 6	31	22:43	110	*	*	*	*
18	119	134	151	165	169	161	140	109	75	44	24	17	28	53	88	125	158	178	184	175	155	131	110	99	2792	116.3		3:52	169	17:51	184	*	*	*	*	10:52	17	23:20	98	*	*	*	*
19	101	116	138	161	178	181	169	142	105	65	31	12	10	27	60	101	142	173	189	187	170	142	114	93	2807	117.0		4:45	182	18:23	191	*	*	*	*	11:35	8	23:57	86	*	*	*	*
20	86	95	116	145	172	189	190	173	140	97	55	23	7	12	37	75	119	159	186	194	183	157	124	94	2828	117.8	F	5:33	192	18:55	194	*	*	*	*	12:15	# 6	*	*	*	*	*	*
21	77	75	91	119	152	181	196	193	171	134	90	49	21	13	25	56	97	140	175	193	192	171	139	104	2854	118.9		6:21	#197	19:25	195	*	*	*	*	0:34	74	12:54	13	*	*	*	*
22	76	63	68	90	122	157	184	196	189	164	126	84	50	30	29	48	81	121	159	185	193	182	154	119	2870	119.6		7: 8	196	19:54	193	*	*	*	*	1:13	63	13:32	27	*	*	*	*
23	85	62	55	65	91	124	157	181	189	179	153	119	84	58	47	54	76	108	144	173	188	186	167	136	2881	120.0		7:57	189	20:23	189	*	*	*	*	1:53	55	14: 8	47	*	*	*	*
24	101	71	54	52	66	92	124	153	172	177	166	143	115	90	74	71	82	104	132	159	178	183	173	150	2882	120.1		8:48	177	20:50	183	*	*	*	*	2:37	50	14:43	70	*	*	*	*
25	119	88	64	52	53	68	92	119	143	158	161	153	136	118	102	94	96	108	127	148	166	175	172	159	2871	119.6		9:45	161	21:18	175	*	*	*	*	3:24	50	15:17	94	*	*	*	*
26	136	109	83	64	55	57	69	89	111	130	142	147	143	135	125	118	115	119	128	141	154	163	166	160	2859	119.1	L	11: 1	147	21:48	166	*	*	*	*	4:19	54	15:54	115	*	*	*	*
27	147	127	106	85	69	60	60	69	83	100	116	129	137	140	139	136	134	133	134	139	145	151	154	155	2848	118.7		13:14	140	22:33	155	*	*	*	*	5:29	59	16:54	133	*	*	*	*
28	150	140	126	109	91	76	65	61	65	74	88	105	120	134	143	148	148	146	143	140	138	139	141	144	2834	118.1		15:40	149	*	*	*	*	7: 2	61	20:18	138	*	*	*	*		
29	146	146	141	131	117	99	81	66	58	57	65	80	99	119	138	151	158	158	153	144	135	129	127	130	2828	117.8		0:28	146	16:29	159	*	*	*	*	8:34	57	21:56	127	*	*	*	*
30	136	143	148	148	140	124	104	81	63	51	49	58	76	101	126	148	162	167	162	151	136	124	116	115	2829	117.9		2:26	149	16:58	167	*	*	*	*	9:40	49	22:33	115	*	*	*	*
31	122	135	148	156	157	147	128	102	76	54	42	43	57	81	110	139	161	172	170	159	141	122	108	103	2833	118.0		3:34	158	17:24	172	*	*	*	*	10:26	41	23: 1	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
744	87523	117.6	21日6時21分	197	1	20日12時15分	6	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)

2024 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		
1	108	121	140	157	167	165	151	126	95	66	44	36	43	63	94	126	155	172	176	167	148	124	104	93	2841	118.4		4:23	168	17:47	177	*	*	*	*	11: 3	36	23:26	92	*	*	*	*
2	94	106	127	150	168	176	169	148	117	83	54	36	35	50	78	112	145	169	179	174	155	130	105	87	2847	118.6		5: 2	176	18: 8	180	*	*	*	*	11:35	34	23:51	82	*	*	*	*
3	83	92	112	138	162	178	180	166	139	104	69	45	35	43	66	99	135	164	179	179	164	138	109	86	2865	119.4	N	5:37	181	18:29	181	*	*	*	*	12: 3	35	*	*	*	*	*	*
4	75	78	95	122	150	173	183	178	157	125	89	59	42	42	59	89	124	156	177	182	171	146	116	88	2876	119.8		6:10	184	18:48	182	*	*	*	*	0:16	74	12:30	40	*	*	*	*
5	71	68	80	104	133	161	179	182	170	143	110	78	55	48	58	82	114	147	172	182	176	155	125	95	2888	120.3		6:43	183	19: 8	183	*	*	*	*	0:41	67	12:55	48	*	*	*	*
6	71	62	67	86	114	143	167	179	175	157	129	98	73	60	62	79	107	139	165	180	179	163	135	104	2894	120.6		7:16	179	19:27	182	*	*	*	*	1: 8	62	13:20	59	*	*	*	*
7	77	61	59	72	95	124	150	168	173	164	143	116	91	75	72	82	103	131	157	175	179	168	145	115	2895	120.6		7:50	173	19:46	179	*	*	*	*	1:37	58	13:45	71	*	*	*	*
8	86	65	57	62	79	104	130	152	164	163	151	131	109	92	85	89	103	125	149	167	175	170	152	126	2886	120.3		8:27	165	20: 6	175	*	*	*	*	2: 7	57	14: 9	84	*	*	*	*
9	98	75	61	59	68	87	110	132	148	155	151	140	124	109	100	99	107	123	141	158	168	167	156	136	2872	119.7		9: 8	155	20:27	169	*	*	*	*	2:40	58	14:35	98	*	*	*	*
10	111	88	70	62	64	74	92	111	129	140	144	141	133	123	115	112	115	123	136	149	159	162	156	143	2852	118.8		10: 3	144	20:51	162	*	*	*	*	3:20	61	15: 4	112	*	*	*	*
11	124	103	85	72	66	68	77	91	106	120	130	135	136	133	130	126	126	128	134	141	148	152	152	146	2829	117.9	U	11:40	136	21:23	153	*	*	*	*	4:13	66	15:45	126	*	*	*	*
12	134	119	103	88	76	70	69	74	84	96	109	121	131	137	141	141	139	137	136	136	138	141	143	143	2806	116.9		14:35	141	22:38	144	*	*	*	*	5:37	68	18:18	136	*	*	*	*
13	141	134	123	110	95	81	70	64	64	71	83	99	117	133	146	153	154	150	143	135	130	128	130	135	2789	116.2		15:41	154	*	*	*	*	7:26	63	20:59	128	*	*	*	*		
14	140	143	142	134	120	102	82	64	53	50	57	72	95	120	142	159	166	164	154	140	126	117	114	120	2776	115.7		1:15	143	16:16	167	*	*	*	*	8:49	50	21:48	114	*	*	*	*
15	131	143	153	156	148	131	106	79	55	39	35	45	68	98	130	157	174	178	169	150	128	109	99	100	2781	115.9		2:46	156	16:46	178	*	*	*	*	9:45	35	22:23	98	*	*	*	*
16	112	132	153	168	172	162	139	106	72	43	26	25	42	72	110	146	174	187	183	164	137	108	87	80	2800	116.7		3:48	173	17:16	188	*	*	*	*	10:31	23	22:58	80	*	*	*	*
17	89	110	139	166	184	187	172	142	103	63	33	19	25	49	86	128	165	189	194	180	151	115	84	65	2838	118.3		4:39	188	17:45	194	*	*	*	*	11:13	# 19	23:33	63	*	*	*	*
18	65	82	112	148	179	197	196	176	140	96	57	30	22	35	66	108	150	183	198	192	167	129	90	60	2878	119.9	F	5:27	199	18:13	198	*	*	*	*	11:52	22	*	*	*	*	*	*
19	47	54	80	117	156	188	203	198	173	134	91	55	35	36	56	91	133	170	194	198	181	147	105	67	2909	121.2		6:14	#204	18:41	199	*	*	*	*	0: 9	47	12:29	33	*	*	*	*
20	41	35	50	82	122	162	191	201	192	164	127	89	62	50	58	83	119	156	184	197	189	163	124	83	2924	121.8		7: 1	201	19: 8	197	*	*	*	*	0:47	35	13: 5	50	*	*	*	*
21	49	30	32	52	86	126	162	186	192	180	154	122	93	75	72	85	111	143	171	189	190	174	143	104	2921	121.7		7:49	192	19:34	192	*	*	*	*	1:26	29	13:39	71	*	*	*	*
22	67	40	29	35	58	91	127	157	175	177	166	144	120	101	93	96	111	134	158	177	184	177	155	124	2896	120.7		8:40	178	20: 0	184	*	*	*	*	2: 8	29	14:13	92	*	*	*	*
23	90	60	41	35	44	65	94	123	147	160	161	153	138	124	114	112	118	131	148	163	172	172	160	139	2864	119.3		9:37	162	20:26	173	*	*	*	*	2:53	35	14:46	111	*	*	*	*
24	112	85	63	49	46	54	71	94	116	133	144	147	144	138	131	127	128	133	142	151	158	160	156	145	2827	117.8		10:56	147	20:52	161	*	*	*	*	3:46	46	15:23	127	*	*	*	*
25	129	109	89	73	62	58	63	74	89	106	121	132	139	142	142	141	139	138	139	142	144	146	146	143	2806	116.9	L	13:30	142	21:28	146	*	*	*	*	4:56	58	16:55	138	*	*	*	*
26	137	127	114	99	85	73	67	66	72	82	96	112	126	138	146	150	149	145	141	136	132	131	131	133	2788	116.2		15:21	150	*	*	*	*	6:35	66	21:11	131	*	*	*	*		
27	135	136	132	123	111	95	81	69	64	66	75	91	109	128	144	154	157	153	145	134	124	117	116	119	2778	115.8		0:33	136	15:56	157	*	*	*	*	8:14	64	21:47	115	*	*	*	*
28	127	136	142	142	134	120	101	81	66	58	60	72	92	115	138	155	163	162	151	136	120	107	101	104	2783	116.0		2:30	143	16:21	164	*	*	*	*	9:18	58	22:12	101	*	*	*	*
29	114	129	143	153	153	142	123	99	76	59	52	58	76	101	128	152	166	169	160	142	120	101	89	88	2793	116.4		3:31	154	16:43	169	*	*	*	*	10: 1	52	22:35	87	*	*	*	*
30	98	116	137	155	164	161	145	120	91	66	51	50	63	87	117	146	166	174	168	149	124	99	81	75	2803	116.8		4:14	165	17: 3	174	*	*	*	*	10:35	49	22:59	75	*	*	*	*

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	85305	118.5	19日 6時 14分	204	1	17日 11時 13分	19	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)

2024 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	82	100	126	151	168	173	163	141	111	80	58	49	55	76	106	137	163	177	175	158	132	102	78	65	2826	117.8		4:51	173	17:23	178	*	*	*	*	11: 5	48	23:23	64	*	*	*	*
2	67	83	109	139	164	178	177	160	131	99	70	54	53	68	95	128	158	177	180	167	141	108	78	59	2843	118.5		5:25	180	17:42	181	*	*	*	*	11:33	51	23:47	54	*	*	*	*
3	54	66	90	122	153	175	183	174	151	119	88	65	57	65	88	119	150	174	182	174	151	118	84	58	2860	119.2	N	5:58	183	18: 1	182	*	*	*	*	11:59	57	*	*	*	*	*	*
4	46	51	72	103	136	165	181	181	166	138	107	80	66	67	84	111	142	168	182	179	160	128	93	62	2868	119.5		6:30	183	18:20	183	*	*	*	*	0:12	46	12:25	65	*	*	*	*
5	43	41	55	83	116	149	172	181	174	153	125	98	79	74	84	106	134	160	178	180	167	139	105	71	2867	119.5		7: 4	181	18:39	181	*	*	*	*	0:38	40	12:51	74	*	*	*	*
6	47	37	44	65	96	128	156	173	174	162	140	115	95	85	88	103	127	152	171	178	170	149	117	84	2856	119.0		7:38	175	19: 0	178	*	*	*	*	1: 5	37	13:16	84	*	*	*	*
7	56	40	39	52	77	107	136	158	167	164	150	130	110	98	96	104	121	143	162	172	170	155	129	98	2834	118.1		8:14	168	19:21	173	*	*	*	*	1:34	38	13:42	95	*	*	*	*
8	70	49	41	46	63	87	115	138	153	158	152	139	124	112	106	109	119	135	152	163	166	157	138	113	2805	116.9		8:56	158	19:44	166	*	*	*	*	2: 7	41	14:11	106	*	*	*	*
9	86	64	50	47	55	71	93	116	134	145	148	143	134	125	118	117	121	131	142	152	157	154	143	126	2772	115.5		9:51	148	20:10	157	*	*	*	*	2:46	47	14:45	117	*	*	*	*
10	104	83	66	56	55	62	75	92	110	125	135	140	139	136	131	128	127	130	135	141	145	147	143	134	2739	114.1		11:25	140	20:47	147	*	*	*	*	3:40	54	15:47	127	*	*	*	*
11	120	104	88	74	64	61	63	72	85	100	115	128	137	142	143	141	137	133	131	130	131	133	135	135	2702	112.6	U	13:46	144	22:28	136	*	*	*	*	5: 3	61	18:48	130	*	*	*	*
12	132	124	113	98	84	71	62	59	64	75	91	109	127	142	152	154	150	142	132	123	117	116	120	127	2684	111.8		14:53	154	*	*	*	*	6:52	59	20:37	116	*	*	*	*		
13	134	138	136	127	112	93	74	59	51	53	65	85	110	134	154	164	164	155	139	121	106	98	100	109	2681	111.7		1:12	138	15:31	166	*	*	*	*	8:17	51	21:20	98	*	*	*	*
14	125	140	151	152	143	124	98	72	52	42	45	61	88	119	148	168	176	169	151	126	100	83	77	84	2694	112.3		2:39	153	16: 2	176	*	*	*	*	9:16	41	21:56	77	*	*	*	*
15	103	128	152	167	170	157	132	100	69	46	36	44	66	99	135	165	182	183	166	137	104	74	57	57	2729	113.7		3:40	171	16:31	185	*	*	*	*	10: 4	36	22:31	55	*	*	*	*
16	73	102	136	166	183	184	167	136	99	65	43	38	51	80	118	154	181	191	181	154	116	77	47	35	2777	115.7		4:32	186	17: 0	191	*	*	*	*	10:46	38	23: 7	35	*	*	*	*
17	43	68	106	146	178	195	192	170	135	97	65	47	48	68	101	140	173	192	192	171	134	90	50	25	2826	117.8	F	5:21	196	17:29	195	*	*	*	*	11:26	45	23:45	19	*	*	*	*
18	19	35	69	112	155	186	200	192	167	132	96	69	58	66	91	125	160	186	195	184	153	110	65	29	2854	118.9		6: 9	#200	17:57	195	*	*	*	*	12: 4	58	*	*	*	*	*	*
19	10	13	36	75	119	160	188	197	186	160	127	97	78	75	88	115	146	175	191	189	169	132	88	47	2861	119.2		6:57	197	18:25	192	*	*	*	*	0:23	9	12:41	74	*	*	*	*
20	17	6	15	43	82	125	160	182	187	175	151	124	102	91	94	110	135	161	180	186	176	150	113	72	2837	118.2		7:45	187	18:54	186	*	*	*	*	1: 3	# 6	13:17	91	*	*	*	*
21	38	16	12	25	53	90	126	155	172	173	162	143	123	110	106	112	128	147	166	176	174	159	132	98	2796	116.5		8:36	174	19:23	177	*	*	*	*	1:45	11	13:53	106	*	*	*	*
22	65	39	24	24	38	64	94	124	146	158	159	150	138	126	119	118	125	137	151	161	164	158	142	119	2743	114.3		9:33	160	19:52	164	*	*	*	*	2:30	22	14:32	117	*	*	*	*
23	92	67	47	38	39	52	72	96	118	136	145	147	143	136	130	126	127	131	138	145	149	149	142	130	2695	112.3		10:46	147	20:26	150	*	*	*	*	3:21	37	15:25	126	*	*	*	*
24	112	93	75	61	53	54	62	77	94	112	126	136	141	141	139	135	131	129	129	131	133	134	131	131	2663	111.0	L	12:34	142	21:24	135	*	*	*	*	4:26	52	17:30	129	*	*	*	*
25	124	113	100	86	74	66	63	68	77	91	107	122	134	141	144	143	138	131	125	120	117	118	120	124	2646	110.3		14: 8	144	*	*	*	*	5:52	63	20:23	117	*	*	*	*		
26	126	125	120	111	98	85	74	68	69	76	89	106	123	137	147	149	146	136	125	113	105	101	104	110	2643	110.1		0:18	126	14:54	149	*	*	*	*	7:24	67	21: 7	101	*	*	*	*
27	120	128	132	130	121	106	90	76	67	67	76	91	111	131	146	154	154	144	129	112	97	87	87	94	2650	110.4		2:10	132	15:24	155	*	*	*	*	8:32	66	21:36	86	*	*	*	*
28	107	123	136	143	140	128	110	90	73	65	67	79	99	122	143	157	161	153	136	114	93	77	71	76	2663	111.0		3:12	143	15:49	161	*	*	*	*	9:20	64	22: 3	71	*	*	*	*
29	91	112	133	148	154	147	131	108	86	69	64	70	88	112	137	157	166	162	146	121	94	71	59	59	2685	111.9		3:58	154	16:12	166	*	*	*	*	9:58	64	22:28	57	*	*	*	*
30	72	95	122	146	161	162	150	129	103	80	67	66	79	102	129	153	168	169	155	130	99	70	51	45	2703	112.6		4:37	163	16:34	170	*	*	*	*	10:32	65	22:53	45	*	*	*	*
31	54	76	106	136	160	170	166	148	122	96	76	68	75	94	121	148	167	173	164	141	108	74	48	35	2726	113.6		5:13	171	16:55	173	*	*	*	*	11: 2	68	23:19	34	*	*	*	*

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	85528	115.0	18日6時9分	200	1	20日1時3分	6	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)

2024 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		
1	38	56	86	120	151	171	175	164	142	114	90	75	75	88	112	140	163	175	171	151	120	83	51	30	2741	114.2	N	5:48	176	17:16	175	*	*	*	*	11:32	73	23:45	25	*	*	*	*
2	26	38	65	100	135	163	176	174	158	132	106	86	79	86	105	131	156	172	174	160	132	96	60	33	2743	114.3		6:22	177	17:38	176	*	*	*	*	12: 1	79	*	*	*	*	*	*
3	20	25	46	78	115	147	169	176	168	147	122	100	87	88	101	123	147	167	174	166	144	110	73	42	2735	114.0		6:56	176	18: 1	174	*	*	*	*	0:13	20	12:29	86	*	*	*	*
4	22	18	31	58	92	127	155	170	170	157	137	115	98	93	99	115	137	158	170	168	153	125	90	56	2714	113.1		7:32	172	18:25	171	*	*	*	*	0:42	18	12:58	93	*	*	*	*
5	31	19	23	42	71	104	134	156	165	161	147	128	111	101	101	111	128	147	161	165	157	136	107	75	2681	111.7		8:11	165	18:52	166	*	*	*	*	1:15	19	13:30	100	*	*	*	*
6	47	28	23	32	53	81	111	136	152	157	151	138	123	112	107	110	121	136	149	158	156	144	122	94	2641	110.0		8:56	157	19:22	158	*	*	*	*	1:51	23	14: 6	107	*	*	*	*
7	67	45	32	31	42	62	87	112	133	145	149	144	134	124	116	114	117	126	136	145	149	145	132	113	2600	108.3		9:53	149	20: 0	149	*	*	*	*	2:34	30	14:55	114	*	*	*	*
8	89	67	50	40	40	50	67	88	109	127	139	143	142	136	128	121	118	119	124	130	136	138	135	125	2561	106.7		11:11	144	20:57	138	*	*	*	*	3:29	39	16:17	118	*	*	*	*
9	110	92	74	59	49	48	54	67	85	105	123	136	143	145	140	133	124	117	113	114	117	123	127	129	2527	105.3	U	12:41	145	22:49	129	*	*	*	*	4:43	47	18:25	113	*	*	*	*
10	125	116	102	86	70	58	52	55	65	82	102	122	139	149	151	146	135	121	108	100	97	101	110	120	2512	104.7		13:48	151	*	*	*	*	6:13	52	19:52	97	*	*	*	*		
11	129	132	128	116	99	81	64	55	54	63	81	104	127	147	158	159	149	131	110	91	79	77	84	100	2518	104.9		0:58	132	14:33	160	*	*	*	*	7:34	53	20:44	76	*	*	*	*
12	118	135	144	143	132	112	89	69	56	54	64	85	111	138	159	168	163	145	119	91	67	54	55	70	2541	105.9		2:26	145	15:10	168	*	*	*	*	8:39	53	21:26	53	*	*	*	*
13	94	121	145	159	159	146	123	96	72	58	57	71	95	125	153	171	174	162	135	100	66	41	31	38	2592	108.0		3:31	161	15:43	175	*	*	*	*	9:32	56	22: 5	31	*	*	*	*
14	61	94	129	157	173	172	156	129	99	75	63	65	83	110	141	167	180	175	153	118	77	40	17	12	2646	110.3		4:27	174	16:16	181	*	*	*	*	10:20	62	22:45	11	*	*	*	*
15	27	58	98	137	168	183	179	160	131	101	79	70	77	98	128	157	178	183	170	139	97	53	18	-1	2688	112.0		5:19	183	16:48	184	*	*	*	*	11: 4	70	23:25	-2	*	*	*	*
16	1	23	60	104	145	175	187	180	159	130	103	85	81	92	115	144	169	183	180	158	122	77	34	4	2711	113.0	F	6: 8	#187	17:21	184	*	*	*	*	11:45	80	*	*	*	*	*	*
17	-9	-1	27	67	112	151	176	184	175	153	127	104	92	93	107	130	155	175	181	171	143	104	60	22	2699	112.5		6:57	185	17:54	181	*	*	*	*	0: 6	# -9	12:26	90	*	*	*	*
18	-2	-8	6	36	77	118	152	173	177	166	146	123	106	99	104	119	140	161	173	173	157	127	89	50	2662	110.9		7:45	177	18:28	175	*	*	*	*	0:48	-8	13: 6	99	*	*	*	*
19	19	1	1	18	49	86	122	150	165	166	155	137	120	108	106	113	127	145	159	166	160	142	113	79	2607	108.6		8:33	167	19: 4	166	*	*	*	*	1:31	-1	13:47	105	*	*	*	*
20	47	23	12	15	33	61	94	123	145	156	154	145	131	118	111	111	118	130	142	152	154	146	128	103	2552	106.3		9:23	156	19:43	154	*	*	*	*	2:15	11	14:31	110	*	*	*	*
21	75	50	32	26	31	48	73	99	123	139	147	145	137	127	118	112	113	118	126	135	140	140	132	117	2503	104.3		10:17	147	20:28	141	*	*	*	*	3: 2	26	15:27	112	*	*	*	*
22	98	76	58	45	41	47	61	81	103	121	135	140	139	133	125	117	112	110	113	117	123	127	122	122	2471	103.0		11:19	141	21:33	127	*	*	*	*	3:54	41	16:52	110	*	*	*	*
23	112	98	82	68	58	55	59	71	87	105	121	133	138	138	132	124	115	108	104	103	105	110	114	118	2458	102.4	L	12:25	139	23:22	118	*	*	*	*	4:54	55	18:44	103	*	*	*	*
24	117	112	103	90	78	69	65	68	78	92	108	123	134	140	139	133	122	110	99	92	89	91	98	106	2456	102.3		13:23	140	*	*	*	*	6: 4	65	20: 2	89	*	*	*	*		
25	114	118	117	111	100	88	78	72	74	83	96	113	128	139	144	141	131	116	100	86	76	74	79	90	2468	102.8		1:21	118	14: 8	144	*	*	*	*	7:17	72	20:48	74	*	*	*	*
26	103	116	125	126	120	108	95	83	77	78	87	102	120	136	146	148	141	126	105	84	68	59	60	71	2484	103.5		2:41	126	14:43	149	*	*	*	*	8:20	76	21:24	58	*	*	*	*
27	88	107	124	135	136	129	115	98	85	79	82	93	111	130	145	153	150	136	114	88	65	49	44	51	2507	104.5		3:39	137	15:14	153	*	*	*	*	9:12	79	21:55	44	*	*	*	*
28	68	92	117	136	147	146	134	117	99	85	81	87	102	122	141	154	157	147	125	97	68	44	32	33	2531	105.5		4:25	148	15:42	157	*	*	*	*	9:56	81	22:25	31	*	*	*	*
29	48	72	102	130	149	157	151	136	116	97	85	84	94	113	134	152	160	156	137	109	76	46	26	19	2549	106.2		5: 5	157	16:10	160	*	*	*	*	10:35	83	22:55	19	*	*	*	*
30	28	51	82	115	143	160	163	152	133	111	94	86	90	104	126	146	160	162	149	123	89	54	26	12	2559	106.6		5:42	163	16:37	163	*	*	*	*	11:10	86	23:25	10	*	*	*	*

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	77657	107.9	16日 6時 8分	187	1	17日 0時 6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)

2024 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		
1	13	30	60	95	129	154	166	163	148	127	105	91	89	98	116	138	156	164	158	137	105	68	35	12	2557	106.5	N	6:18	167	17: 5	164	*	*	*	*	11:44	88	23:57	4	*	*	*	*
2	4	13	38	72	109	141	161	167	159	141	119	100	91	94	107	128	148	162	163	149	122	87	50	20	2545	106.0		6:54	168	17:35	164	*	*	*	*	12:17	91	*	*	*	*	*	*
3	3	3	19	49	85	120	148	163	164	152	132	112	97	93	100	117	137	154	162	157	138	107	70	37	2519	105.0		7:32	165	18: 8	162	*	*	*	*	0:31	1	12:52	93	*	*	*	*
4	12	2	8	29	61	96	128	151	161	157	143	124	107	97	97	107	124	142	155	158	148	125	93	59	2484	103.5		8:12	161	18:44	158	*	*	*	*	1: 8	2	13:29	95	*	*	*	*
5	29	10	6	16	40	71	104	132	151	156	150	135	118	104	98	101	112	127	142	151	150	137	114	84	2438	101.6		8:56	156	19:25	152	*	*	*	*	1:48	5	14:12	98	*	*	*	*
6	53	29	14	14	27	50	80	110	134	148	151	144	130	115	104	99	102	112	125	137	143	141	128	106	2396	99.8		9:45	151	20:14	144	*	*	*	*	2:33	12	15: 6	99	*	*	*	*
7	80	54	34	23	25	38	60	87	113	134	145	147	140	127	114	103	97	99	107	117	128	133	132	122	2359	98.3		10:40	148	21:18	134	*	*	*	*	3:23	22	16:15	97	*	*	*	*
8	104	82	61	44	35	37	48	68	92	116	134	145	146	139	126	112	99	91	90	95	105	116	123	126	2334	97.3		11:38	146	22:48	126	*	*	*	*	4:21	34	17:39	90	*	*	*	*
9	120	108	91	72	57	48	49	58	76	97	119	136	146	147	139	124	107	90	79	75	79	90	103	116	2326	96.9	U	12:35	148	*	*	*	*	5:28	47	18:58	75	*	*	*	*		
10	123	124	117	103	87	72	62	60	68	83	103	124	141	150	149	139	120	97	76	61	56	60	74	93	2342	97.6		0:35	125	13:26	151	*	*	*	*	6:41	60	20: 2	56	*	*	*	*
11	112	126	133	130	118	102	86	74	70	76	90	110	131	147	155	152	136	112	84	58	40	35	42	61	2380	99.2		2:11	133	14:12	156	*	*	*	*	7:54	70	20:55	35	*	*	*	*
12	86	112	133	144	143	133	115	97	83	78	83	98	118	139	155	160	152	131	101	67	38	19	16	28	2429	101.2		3:27	145	14:55	160	*	*	*	*	9: 1	78	21:44	15	*	*	*	*
13	52	84	116	142	156	156	144	125	105	90	85	90	106	127	148	162	164	150	123	86	49	18	1	1	2480	103.3		4:30	157	15:36	165	*	*	*	*	10: 0	85	22:30	-1	*	*	*	*
14	19	50	87	124	151	165	164	150	129	108	93	89	97	114	136	156	167	164	145	112	72	32	3	-11	2516	104.8		5:25	166	16:17	168	*	*	*	*	10:52	89	23:14	-12	*	*	*	*
15	-6	17	53	94	132	159	171	167	150	128	107	94	93	103	122	144	162	169	161	136	99	57	19	-7	2524	105.2	F	6:14	#171	16:59	169	*	*	*	*	11:38	92	23:58	#-16	*	*	*	*
16	-16	-6	22	61	102	139	163	171	164	145	123	104	94	96	109	129	150	165	167	154	125	87	46	11	2505	104.4		7: 0	#171	17:40	168	*	*	*	*	12:21	93	*	*	*	*	*	*
17	-11	-14	1	32	72	112	144	163	166	156	136	115	99	93	99	114	134	153	163	161	144	113	75	37	2457	102.4		7:42	167	18:20	164	*	*	*	*	0:41	-15	13: 1	93	*	*	*	*
18	8	-7	-5	14	47	84	120	147	160	158	145	126	107	95	93	102	118	136	151	158	151	131	101	66	2406	100.3		8:22	161	19: 1	158	*	*	*	*	1:22	-9	13:41	93	*	*	*	*
19	33	10	2	9	31	63	97	127	147	154	148	133	115	100	92	94	104	119	135	146	148	139	118	90	2354	98.1		9: 0	154	19:42	149	*	*	*	*	2: 2	2	14:21	92	*	*	*	*
20	60	34	18	15	27	50	79	109	132	145	147	138	123	107	95	90	93	103	117	130	137	136	126	107	2318	96.6		9:36	148	20:25	138	*	*	*	*	2:40	14	15: 5	90	*	*	*	*
21	82	58	39	29	32	45	68	94	118	135	142	139	129	115	101	91	88	91	100	111	121	126	124	114	2292	95.5		10:13	142	21:15	126	*	*	*	*	3:18	29	15:58	88	*	*	*	*
22	98	79	61	48	44	49	63	83	105	124	135	139	134	123	109	97	88	84	86	93	102	110	115	114	2283	95.1		10:52	139	22:22	115	*	*	*	*	3:58	44	17: 6	84	*	*	*	*
23	107	96	82	69	61	59	65	78	96	113	127	135	136	130	119	105	92	82	77	78	83	91	99	105	2285	95.2	L	11:35	136	*	*	*	*	4:42	59	18:25	77	*	*	*	*		
24	108	106	99	90	81	74	74	79	90	104	118	129	135	134	127	115	100	86	74	67	66	71	80	91	2298	95.8		0: 1	108	12:24	136	*	*	*	*	5:38	73	19:38	66	*	*	*	*
25	101	108	110	107	101	93	87	85	89	97	109	121	131	136	134	126	111	94	76	62	54	53	60	72	2317	96.5		1:55	110	13:15	136	*	*	*	*	6:52	85	20:35	53	*	*	*	*
26	88	103	114	120	119	112	104	96	92	94	101	112	124	134	138	134	123	105	83	63	47	39	41	52	2338	97.4		3:20	120	14: 4	138	*	*	*	*	8:13	92	21:20	39	*	*	*	*
27	69	90	110	125	131	130	122	111	101	95	96	103	116	128	138	141	134	118	95	70	46	30	25	31	2355	98.1		4:18	132	14:48	141	*	*	*	*	9:22	95	21:59	25	*	*	*	*
28	48	72	98	121	137	143	138	127	112	100	94	97	106	121	135	144	143	132	110	82	53	29	15	14	2371	98.8		5: 2	143	15:29	145	*	*	*	*	10:15	94	22:35	12	*	*	*	*
29	26	49	80	110	134	149	151	142	126	109	97	92	98	111	128	142	149	145	127	100	67	36	12	2	2382	99.3		5:40	151	16: 8	149	*	*	*	*	10:57	92	23:11	1	*	*	*	*
30	7	26	56	91	123	146	157	154	140	121	103	92	91	100	117	136	150	153	143	120	87	51	19	-2	2381	99.2		6:16	157	16:46	154	*	*	*	*	11:35	90	23:48	-7	*	*	*	*
31	-7	5	31	66	104	135	155	160	152	133	112	95	87	90	105	125	145	156	155	139	110	73	36	6	2368	98.7	N	6:51	161	17:26	158	*	*	*	*	12:11	86	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
744	74339	99.9	16日 7時 0分	171	2	15日 23時 58分	-16	1