

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 館山

緯度: 34 °59 N

経度: 139 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	44	33	33	43	62	87	110	126	134	134	126	114	102	94	92	95	104	116	127	133	130	120	102	82	2343	97.6		8:25	135	19:13	133	*	*	*	*	1:31	31	13:54	92	*	*	*	*
2	62	47	42	46	59	78	100	118	130	133	129	119	107	97	91	90	94	102	113	122	125	121	110	95	2330	97.1		8:53	133	19:56	125	*	*	*	*	2: 4	42	14:40	89	*	*	*	*
3	77	63	54	53	60	74	92	111	125	132	132	125	115	103	93	87	85	88	96	105	112	114	111	102	2309	96.2		9:26	133	20:52	115	*	*	*	*	2:37	52	15:48	85	*	*	*	*
4	90	78	68	63	65	73	87	103	119	130	134	131	123	111	98	87	79	76	78	84	93	101	104	103	2278	94.9	L	10: 3	134	22:16	104	*	*	*	*	3:12	63	17:11	76	*	*	*	*
5	99	91	83	77	75	78	85	97	112	126	134	136	131	121	107	91	78	68	62	63	70	81	91	98	2254	93.9		10:45	136	*	*	*	*	3:56	75	18:23	62	*	*	*	*		
6	102	102	99	94	90	88	90	95	106	119	130	136	136	130	117	100	81	65	52	45	46	56	70	85	2234	93.1		0:33	102	11:30	137	*	*	*	*	5: 3	88	19:19	44	*	*	*	*
7	97	107	111	110	107	103	99	99	103	112	123	133	137	136	128	112	91	69	49	34	27	32	46	65	2230	92.9		2:20	111	12:19	138	*	*	*	*	6:44	98	20: 5	27	*	*	*	*
8	85	103	117	124	124	120	114	107	104	107	115	125	134	138	136	125	105	80	55	33	17	13	22	41	2244	93.5		3:28	125	13:13	138	*	*	*	*	8: 7	104	20:48	13	*	*	*	*
9	66	91	115	131	138	137	130	120	111	105	108	116	126	135	140	136	122	99	71	43	19	4	4	18	2285	95.2		4:18	139	14: 8	140	*	*	*	*	9:13	105	21:31	2	*	*	*	*
10	42	72	102	128	145	150	146	135	121	109	104	107	117	128	138	143	138	120	94	62	32	8	-4	1	2338	97.4		4:59	150	15: 2	143	*	*	*	*	10: 7	104	22:14	-4	*	*	*	*
11	20	49	82	115	141	156	157	148	134	117	104	101	106	118	132	144	148	140	120	90	56	24	2	-6	2398	99.9	N	5:37	158	15:54	148	*	*	*	*	10:53	100	22:58	#-6	*	*	*	*
12	3	26	59	95	128	151	161	158	145	127	110	99	98	107	123	139	151	154	143	119	86	50	19	0	2451	102.1		6:13	#162	16:43	154	*	*	*	*	11:33	97	23:41	-4	*	*	*	*
13	-3	10	37	72	107	138	157	161	153	137	117	101	94	98	111	129	146	157	157	143	115	81	46	18	2482	103.4		6:50	#162	17:30	159	*	*	*	*	12:10	94	*	*	*	*	*	*
14	3	5	22	51	86	119	145	158	157	145	126	107	94	91	99	115	134	151	160	156	138	109	75	43	2489	103.7		7:26	159	18:14	160	*	*	*	*	0:23	2	12:47	91	*	*	*	*
15	20	11	18	38	68	100	129	149	156	150	135	116	99	89	90	100	117	136	150	156	149	130	101	70	2477	103.2		8: 2	156	18:59	156	*	*	*	*	1: 4	11	13:27	88	*	*	*	*
16	44	28	25	35	57	85	113	137	150	152	142	125	107	92	85	88	98	114	130	142	145	137	118	94	2443	101.8		8:38	153	19:47	145	*	*	*	*	1:43	24	14:15	85	*	*	*	*
17	69	50	41	43	56	77	101	125	142	150	147	135	117	100	86	80	82	91	104	117	127	129	122	108	2399	100.0		9:13	150	20:45	129	*	*	*	*	2:19	40	15:15	79	*	*	*	*
18	90	74	62	58	64	77	95	115	133	145	148	142	128	111	93	78	71	71	77	87	99	108	112	110	2348	97.8	U	9:49	148	22: 7	112	*	*	*	*	2:54	58	16:32	70	*	*	*	*
19	102	93	83	78	78	84	96	110	126	139	146	146	137	123	104	84	68	58	55	58	67	79	91	99	2304	96.0		10:27	147	*	*	*	*	3:27	77	17:59	55	*	*	*	*		
20	103	103	100	97	95	97	101	109	120	132	141	145	142	133	117	96	74	56	42	37	39	49	63	78	2269	94.5		0:34	103	11: 9	145	*	*	*	*	4: 4	95	19:12	36	*	*	*	*
21	92	103	110	112	112	111	111	112	116	124	132	139	142	139	128	111	88	64	42	26	20	23	35	53	2245	93.5		3:16	112	12: 1	142	*	*	*	*	5:38	111	20:10	19	*	*	*	*
22	73	93	109	119	124	123	121	117	115	117	122	129	136	138	135	124	105	80	53	29	13	7	13	29	2224	92.7		4:25	124	13: 4	138	*	*	*	*	8: 6	115	20:59	7	*	*	*	*
23	51	76	100	118	129	133	130	123	116	112	112	117	125	133	137	134	121	100	72	44	19	3	1	10	2216	92.3		4:58	133	14: 8	137	*	*	*	*	9:24	111	21:43	0	*	*	*	*
24	31	57	85	110	128	136	136	129	118	108	103	105	112	122	132	137	133	119	95	66	36	12	0	1	2211	92.1		5:26	137	15: 7	137	*	*	*	*	10:16	103	22:25	-2	*	*	*	*
25	15	39	69	97	121	135	139	133	121	107	97	94	99	109	123	134	139	133	116	90	59	29	8	1	2207	92.0		5:52	139	15:59	139	*	*	*	*	10:55	94	23: 4	1	*	*	*	*
26	7	25	53	83	110	129	138	135	124	108	95	87	87	96	111	127	139	142	133	112	83	52	25	8	2209	92.0	F	6:16	138	16:44	142	*	*	*	*	11:26	86	23:39	5	*	*	*	*
27	6	18	41	70	99	122	134	136	127	111	95	83	80	85	98	117	134	143	142	129	105	74	44	22	2215	92.3		6:38	137	17:23	144	*	*	*	*	11:54	80	*	*	*	*	*	*
28	12	17	34	60	89	114	130	135	130	116	98	83	76	77	88	105	124	139	145	138	120	93	64	38	2225	92.7		6:58	135	17:57	145	*	*	*	*	0:11	12	12:20	75	*	*	*	*
29	23	21	31	53	81	107	127	135	133	121	104	87	75	72	79	93	112	130	141	140	129	107	81	55	2237	93.2		7:16	136	18:29	142	*	*	*	*	0:39	20	12:48	72	*	*	*	*
30	36	29	34	50	75	101	123	135	136	127	111	93	78	70	72	82	98	116	130	136	131	116	94	70	2243	93.5		7:34	137	19: 2	136	*	*	*	*	1: 4	29	13:19	70	*	*	*	*
31	51	40	41	52	72	96	119	134	139	133	119	101	84	71	68	72	83	99	114	125	127	118	103	84	2245	93.5		7:55	139	19:39	127	*	*	*	*	1:26	39	13:57	68	*	*	*	*

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	71382	95.9	13日6時50分	162	2	11日22時58分	-6	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 館山

緯度: 34 °59 N

経度: 139 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	66	54	51	58	73	93	114	131	140	138	127	110	92	76	66	64	70	81	94	108	115	115	107	95	2238	93.3		8:18	140	20:28	116	*	*	*	*	1:48	51	14:44	64	*	*	*	*
2	81	70	65	67	77	92	110	126	138	140	133	119	101	83	69	60	59	63	73	85	97	104	105	101	2218	92.4		8:44	140	21:38	105	*	*	*	*	2:10	65	15:43	59	*	*	*	*
3	94	86	81	81	86	95	107	120	132	138	136	126	112	94	76	62	53	51	53	62	74	86	95	100	2200	91.7	L	9:15	138	*	*	*	*	2:35	80	17: 0	51	*	*	*	*		
4	102	101	98	97	98	102	107	115	124	132	134	130	120	106	89	71	56	45	40	41	49	63	78	91	2189	91.2		0: 3	102	9:53	134	*	*	*	*	3: 7	97	18:21	39	*	*	*	*
5	102	109	113	113	113	112	111	112	115	122	127	129	125	117	104	86	67	49	36	28	28	38	55	74	2185	91.0		2:37	114	10:49	129	*	*	*	*	6:10	111	19:28	27	*	*	*	*
6	93	109	121	127	127	124	119	113	110	111	116	122	125	125	119	106	86	64	44	26	16	17	30	51	2201	91.7		3:31	128	12:24	125	*	*	*	*	8:16	109	20:25	15	*	*	*	*
7	74	99	120	134	139	137	129	119	108	102	104	111	119	126	129	125	110	88	63	38	17	6	10	26	2233	93.0		4: 6	139	13:59	129	*	*	*	*	9:17	102	21:17	6	*	*	*	*
8	51	80	108	132	145	147	140	127	111	98	93	97	108	121	133	138	133	116	90	60	31	9	-1	6	2273	94.7		4:40	148	15: 6	138	*	*	*	*	10: 1	93	22: 5	-1	*	*	*	*
9	26	56	88	120	142	152	149	137	118	100	87	85	95	111	129	143	149	142	121	90	56	24	2	-4	2318	96.6		5:14	153	15:59	150	*	*	*	*	10:39	85	22:51	#-4	*	*	*	*
10	7	32	65	101	131	151	155	146	128	106	87	78	81	96	117	139	155	159	147	121	86	49	18	0	2355	98.1	N	5:48	155	16:47	159	*	*	*	*	11:14	77	23:32	-3	*	*	*	*
11	-1	15	45	80	115	142	155	153	138	115	92	76	71	80	100	125	148	162	162	146	116	78	42	15	2370	98.8		6:21	156	17:31	#164	*	*	*	*	11:49	71	*	*	*	*	*	*
12	3	9	31	63	98	130	151	156	147	126	101	79	67	68	82	105	131	152	162	158	137	106	70	39	2371	98.8		6:52	157	18:13	163	*	*	*	*	0:11	3	12:26	65	*	*	*	*
13	19	15	27	53	85	117	142	155	153	137	113	88	69	61	66	83	107	131	148	154	146	124	95	65	2353	98.0		7:21	156	18:56	154	*	*	*	*	0:45	14	13: 6	61	*	*	*	*
14	42	31	35	52	79	108	134	151	155	146	125	99	76	60	56	64	82	104	124	137	139	130	111	87	2327	97.0		7:48	156	19:43	140	*	*	*	*	1:15	31	13:51	56	*	*	*	*
15	66	53	51	60	79	103	127	145	153	150	135	112	88	67	54	52	60	76	94	110	120	122	115	101	2293	95.5		8:13	154	20:40	122	*	*	*	*	1:41	50	14:42	51	*	*	*	*
16	86	75	70	74	86	104	122	139	149	150	141	124	101	79	60	49	47	53	65	80	93	103	106	104	2260	94.2		8:36	150	22: 5	106	*	*	*	*	2: 3	70	15:44	46	*	*	*	*
17	99	93	90	91	97	108	120	132	141	145	141	130	114	93	73	55	44	41	44	52	65	77	88	96	2229	92.9	U	9: 0	145	*	*	*	*	2:14	89	17: 2	41	*	*	*	*		
18	101	103	104	106	109	114	120	126	132	136	136	131	121	107	89	70	53	40	33	33	40	51	65	80	2200	91.7		9:30	137	*	*	*	*	18:30	32	*	*	*	*	*	*		
19	93	104	112	117	119	121	121	121	122	124	126	126	123	116	105	88	69	51	35	26	24	30	43	60	2176	90.7		10:30	126	*	*	*	*	19:44	23	*	*	*	*	*	*		
20	78	96	112	122	126	126	122	117	113	111	113	116	119	120	117	107	90	70	49	30	19	17	24	40	2154	89.8		4:27	126	12:51	120	*	*	*	*	8:58	111	20:43	16	*	*	*	*
21	60	83	104	120	129	129	124	115	105	99	98	102	109	117	122	121	111	93	70	45	25	13	13	24	2131	88.8		4:37	130	14:21	122	*	*	*	*	9:42	98	21:31	12	*	*	*	*
22	43	67	92	114	127	131	126	115	101	90	85	87	96	108	121	128	127	115	93	66	39	19	10	13	2113	88.0		4:56	131	15:21	129	*	*	*	*	10:11	85	22:13	10	*	*	*	*
23	28	52	79	104	122	130	128	117	100	85	75	74	82	96	114	129	136	131	115	89	59	32	15	10	2102	87.6		5:16	131	16: 6	136	*	*	*	*	10:37	73	22:49	10	*	*	*	*
24	19	39	66	94	116	129	130	120	103	84	70	65	69	83	103	124	138	141	131	110	80	49	25	13	2101	87.5	F	5:36	131	16:44	141	*	*	*	*	11: 2	65	23:20	13	*	*	*	*
25	16	31	56	85	110	127	132	125	109	88	69	59	60	71	90	114	134	144	141	125	99	68	40	22	2115	88.1		5:54	132	17:17	144	*	*	*	*	11:27	58	23:46	17	*	*	*	*
26	18	28	49	77	105	126	134	130	116	95	73	58	53	60	77	101	124	140	144	134	113	85	56	34	2130	88.8		6:11	134	17:47	144	*	*	*	*	11:52	53	*	*	*	*	*	*
27	25	30	47	73	101	124	137	136	124	103	80	60	50	52	65	86	110	131	141	138	123	100	73	49	2158	89.9		6:26	138	18:18	142	*	*	*	*	0: 9	25	12:20	49	*	*	*	*
28	36	37	49	71	98	123	139	142	132	112	88	65	50	46	54	71	93	116	132	136	128	110	88	66	2182	90.9		6:43	142	18:51	136	*	*	*	*	0:29	35	12:49	46	*	*	*	*
29	51	47	56	73	97	121	139	145	139	121	97	73	53	43	45	57	76	97	116	127	127	117	100	82	2199	91.6		7: 0	145	19:29	129	*	*	*	*	0:48	47	13:21	42	*	*	*	*

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	64374	92.5	11日 17時 31分	164	1	9日 22時 51分	-4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 館山

緯度: 34 °59 N

経度: 139 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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		
1	68	61	65	78	97	118	136	145	143	129	107	82	60	44	40	45	59	77	97	112	120	118	109	96	2206	91.9		7:19	146	20:18	120	*	*	*	*	1: 7	61	13:57	40	*	*	*	*
2	85	78	78	86	100	116	131	141	143	134	116	93	70	52	40	39	45	58	75	92	105	112	111	106	2206	91.9		7:40	144	21:25	112	*	*	*	*	1:27	77	14:41	38	*	*	*	*
3	100	94	93	96	104	115	125	134	138	134	122	105	84	64	49	40	39	44	54	68	84	97	105	109	2197	91.5		8: 5	138	23:50	110	*	*	*	*	1:49	93	15:40	38	*	*	*	*
4	110	109	108	108	111	115	120	124	128	129	124	113	99	82	65	51	42	38	40	47	59	75	90	102	2189	91.2	L	8:39	129	*	*	*	*	2:15	108	17:13	38	*	*	*	*		
5	111	117	120	120	120	118	117	115	116	118	119	117	110	100	87	71	56	44	35	33	37	50	67	86	2184	91.0		2:33	120	9:47	119	*	*	*	*	7:11	115	18:55	33	*	*	*	*
6	103	118	127	131	129	124	117	109	104	105	109	113	116	115	109	97	80	61	43	30	23	27	42	63	2195	91.5		3: 5	131	12:21	116	*	*	*	*	8:27	104	20: 8	23	*	*	*	*
7	86	108	126	137	138	131	121	108	96	91	94	103	113	122	126	122	108	87	63	39	21	13	20	37	2210	92.1		3:37	138	14: 5	126	*	*	*	*	9: 7	91	21: 4	13	*	*	*	*
8	63	90	117	136	144	140	128	111	93	81	79	87	102	119	134	141	135	117	91	61	33	12	6	16	2236	93.2		4: 9	144	15: 7	141	*	*	*	*	9:41	78	21:52	6	*	*	*	*
9	39	69	100	128	144	147	137	118	96	77	67	70	85	107	129	147	153	144	121	89	55	25	7	5	2259	94.1		4:41	148	15:56	153	*	*	*	*	10:16	66	22:35	#4	*	*	*	*
10	21	48	82	115	140	151	147	129	104	79	61	56	65	87	114	140	157	160	146	118	83	47	20	7	2277	94.9	N	5:12	151	16:41	161	*	*	*	*	10:51	55	23:12	7	*	*	*	*
11	13	34	66	101	131	151	154	141	116	88	62	47	48	64	91	121	146	161	159	141	110	75	42	22	2284	95.2		5:41	155	17:25	#162	*	*	*	*	11:28	46	23:46	16	*	*	*	*
12	17	30	56	90	122	147	157	151	130	100	70	47	37	44	65	94	124	147	158	152	131	100	69	44	2282	95.1		6: 8	158	18: 8	158	*	*	*	*	12: 5	37	*	*	*	*	*	*
13	32	36	55	83	115	141	157	158	142	115	82	53	35	31	43	67	96	123	142	148	139	118	92	68	2271	94.6		6:32	159	18:54	148	*	*	*	*	0:16	31	12:44	30	*	*	*	*
14	53	51	62	84	111	136	154	159	150	128	97	66	41	27	29	43	67	94	117	131	134	125	108	90	2257	94.0		6:53	159	19:44	134	*	*	*	*	0:41	50	13:25	26	*	*	*	*
15	76	70	75	89	110	131	148	156	152	137	111	81	53	34	25	30	45	66	89	107	118	120	114	104	2241	93.4		7:11	156	20:44	120	*	*	*	*	1: 3	70	14: 9	25	*	*	*	*
16	94	89	90	98	112	128	141	149	149	139	121	96	70	48	33	28	33	46	63	81	95	105	108	108	2224	92.7		7:27	150	22:18	109	*	*	*	*	1:18	88	15: 0	28	*	*	*	*
17	105	103	104	108	115	125	133	139	140	135	124	107	87	67	49	38	33	36	45	58	72	84	95	102	2204	91.8	U	7:41	141	*	*	*	*	1:17	103	16: 6	33	*	*	*	*		
18	107	111	113	116	119	122	125	127	128	126	120	112	100	85	70	56	45	38	37	42	51	63	77	89	2179	90.8		7:46	128	*	*	*	*	17:40	37	*	*	*	*	*	*		
19	101	111	118	121	122	121	118	115	113	112	111	109	106	100	91	78	64	51	40	35	37	45	58	73	2150	89.6		3:53	122	*	*	*	*	19:15	35	*	*	*	*	*	*		
20	90	105	117	123	124	120	113	105	99	97	98	101	106	108	107	100	86	70	53	39	31	32	41	56	2121	88.4		3:39	124	13:15	109	*	*	*	*	9: 6	96	20:22	30	*	*	*	*
21	75	95	111	122	125	120	110	98	87	81	82	89	99	109	116	117	108	92	71	50	33	26	29	42	2087	87.0		3:52	125	14:31	118	*	*	*	*	9:21	81	21:11	26	*	*	*	*
22	61	83	104	119	125	122	111	95	80	69	68	74	87	103	118	126	124	112	91	66	43	27	23	31	2062	85.9		4: 9	125	15:19	127	*	*	*	*	9:42	67	21:49	23	*	*	*	*
23	48	71	95	115	125	125	115	97	78	62	56	60	73	92	113	129	134	128	110	85	57	35	23	25	2051	85.5		4:28	126	15:58	134	*	*	*	*	10: 7	56	22:21	23	*	*	*	*
24	39	61	87	111	126	129	121	103	81	60	48	47	58	78	102	124	137	137	125	102	74	47	30	26	2053	85.5		4:46	129	16:32	139	*	*	*	*	10:32	46	22:47	25	*	*	*	*
25	35	55	81	107	126	133	128	111	88	63	45	38	45	62	87	113	133	141	135	117	91	63	41	32	2070	86.3	F	5: 3	133	17: 4	141	*	*	*	*	10:59	38	23:11	31	*	*	*	*
26	36	52	77	104	126	138	135	120	97	69	46	33	34	48	71	98	123	139	140	129	107	81	57	43	2103	87.6		5:19	138	17:36	141	*	*	*	*	11:25	32	23:33	41	*	*	*	*
27	42	54	76	102	126	141	142	130	106	78	50	31	26	35	54	81	109	131	140	136	120	98	75	58	2141	89.2		5:35	143	18:10	140	*	*	*	*	11:53	26	23:55	53	*	*	*	*
28	53	60	78	101	125	142	147	138	116	88	58	34	22	24	40	64	92	117	134	138	129	112	92	75	2179	90.8		5:51	147	18:47	138	*	*	*	*	12:20	21	*	*	*	*	*	*
29	67	69	82	102	123	141	149	144	126	98	68	41	23	19	28	47	73	100	121	133	133	123	108	93	2211	92.1		6: 9	149	19:29	134	*	*	*	*	0:16	66	12:49	18	*	*	*	*
30	83	82	89	104	121	137	147	146	133	109	81	53	31	20	22	35	55	80	103	121	129	127	119	108	2235	93.1		6:27	148	20:18	129	*	*	*	*	0:39	81	13:22	19	*	*	*	*
31	99	95	98	107	119	132	141	143	135	118	94	68	45	29	23	28	42	61	82	102	116	123	123	118	2241	93.4		6:46	143	21:25	124	*	*	*	*	1: 4	95	14: 1	23	*	*	*	*

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	67805	91.1				11日 17時 25分	162	1	9日 22時 35分	4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 館山

緯度: 34 °59 N

経度: 139 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	112	108	108	112	118	126	132	135	133	123	106	85	64	46	35	31	36	47	62	79	96	110	117	121	2242	93.4		7:10	135	23:30	121	*	*	*	*	1:36	107	14:54	31	*	*	*	*
2	121	119	117	117	119	120	122	124	124	121	113	101	86	70	55	45	40	41	46	57	72	88	103	114	2235	93.1	L	7:47	124	*	*	*	*	2:37	117	16:22	40	*	*	*	*		
3	122	126	126	124	121	117	113	111	111	113	113	110	104	95	82	68	55	46	41	41	49	63	81	99	2231	93.0		1:34	126	9:38	113	*	*	*	*	7:26	111	18:28	40	*	*	*	*
4	114	126	132	131	126	117	108	100	96	98	104	110	114	115	109	96	79	62	46	35	32	40	57	78	2225	92.7		2:21	132	12:33	115	*	*	*	*	8: 7	96	19:48	32	*	*	*	*
5	100	119	133	137	133	122	107	93	83	81	88	100	114	124	128	123	108	87	63	42	28	25	35	56	2229	92.9		2:56	137	14: 0	128	*	*	*	*	8:41	80	20:43	24	*	*	*	*
6	81	107	129	141	141	130	112	92	74	65	68	81	101	120	136	141	134	115	88	60	36	22	22	38	2234	93.1		3:29	142	14:57	141	*	*	*	*	9:16	64	21:28	20	*	*	*	*
7	63	92	120	140	148	140	122	97	72	54	49	58	78	104	129	146	150	139	116	85	55	32	22	28	2239	93.3		3:59	148	15:47	150	*	*	*	*	9:52	48	22: 7	22	*	*	*	*
8	49	78	109	136	151	151	135	108	78	51	36	36	52	78	109	135	152	153	138	112	81	53	34	31	2246	93.6		4:28	153	16:35	155	*	*	*	*	10:30	33	22:43	30	*	*	*	*
9	43	69	100	130	151	158	148	123	90	56	31	20	27	49	80	113	139	153	151	133	106	78	55	44	2247	93.6	N	4:55	158	17:22	154	*	*	*	*	11: 7	20	23:15	43	*	*	*	*
10	48	66	94	123	148	160	157	138	105	69	36	15	10	23	50	84	116	139	149	144	126	102	79	63	2244	93.5		5:19	161	18:10	149	*	*	*	*	11:45	10	23:44	60	*	*	*	*
11	60	70	92	119	143	159	162	149	121	85	49	20	5	7	25	55	88	117	136	143	136	120	100	84	2245	93.5		5:40	#163	18:59	143	*	*	*	*	12:23	4	*	*	*	*	*	*
12	77	81	95	116	138	155	161	154	133	102	66	33	11	3	11	32	61	91	115	130	134	128	115	102	2244	93.5		6: 0	161	19:51	134	*	*	*	*	0:11	77	13: 0	#3	*	*	*	*
13	94	93	101	115	132	147	155	153	139	115	84	53	27	12	10	21	42	67	92	111	122	125	121	113	2244	93.5		6:17	155	20:52	125	*	*	*	*	0:35	92	13:39	9	*	*	*	*
14	107	105	107	115	126	138	145	146	138	122	99	73	48	30	21	22	33	50	71	90	105	114	117	117	2239	93.3		6:34	146	22:18	117	*	*	*	*	0:57	105	14:23	20	*	*	*	*
15	114	113	113	117	122	128	132	134	130	121	107	89	70	53	40	34	35	43	56	71	86	98	107	112	2225	92.7		6:50	134	*	*	*	*	1:14	113	15:21	33	*	*	*	*		
16	116	117	117	118	118	118	119	119	118	114	108	99	88	76	63	53	47	45	48	57	68	80	92	103	2201	91.7	U	6:49	119	*	*	*	*	16:50	45	*	*	*	*	*	*		
17	111	117	119	118	116	111	107	104	103	102	102	102	100	94	86	75	64	55	49	49	54	64	77	91	2170	90.4		2:15	119	*	*	*	*	18:34	48	*	*	*	*	*	*		
18	104	114	120	120	115	107	98	90	87	87	91	97	103	106	104	96	84	70	57	48	46	51	63	78	2136	89.0		2:32	120	13:11	106	*	*	*	*	8:19	86	19:45	45	*	*	*	*
19	94	109	119	122	117	107	94	81	72	71	76	86	98	109	115	113	103	87	69	53	43	43	51	67	2099	87.5		2:52	122	14:16	115	*	*	*	*	8:41	71	20:32	42	*	*	*	*
20	85	104	118	124	122	111	95	77	62	57	60	71	87	104	118	123	118	104	85	64	47	40	44	57	2077	86.5		3:12	124	15: 1	123	*	*	*	*	9: 7	56	21: 8	40	*	*	*	*
21	77	98	116	127	127	117	100	78	58	46	45	54	72	93	113	126	128	119	101	79	58	44	42	52	2070	86.3		3:31	128	15:40	128	*	*	*	*	9:35	44	21:38	41	*	*	*	*
22	70	93	114	129	133	125	107	83	58	39	32	38	54	77	102	122	132	130	116	96	73	54	46	51	2074	86.4		3:49	134	16:17	133	*	*	*	*	10: 3	32	22: 6	46	*	*	*	*
23	67	88	112	131	139	134	117	92	63	38	23	23	36	59	86	113	131	136	129	112	91	70	56	56	2102	87.6		4: 7	139	16:54	136	*	*	*	*	10:31	21	22:34	54	*	*	*	*
24	67	86	109	130	143	142	127	102	72	42	20	13	20	40	68	98	124	138	138	127	109	88	72	65	2140	89.2	F	4:26	144	17:32	140	*	*	*	*	10:59	13	23: 1	65	*	*	*	*
25	71	87	107	129	144	147	137	113	82	50	23	8	8	24	50	81	111	133	143	139	125	107	89	79	2187	91.1		4:45	148	18:11	143	*	*	*	*	11:27	6	23:30	77	*	*	*	*
26	79	89	107	126	142	150	144	124	95	61	31	9	3	12	34	63	95	122	140	144	137	123	107	94	2231	93.0		5: 5	150	18:51	145	*	*	*	*	11:55	#3	23:59	90	*	*	*	*
27	90	95	107	124	139	148	147	133	108	76	44	18	5	6	21	47	77	106	130	142	143	135	122	109	2272	94.7		5:26	149	19:34	144	*	*	*	*	12:25	#3	*	*	*	*	*	*
28	102	102	109	121	134	144	146	139	120	92	62	34	15	9	16	34	59	87	113	131	140	139	132	122	2302	95.9		5:48	147	20:23	141	*	*	*	*	0:31	101	12:59	9	*	*	*	*
29	113	110	112	119	128	136	141	139	128	108	82	56	34	21	20	28	46	68	92	113	128	135	135	130	2322	96.8		6:15	141	21:25	136	*	*	*	*	1: 8	110	13:40	19	*	*	*	*
30	123	118	116	118	122	127	132	133	129	118	101	80	59	43	33	32	39	53	70	90	108	122	129	131	2326	96.9		6:51	133	22:56	131	*	*	*	*	1:59	116	14:36	32	*	*	*	*

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	66278	92.1	11日 5時 40分	163	1	27日 12時 25分	3	3

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 館山

緯度: 34 °59 N

経度: 139 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	時刻	潮位	
1	129	125	121	118	118	118	120	122	123	121	113	101	86	69	55	46	43	46	54	68	85	102	116	126	2325	96.9	L	7:59	123	*	*	*	*	*	*	3:58	118	16: 1	43	*	*	*	*	
2	131	131	127	122	116	111	107	107	110	114	116	114	107	97	83	68	56	49	46	51	62	80	98	115	2318	96.6		0:32	132	10: 0	116	*	*	*	*	*	6:39	107	17:54	46	*	*	*	*
3	127	134	134	128	118	107	98	91	91	97	106	114	118	117	109	95	78	62	50	44	47	59	79	100	2303	96.0		1:29	135	12:18	118	*	*	*	*	*	7:30	90	19:14	44	*	*	*	*
4	119	134	140	136	125	109	93	79	72	75	86	101	115	125	127	119	103	84	64	49	42	46	62	84	2289	95.4		2: 8	140	13:44	127	*	*	*	*	*	8:12	72	20: 9	42	*	*	*	*
5	108	129	143	145	135	117	94	72	57	52	60	78	99	118	132	135	127	108	86	65	49	44	53	72	2278	94.9		2:41	146	14:47	136	*	*	*	*	*	8:52	52	20:53	44	*	*	*	*
6	97	122	142	152	147	129	102	74	49	34	34	48	72	98	122	138	141	130	111	87	67	54	53	66	2269	94.5		3:11	152	15:42	141	*	*	*	*	*	9:31	32	21:33	52	*	*	*	*
7	89	115	139	154	156	143	116	83	51	25	14	20	40	69	100	126	142	143	132	112	89	71	63	67	2259	94.1		3:38	157	16:36	145	*	*	*	*	*	10:10	14	22:10	63	*	*	*	*
8	84	108	134	153	162	155	132	99	61	28	5	0	12	38	72	105	131	144	144	132	112	93	79	76	2259	94.1	N	4: 5	162	17:28	146	*	*	*	*	*	10:49	-1	22:45	76	*	*	*	*
9	85	104	128	149	162	161	146	116	78	40	9	-7	-6	12	43	78	110	134	145	143	130	113	98	89	2260	94.2		4:30	#163	18:19	146	*	*	*	*	*	11:26	-9	23:20	89	*	*	*	*
10	91	103	122	142	157	162	154	132	98	59	23	-2	-11	-3	20	52	87	116	136	144	140	128	114	103	2267	94.5		4:54	162	19: 9	144	*	*	*	*	*	12: 2	#-11	23:55	100	*	*	*	*
11	100	105	117	134	149	158	155	141	115	80	45	15	-2	-4	9	34	65	96	120	135	139	135	124	114	2279	95.0		5:18	158	19:57	139	*	*	*	*	*	12:39	-5	*	*	*	*	*	*
12	108	108	114	126	139	148	151	143	125	99	68	39	17	7	10	25	49	77	102	120	131	133	128	121	2288	95.3		5:44	151	20:47	133	*	*	*	*	*	0:30	107	13:16	6	*	*	*	*
13	114	111	113	119	127	136	141	139	129	111	88	63	41	26	21	27	41	62	84	104	117	125	126	123	2288	95.3		6:13	141	21:45	126	*	*	*	*	*	1:10	111	13:58	21	*	*	*	*
14	118	114	112	113	117	122	127	129	125	116	102	84	66	50	40	37	43	54	71	88	102	113	119	121	2283	95.1		6:49	129	23: 0	121	*	*	*	*	*	2: 6	112	14:50	37	*	*	*	*
15	119	116	113	110	109	110	112	115	116	113	107	98	86	73	62	54	51	53	62	74	88	100	110	116	2267	94.5	U	7:46	116	*	*	*	*	*	*	4: 8	109	16: 2	51	*	*	*	*	
16	119	118	115	110	105	100	98	99	101	104	105	103	99	92	82	72	63	58	58	64	75	88	100	110	2238	93.3		0:17	119	9:58	105	*	*	*	*	*	6:15	98	17:29	58	*	*	*	*
17	117	120	119	113	104	95	87	83	85	89	95	100	104	104	98	89	78	68	61	60	66	77	90	104	2206	91.9		1: 6	120	12:26	104	*	*	*	*	*	7:15	83	18:40	59	*	*	*	*
18	115	123	123	118	107	94	81	71	68	71	80	90	101	108	109	104	94	81	69	61	61	69	82	98	2178	90.8		1:38	124	13:42	109	*	*	*	*	*	7:56	68	19:32	60	*	*	*	*
19	113	124	129	125	114	97	79	63	53	53	61	75	90	104	114	115	108	96	81	68	62	65	76	92	2157	89.9		2: 3	129	14:37	115	*	*	*	*	*	8:30	52	20:13	62	*	*	*	*
20	109	125	133	133	122	104	82	60	43	36	42	56	74	95	112	121	120	111	97	82	70	66	73	88	2154	89.8		2:26	134	15:25	121	*	*	*	*	*	9: 2	36	20:50	66	*	*	*	*
21	106	123	136	140	131	113	89	62	38	24	24	35	55	80	103	121	128	125	114	99	83	74	75	85	2163	90.1		2:49	140	16:10	129	*	*	*	*	*	9:33	22	21:27	73	*	*	*	*
22	102	120	136	144	140	124	99	69	40	19	10	16	35	61	90	115	132	136	130	117	101	87	81	86	2190	91.3		3:13	144	16:53	136	*	*	*	*	*	10: 3	10	22: 4	81	*	*	*	*
23	99	116	133	145	146	134	111	80	48	20	3	2	17	42	73	104	129	142	144	135	120	104	93	91	2231	93.0	F	3:37	147	17:35	144	*	*	*	*	*	10:33	1	22:43	90	*	*	*	*
24	98	113	129	143	149	143	124	94	61	29	5	-4	3	24	54	88	119	141	151	148	137	122	107	99	2277	94.9		4: 3	149	18:15	151	*	*	*	*	*	11: 4	-4	23:22	98	*	*	*	*
25	100	110	124	138	148	148	135	111	78	45	16	-1	-3	11	37	69	103	132	150	155	149	136	121	110	2322	96.8		4:32	149	18:55	155	*	*	*	*	*	11:37	-4	*	*	*	*	*	*
26	105	109	120	133	144	149	144	126	98	66	35	11	1	5	24	52	84	115	140	153	154	146	133	120	2367	98.6		5: 3	149	19:36	155	*	*	*	*	*	0: 1	105	12:12	0	*	*	*	*
27	112	110	116	126	137	146	147	137	117	89	59	32	14	9	18	38	66	95	122	142	151	149	141	129	2402	100.1		5:38	147	20:21	151	*	*	*	*	*	0:41	110	12:51	9	*	*	*	*
28	119	113	114	120	129	138	144	142	131	111	85	58	36	23	22	32	51	75	101	124	139	146	144	136	2433	101.4		6:20	144	21:13	146	*	*	*	*	*	1:25	113	13:37	21	*	*	*	*
29	126	118	114	115	120	127	134	138	136	126	108	85	63	45	35	35	43	59	80	102	122	135	141	139	2446	101.9		7:13	138	22:17	141	*	*	*	*	*	2:19	114	14:32	34	*	*	*	*
30	133	125	117	113	112	115	120	126	130	130	122	108	90	72	56	47	46	52	64	82	102	120	132	139	2453	102.2		8:23	131	23:26	139	*	*	*	*	*	3:41	112	15:41	45	*	*	*	*
31	138	132	123	114	107	103	103	107	114	121	123	119	110	97	81	67	57	54	57	68	84	103	121	134	2437	101.5	L	9:55	123	*	*	*	*	*	*	5:31	103	17: 1	54	*	*	*	*	

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	70886	95.3	9日 4時 30分	163	1	10日 12時 2分	-11	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 館山

緯度: 34 °59 N

経度: 139 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	141	140	132	120	107	95	88	86	90	100	110	117	119	115	105	91	77	66	61	63	72	89	109	127	2420	100.8		0:24	141	11:50	119	*	*	*	*	6:48	86	18:18	61	*	*	*	*
2	140	146	142	130	112	93	77	67	64	72	86	101	113	120	120	112	99	86	74	68	70	81	99	119	2391	99.6		1: 8	146	13:30	121	*	*	*	*	7:43	64	19:20	68	*	*	*	*
3	137	148	151	142	123	99	75	54	43	43	54	73	94	112	124	127	120	108	94	82	76	79	92	111	2361	98.4		1:44	151	14:46	127	*	*	*	*	8:29	41	20:12	76	*	*	*	*
4	131	147	156	153	137	111	81	52	30	20	24	41	66	92	114	129	133	127	115	101	90	86	91	105	2332	97.2		2:16	156	15:52	134	*	*	*	*	9:12	19	20:59	86	*	*	*	*
5	124	143	156	160	150	127	95	60	29	8	2	12	35	64	95	120	136	140	134	121	108	98	96	103	2316	96.5		2:47	160	16:51	140	*	*	*	*	9:52	2	21:46	95	*	*	*	*
6	118	136	152	161	158	142	113	77	40	10	-7	-8	8	36	70	102	128	142	145	138	125	112	104	104	2306	96.1	N	3:19	161	17:44	145	*	*	*	*	10:31	-9	22:31	103	*	*	*	*
7	112	127	144	157	161	152	130	98	60	24	-2	-13	-7	14	45	80	112	135	147	147	138	125	113	107	2306	96.1		3:51	161	18:30	148	*	*	*	*	11: 9	#-13	23:16	107	*	*	*	*
8	109	119	133	148	157	156	143	118	84	47	15	-5	-10	2	27	60	93	121	140	148	145	134	121	112	2317	96.5		4:26	158	19:11	148	*	*	*	*	11:47	-10	23:59	108	*	*	*	*
9	108	112	122	136	148	154	149	132	106	73	40	14	1	2	18	44	76	105	128	141	144	138	127	116	2334	97.3		5: 3	154	19:48	145	*	*	*	*	12:25	-1	*	*	*	*	*	*
10	109	108	113	124	136	146	147	140	122	96	66	39	20	13	18	36	62	90	114	131	139	138	130	119	2356	98.2		5:42	148	20:24	139	*	*	*	*	0:40	107	13: 3	13	*	*	*	*
11	110	106	106	113	123	134	140	139	130	113	89	64	43	30	27	36	54	77	100	118	130	133	130	122	2367	98.6		6:24	141	21: 0	133	*	*	*	*	1:21	105	13:42	27	*	*	*	*
12	113	106	103	105	111	120	128	133	130	121	105	85	65	50	42	42	52	68	88	107	120	127	129	124	2374	98.9		7: 9	133	21:40	129	*	*	*	*	2: 8	103	14:25	41	*	*	*	*
13	117	109	103	100	101	106	114	120	123	120	112	99	84	69	58	53	55	65	79	96	111	121	126	126	2367	98.6		8: 1	123	22:26	127	*	*	*	*	3:12	100	15:12	53	*	*	*	*
14	121	114	106	99	95	94	98	104	109	112	111	106	97	85	74	66	63	66	74	87	102	115	124	127	2349	97.9	U	9:12	112	23:15	128	*	*	*	*	4:38	94	16: 5	63	*	*	*	*
15	126	120	111	101	92	86	83	86	91	98	103	104	102	97	89	81	74	72	74	82	95	109	121	128	2325	96.9		11: 0	104	23:59	131	*	*	*	*	6: 2	83	17: 6	72	*	*	*	*
16	131	128	119	107	94	81	72	68	71	79	88	96	102	104	101	95	88	82	79	81	90	103	116	127	2302	95.9		12:57	104	*	*	*	*	7: 2	68	18:10	79	*	*	*	*		
17	134	135	128	115	99	81	65	54	51	57	69	82	95	105	110	109	103	96	90	86	88	98	111	124	2285	95.2		0:37	135	14:19	110	*	*	*	*	7:48	51	19:10	86	*	*	*	*
18	134	139	136	125	107	86	64	46	35	36	47	63	81	99	113	119	119	113	105	97	93	96	106	119	2278	94.9		1:12	139	15:21	120	*	*	*	*	8:26	34	20: 7	93	*	*	*	*
19	131	140	142	135	118	95	69	45	26	19	25	42	64	88	110	125	132	130	122	112	102	98	102	113	2285	95.2		1:46	142	16:12	132	*	*	*	*	9: 2	19	21: 1	98	*	*	*	*
20	126	137	144	142	130	107	80	51	26	10	9	21	44	71	100	124	139	144	139	129	116	106	103	108	2306	96.1		2:21	144	16:56	144	*	*	*	*	9:36	8	21:53	103	*	*	*	*
21	119	131	142	146	140	122	96	65	35	11	0	5	24	52	84	115	139	152	153	145	132	118	107	106	2339	97.5		2:59	146	17:35	154	*	*	*	*	10:12	0	22:41	105	*	*	*	*
22	112	124	136	146	147	137	115	85	52	23	3	-2	9	32	64	99	130	151	160	157	146	130	116	107	2379	99.1	F	3:40	148	18:12	161	*	*	*	*	10:49	-3	23:25	106	*	*	*	*
23	108	117	129	142	150	148	134	108	76	43	16	1	1	17	45	79	113	142	159	163	156	142	125	112	2426	101.1		4:23	151	18:49	#163	*	*	*	*	11:28	-1	*	*	*	*	*	*
24	107	110	121	135	148	154	149	131	103	70	38	15	4	10	30	59	93	125	149	161	161	150	135	119	2477	103.2		5: 7	154	19:26	#163	*	*	*	*	0: 4	107	12: 9	4	*	*	*	*
25	109	107	114	126	141	152	156	148	128	98	66	37	18	13	22	44	73	105	133	152	159	155	142	127	2525	105.2		5:51	156	20: 5	159	*	*	*	*	0:42	106	12:51	13	*	*	*	*
26	114	107	108	117	130	144	153	155	144	123	94	65	40	26	25	36	58	85	113	137	151	154	148	135	2562	106.8		6:37	155	20:47	155	*	*	*	*	1:21	106	13:35	24	*	*	*	*
27	121	110	105	108	117	129	142	150	149	138	117	91	66	47	37	39	51	72	96	120	139	150	142	125	2586	107.8		7:27	151	21:32	151	*	*	*	*	2: 8	105	14:21	36	*	*	*	*
28	130	116	106	102	104	112	122	133	140	139	129	112	91	71	57	51	54	66	84	106	126	142	149	148	2590	107.9		8:24	141	22:19	150	*	*	*	*	3: 8	101	15: 7	51	*	*	*	*
29	139	126	111	100	94	94	99	109	119	126	127	121	109	94	80	70	66	70	81	96	115	133	145	150	2574	107.3	L	9:38	128	23: 6	150	*	*	*	*	4:30	93	15:57	66	*	*	*	*
30	147	137	121	104	90	81	78	81	90	101	111	116	116	110	101	91	84	82	85	94	108	124	139	149	2540	105.8		11:27	117	23:52	152	*	*	*	*	6: 0	78	16:55	82	*	*	*	*

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	71675	99.5	24日 19時 26分	163	2	7日 11時 9分	-13	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 館山

緯度: 34 °59 N

経度: 139 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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		
1	152	147	134	114	94	75	62	56	59	70	84	98	109	115	116	111	105	100	97	99	105	118	132	145	2497	104.0		13:36	116	*	*	*	*	*	*	7:11	56	18:11	97	*	*	*	*
2	153	154	145	128	104	79	57	41	34	39	53	71	91	108	120	125	123	118	113	109	108	114	125	138	2450	102.1		0:36	154	15:12	125	*	*	*	*	8:6	34	19:34	108	*	*	*	*
3	149	155	153	142	120	92	63	38	21	15	23	42	66	90	113	128	135	134	129	121	115	114	119	129	2406	100.3		1:19	156	16:21	135	*	*	*	*	8:53	15	20:45	114	*	*	*	*
4	141	151	156	151	136	110	79	47	21	5	3	16	39	68	97	121	138	144	142	134	124	117	115	120	2375	99.0		2:4	156	17:11	144	*	*	*	*	9:36	2	21:47	115	*	*	*	*
5	130	142	152	155	148	129	100	67	34	9	-3	0	17	45	76	107	131	146	149	144	133	121	114	112	2358	98.3		2:50	155	17:50	150	*	*	*	*	10:18	#-4	22:39	112	*	*	*	*
6	119	130	143	152	154	144	122	92	57	25	4	-4	4	26	56	90	119	140	150	149	140	126	114	107	2359	98.3	N	3:38	154	18:24	151	*	*	*	*	10:59	#-4	23:22	107	*	*	*	*
7	109	117	131	144	153	152	140	116	84	50	22	5	3	16	41	72	104	129	145	150	144	131	116	105	2379	99.1		4:26	154	18:54	150	*	*	*	*	11:38	2	23:59	101	*	*	*	*
8	101	106	117	133	147	153	150	135	109	77	45	22	11	15	32	59	90	117	137	146	145	134	119	106	2406	100.3		5:11	154	19:22	147	*	*	*	*	12:15	11	*	*	*	*	*	*
9	98	97	105	119	136	148	152	145	127	101	70	43	26	21	30	50	78	106	128	140	143	137	123	109	2432	101.3		5:52	152	19:47	144	*	*	*	*	0:32	97	12:51	21	*	*	*	*
10	97	93	96	107	123	138	147	147	137	118	92	65	44	34	35	48	70	96	119	135	141	138	128	114	2462	102.6		6:30	149	20:11	141	*	*	*	*	1:4	93	13:23	33	*	*	*	*
11	100	92	91	97	109	124	137	142	139	126	106	83	62	48	44	51	67	89	111	129	139	139	132	120	2477	103.2		7:7	142	20:35	140	*	*	*	*	1:39	91	13:52	44	*	*	*	*
12	106	95	89	90	97	109	121	130	133	127	114	97	78	64	56	58	68	85	105	124	136	141	137	127	2487	103.6		7:46	133	21:1	141	*	*	*	*	2:23	89	14:20	56	*	*	*	*
13	114	101	91	86	87	93	103	113	120	121	115	104	91	79	70	68	73	85	101	118	133	141	141	134	2482	103.4		8:34	121	21:31	142	*	*	*	*	3:20	86	14:46	68	*	*	*	*
14	123	109	96	86	80	80	84	93	102	108	109	106	100	92	85	82	83	89	99	113	128	138	142	139	2466	102.8	U	9:46	110	22:5	142	*	*	*	*	4:34	79	15:15	81	*	*	*	*
15	131	118	103	89	77	70	68	72	80	90	98	103	104	103	100	97	96	97	102	110	122	133	140	142	2445	101.9		12:4	104	22:45	142	*	*	*	*	5:52	68	15:56	96	*	*	*	*
16	137	128	113	96	79	66	56	53	58	68	81	93	103	110	113	112	111	109	109	111	117	126	135	140	2424	101.0		14:21	113	23:35	141	*	*	*	*	6:55	53	17:50	109	*	*	*	*
17	140	135	124	107	87	68	52	41	38	46	60	77	94	110	121	126	127	124	120	116	115	118	126	134	2406	100.3		15:33	127	*	*	*	*	7:45	38	19:47	114	*	*	*	*		
18	139	139	133	120	101	78	56	38	27	27	38	57	79	102	122	136	141	139	134	125	117	114	117	125	2404	100.2		0:37	139	16:14	141	*	*	*	*	8:30	25	21:0	114	*	*	*	*
19	133	138	140	134	118	95	70	45	25	16	19	35	59	87	114	136	150	152	147	137	124	114	110	115	2413	100.5		1:44	140	16:48	153	*	*	*	*	9:14	15	21:55	110	*	*	*	*
20	124	134	142	144	136	117	91	63	36	16	9	17	38	66	98	128	150	160	159	149	134	118	108	106	2443	101.8		2:45	144	17:22	161	*	*	*	*	9:57	9	22:39	106	*	*	*	*
21	113	125	138	148	150	140	118	88	56	28	10	7	19	45	77	111	141	160	166	159	145	126	110	102	2482	103.4	F	3:40	151	17:55	166	*	*	*	*	10:41	6	23:16	101	*	*	*	*
22	104	115	131	147	158	157	143	117	84	50	22	7	9	27	56	90	125	152	166	166	154	136	116	102	2534	105.6		4:30	159	18:29	168	*	*	*	*	11:24	6	23:51	97	*	*	*	*
23	98	105	120	139	157	166	162	144	114	78	45	20	10	17	39	70	105	137	159	167	161	145	125	106	2589	107.9		5:15	167	19:3	167	*	*	*	*	12:5	10	*	*	*	*	*	*
24	96	96	108	127	148	164	170	162	140	108	72	42	22	18	30	55	87	120	147	163	165	153	134	114	2641	110.0		5:58	#170	19:36	166	*	*	*	*	0:26	94	12:44	18	*	*	*	*
25	98	92	97	112	132	152	165	168	156	131	100	68	43	30	33	49	75	106	134	155	164	159	144	124	2687	112.0		6:41	168	20:9	164	*	*	*	*	1:4	92	13:21	29	*	*	*	*
26	105	92	89	96	112	131	149	159	158	144	121	93	68	51	45	53	71	97	123	146	160	162	153	135	2713	113.0		7:26	160	20:41	163	*	*	*	*	1:47	89	13:54	45	*	*	*	*
27	115	97	86	85	93	107	123	137	145	143	131	112	91	74	65	66	76	94	116	137	153	161	158	146	2711	113.0		8:18	145	21:13	161	*	*	*	*	2:39	84	14:25	64	*	*	*	*
28	127	107	90	80	78	83	95	108	121	127	127	120	108	96	87	84	88	99	114	131	146	157	159	153	2685	111.9	L	9:27	128	21:46	159	*	*	*	*	3:45	77	14:54	84	*	*	*	*
29	139	120	100	82	71	66	69	78	90	102	111	115	115	111	107	104	104	109	117	128	140	150	156	155	2639	110.0		11:27	115	22:24	156	*	*	*	*	5:7	66	15:22	104	*	*	*	*
30	147	133	114	93	74	60	52	52	59	72	86	99	110	117	120	121	121	122	124	128	134	141	148	152	2579	107.5		23:14	152	*	*	*	*	6:31	51	*	*	*	*	*	*		
31	150	143	129	109	86	65	48	37	36	44	58	76	95	111	124	132	134	134	132	130	129	132	138	143	2515	104.8		16:16	134	*	*	*	*	7:40	35	19:41	129	*	*	*	*		

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	77346	104.0	24日5時58分	170	1	6日10時59分	-4	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 館山

緯度: 34 °59 N

経度: 139 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	147	147	140	126	105	80	56	36	25	24	33	51	74	97	119	134	142	143	140	133	127	124	125	131	2459	102.5		0:27	148	16:41	144	*	*	*	*	8:35	23	21:10	124	*	*	*	*
2	138	144	146	140	125	102	75	48	27	16	17	30	52	79	106	128	143	149	146	137	127	118	114	117	2424	101.0		1:46	146	17: 7	149	*	*	*	*	9:24	15	22: 2	114	*	*	*	*
3	125	136	145	148	142	125	100	70	42	21	12	16	33	59	89	117	138	149	150	141	128	114	106	104	2410	100.4		2:54	148	17:33	151	*	*	*	*	10: 9	# 11	22:41	104	*	*	*	*
4	111	123	137	149	152	144	125	96	65	36	17	12	22	43	72	102	128	145	150	144	131	114	101	94	2413	100.5	N	3:49	152	17:58	150	*	*	*	*	10:51	12	23:12	94	*	*	*	*
5	97	108	125	143	154	155	144	121	90	58	32	18	18	33	58	89	117	138	148	147	135	117	100	89	2434	101.4		4:36	156	18:22	149	*	*	*	*	11:28	16	23:41	87	*	*	*	*
6	87	95	112	132	150	159	156	140	114	81	51	30	23	29	49	77	107	131	145	148	139	122	103	88	2468	102.8		5:16	159	18:43	148	*	*	*	*	12: 1	23	*	*	*	*	*	*
7	81	85	98	119	140	155	159	151	131	102	71	46	32	33	46	70	99	125	143	149	143	129	109	91	2507	104.5		5:51	159	19: 1	149	*	*	*	*	0: 8	81	12:29	31	*	*	*	*
8	80	79	87	105	126	145	155	154	140	117	89	63	46	41	49	68	94	121	141	150	148	136	117	97	2548	106.2		6:23	156	19:18	151	*	*	*	*	0:37	78	12:52	41	*	*	*	*
9	82	76	79	92	110	130	145	150	143	126	103	79	61	52	56	70	92	117	138	151	152	142	125	105	2576	107.3		6:54	150	19:35	153	*	*	*	*	1: 7	75	13:12	52	*	*	*	*
10	87	76	74	81	95	113	129	139	139	129	113	93	76	66	66	76	93	115	136	150	155	148	134	114	2597	108.2		7:29	140	19:54	155	*	*	*	*	1:42	73	13:30	65	*	*	*	*
11	94	79	71	72	81	94	110	123	129	127	117	104	91	81	79	85	97	114	132	147	154	152	141	123	2597	108.2		8:12	129	20:15	155	*	*	*	*	2:23	71	13:48	79	*	*	*	*
12	103	85	73	67	69	77	90	103	114	119	117	111	104	97	94	96	104	115	128	141	150	152	145	131	2585	107.7		9:13	119	20:41	152	*	*	*	*	3:13	67	14: 5	94	*	*	*	*
13	114	95	79	68	63	64	70	81	94	105	111	113	113	111	109	110	113	119	126	135	142	147	145	136	2563	106.8	U	11:17	113	21:12	147	*	*	*	*	4:18	63	14:19	109	*	*	*	*
14	123	107	90	75	64	57	56	61	72	85	98	108	116	121	124	124	125	126	127	129	133	138	140	137	2536	105.7		22: 0	140	*	*	*	*	5:42	56	*	*	*	*	*	*		
15	131	120	105	89	73	60	50	47	51	63	79	95	111	124	133	137	138	135	131	127	124	126	130	133	2512	104.7		15:31	138	23:35	133	*	*	*	*	7: 0	47	20: 4	124	*	*	*	*
16	133	130	122	108	90	72	55	42	37	42	56	76	97	118	136	146	149	146	138	128	119	115	118	124	2497	104.0		15:54	149	*	*	*	*	8: 3	37	21: 5	115	*	*	*	*		
17	130	135	136	129	114	93	71	49	33	28	35	52	77	103	128	148	157	156	147	134	119	108	106	112	2500	104.2		1:38	136	16:23	157	*	*	*	*	8:57	28	21:46	105	*	*	*	*
18	122	134	144	147	139	121	96	68	42	25	20	31	53	82	113	140	158	163	157	142	124	107	97	99	2524	105.2		2:50	147	16:54	163	*	*	*	*	9:46	20	22:21	96	*	*	*	*
19	110	126	143	156	159	148	125	95	62	34	18	17	33	60	92	125	152	166	165	152	132	111	94	88	2563	106.8		3:44	160	17:26	167	*	*	*	*	10:32	15	22:55	88	*	*	*	*
20	96	113	135	156	169	169	153	125	90	55	28	15	20	41	72	107	140	162	170	162	143	119	97	83	2620	109.2	F	4:30	171	17:58	170	*	*	*	*	11:13	14	23:29	81	*	*	*	*
21	83	97	120	145	167	178	173	152	119	82	48	25	19	31	57	91	126	154	170	169	154	130	104	84	2678	111.6		5:13	178	18:28	172	*	*	*	*	11:50	19	*	*	*	*	*	*
22	75	82	101	127	153	173	179	169	144	110	74	46	30	32	50	80	113	144	166	173	164	143	115	90	2733	113.9		5:55	#179	18:56	173	*	*	*	*	0: 5	75	12:24	29	*	*	*	*
23	74	70	82	104	130	155	170	172	159	132	101	71	51	45	54	76	106	136	160	172	170	154	129	101	2774	115.6		6:37	173	19:22	173	*	*	*	*	0:43	70	12:54	45	*	*	*	*
24	78	66	67	81	104	129	149	160	159	144	121	96	75	65	67	81	104	130	154	169	172	162	141	114	2788	116.2		7:23	161	19:46	173	*	*	*	*	1:25	65	13:20	64	*	*	*	*
25	88	69	61	65	79	100	121	137	145	143	131	114	98	87	85	93	109	128	148	163	170	165	151	128	2778	115.8		8:16	146	20: 8	170	*	*	*	*	2:11	61	13:42	85	*	*	*	*
26	103	80	64	57	61	74	91	108	121	129	129	123	114	107	105	108	117	130	144	156	163	163	155	139	2741	114.2	L	9:29	129	20:29	164	*	*	*	*	3: 5	57	13:58	105	*	*	*	*
27	117	95	75	61	55	57	66	79	93	106	115	120	121	121	123	127	134	141	148	154	155	152	143	2679	111.6		20:55	156	*	*	*	*	4:13	55	*	*	*	*	*	*			
28	130	112	92	74	60	53	51	56	67	80	94	107	118	126	131	134	136	138	139	140	142	144	144	142	2610	108.8		21:39	144	*	*	*	*	5:43	51	*	*	*	*	*	*		
29	136	126	112	94	76	61	50	44	47	56	71	88	105	121	133	141	143	142	138	134	130	130	131	133	2542	105.9		16:10	143	*	*	*	*	7:11	44	20:45	129	*	*	*	*		
30	135	134	128	116	99	79	60	45	38	39	50	67	88	109	128	141	146	145	138	129	120	115	116	120	2485	103.5		0:13	135	16:16	147	*	*	*	*	8:19	37	21:26	115	*	*	*	*
31	128	135	138	135	122	103	80	57	40	32	35	48	69	93	117	136	146	147	140	127	114	104	100	105	2451	102.1		2: 3	138	16:35	148	*	*	*	*	9:13	32	21:54	100	*	*	*	*

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	79592	107.0	22 日 5 時 55 分	179	1	3 日 10 時 9 分	11	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 館山

緯度: 34 °59 N

経度: 139 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	115	128	140	146	142	127	105	78	52	35	29	35	53	77	104	127	143	148	142	128	111	96	88	90	2439	101.6		3: 7	146	16:57	148	*	*	*	*	9:58	29	22:21	88	*	*	*	*
2	100	117	135	149	154	147	128	101	71	46	31	29	41	63	91	118	138	147	145	132	113	94	81	78	2449	102.0		3:55	154	17:18	148	*	*	*	*	10:36	28	22:47	77	*	*	*	*
3	85	102	124	144	157	158	146	123	92	62	40	31	36	54	80	109	133	146	148	138	119	96	78	70	2471	103.0	N	4:35	160	17:37	149	*	*	*	*	11: 7	31	23:14	69	*	*	*	*
4	73	87	109	134	153	162	157	139	112	80	54	39	38	50	74	102	129	146	151	144	126	103	81	66	2509	104.5		5: 9	162	17:54	152	*	*	*	*	11:34	36	23:41	64	*	*	*	*
5	64	74	94	119	143	158	160	149	127	98	70	51	45	52	72	98	126	147	155	151	135	111	86	67	2552	106.3		5:40	161	18: 9	155	*	*	*	*	11:56	45	*	*	*	*		
6	59	64	79	102	128	148	157	153	137	113	87	66	56	59	74	97	124	147	159	157	143	121	95	71	2596	108.2		6:11	157	18:23	160	*	*	*	*	0: 8	59	12:15	55	*	*	*	*
7	58	56	67	86	111	134	149	152	142	124	102	82	69	69	80	99	123	145	160	162	151	130	104	78	2633	109.7		6:43	152	18:39	163	*	*	*	*	0:36	55	12:32	68	*	*	*	*
8	60	52	57	72	93	116	135	145	143	131	115	97	85	82	88	103	123	143	158	164	156	138	113	87	2656	110.7		7:19	145	18:55	164	*	*	*	*	1: 6	52	12:50	81	*	*	*	*
9	66	53	51	60	77	98	118	133	138	134	124	111	101	96	99	109	124	140	154	161	158	144	123	98	2670	111.3		8: 3	138	19:14	161	*	*	*	*	1:38	50	13: 7	96	*	*	*	*
10	75	59	51	53	64	80	98	115	127	131	128	122	115	111	111	117	126	137	147	154	155	146	131	110	2663	111.0		9: 2	131	19:35	155	*	*	*	*	2:15	51	13:27	110	*	*	*	*
11	89	70	58	53	56	65	79	95	110	121	126	127	126	124	124	126	130	135	140	144	146	144	135	121	2644	110.2	U	10:50	127	20: 2	146	*	*	*	*	3: 4	53	13:46	123	*	*	*	*
12	104	87	72	62	57	58	64	74	88	103	115	124	130	134	135	135	135	135	134	134	134	135	133	127	2609	108.7		15:21	135	20:55	135	*	*	*	*	4:19	57	18:51	133	*	*	*	*
13	118	107	93	79	68	60	56	58	66	80	97	112	126	137	143	144	142	137	131	125	121	122	126	128	2576	107.3		14:46	145	23:29	128	*	*	*	*	6:16	56	20:14	121	*	*	*	*
14	128	125	117	104	88	73	60	51	49	57	73	93	113	132	146	152	150	143	132	120	111	108	113	121	2559	106.6		15:15	152	*	*	*	*	7:41	48	20:50	108	*	*	*	*		
15	129	136	137	131	115	96	74	55	42	39	50	69	93	119	141	155	158	151	137	121	105	96	97	107	2553	106.4		1:43	138	15:46	158	*	*	*	*	8:41	39	21:22	95	*	*	*	*
16	122	138	149	152	143	124	98	71	47	32	32	47	71	100	129	152	162	160	146	126	105	88	83	90	2567	107.0		2:47	153	16:17	163	*	*	*	*	9:30	31	21:56	83	*	*	*	*
17	107	129	149	163	165	152	127	95	64	39	27	32	52	81	114	143	163	167	157	137	111	87	73	73	2607	108.6		3:37	166	16:48	168	*	*	*	*	10:12	# 26	22:31	71	*	*	*	*
18	87	111	138	161	174	172	154	124	89	57	35	29	40	66	99	132	158	172	168	149	122	93	70	60	2660	110.8	F	4:22	176	17:17	172	*	*	*	*	10:50	28	23: 7	60	*	*	*	*
19	66	87	116	146	169	179	172	149	117	82	54	38	40	58	88	122	152	172	176	163	136	104	74	55	2715	113.1		5: 6	#179	17:44	176	*	*	*	*	11:24	37	23:44	50	*	*	*	*
20	51	63	89	121	150	171	177	166	141	109	79	58	51	60	84	114	145	168	179	173	151	119	85	58	2762	115.1		5:51	177	18: 8	#179	*	*	*	*	11:55	51	*	*	*	*	*	*
21	43	45	63	92	123	150	167	168	155	131	104	82	70	72	87	112	140	164	178	177	162	134	100	68	2787	116.1		6:37	169	18:30	#179	*	*	*	*	0:23	42	12:23	69	*	*	*	*
22	45	37	44	65	94	123	145	157	157	144	125	105	92	89	97	115	137	158	173	177	168	146	116	84	2793	116.4		7:26	159	18:49	177	*	*	*	*	1: 2	37	12:47	89	*	*	*	*
23	57	40	37	47	68	94	118	136	145	144	135	123	112	107	110	121	136	153	166	171	167	153	130	101	2771	115.5		8:23	146	19: 6	171	*	*	*	*	1:43	36	13: 7	107	*	*	*	*
24	74	53	41	41	52	70	91	111	125	133	134	131	126	122	123	128	137	147	156	162	161	152	137	117	2724	113.5		9:41	135	19:21	162	*	*	*	*	2:30	40	13:20	122	*	*	*	*
25	94	72	56	48	48	56	70	86	102	114	123	129	131	132	133	135	139	143	146	149	149	145	138	126	2664	111.0	L	19:32	149	*	*	*	*	3:28	47	*	*	*	*	*	*		
26	111	94	78	65	57	54	58	67	79	93	106	118	127	134	138	140	140	139	137	135	134	133	131	128	2596	108.2		15:29	140	*	*	*	*	4:54	54	*	*	*	*	*	*		
27	122	114	102	88	75	64	57	56	62	72	86	102	117	130	139	142	141	136	129	122	118	117	119	122	2532	105.5		15:13	142	*	*	*	*	6:40	56	20:45	117	*	*	*	*		
28	125	126	122	113	98	82	67	56	52	57	68	84	103	121	135	142	142	135	125	113	103	100	103	110	2482	103.4		0:44	126	15:28	143	*	*	*	*	7:58	52	21: 2	100	*	*	*	*
29	120	130	135	132	122	104	84	65	51	48	54	68	88	110	128	140	143	137	124	108	94	85	86	95	2451	102.1		2:12	135	15:48	143	*	*	*	*	8:52	47	21:26	85	*	*	*	*
30	109	125	139	145	140	125	104	79	58	46	46	56	75	98	121	137	144	141	127	108	89	75	71	78	2436	101.5		3: 5	145	16: 8	144	*	*	*	*	9:33	45	21:52	71	*	*	*	*

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	78126	108.5	21 日 18 時 30 分	179	3	17 日 10 時 12 分	26	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 館山

緯度: 34 °59 N

経度: 139 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	93	114	134	148	151	142	123	97	71	52	45	50	66	89	114	135	146	145	134	114	90	71	61	63	2448	102.0		3:46	151	16:27	147	*	*	*	*	10: 5	45	22:19	60	*	*	*	*
2	76	97	122	143	154	153	139	115	88	64	50	49	61	82	108	132	147	151	141	122	96	71	55	51	2467	102.8		4:23	155	16:44	151	*	*	*	*	10:33	48	22:47	51	*	*	*	*
3	60	80	106	132	150	156	149	131	105	79	61	55	62	80	105	130	149	156	149	131	105	76	54	44	2505	104.4	N	4:57	156	17: 0	156	*	*	*	*	10:56	54	23:14	43	*	*	*	*
4	47	63	88	116	141	154	154	142	121	96	75	65	67	81	103	128	150	160	157	140	114	84	57	40	2543	106.0		5:30	156	17:15	160	*	*	*	*	11:18	64	23:41	37	*	*	*	*
5	38	49	71	99	127	147	155	149	134	113	92	78	76	86	105	127	149	162	162	149	124	94	64	42	2592	108.0		6: 4	155	17:31	164	*	*	*	*	11:39	76	*	*	*	*		
6	33	38	56	82	111	136	150	152	143	127	109	94	88	94	108	127	147	161	165	155	133	104	74	48	2635	109.8		6:40	153	17:47	165	*	*	*	*	0: 7	32	12: 1	88	*	*	*	*
7	33	32	44	66	93	120	141	150	148	138	123	110	102	103	112	127	144	158	164	159	141	115	86	58	2667	111.1		7:19	151	18: 5	164	*	*	*	*	0:34	30	12:24	101	*	*	*	*
8	39	32	37	54	77	103	126	142	148	144	135	124	116	113	118	128	141	152	159	158	146	126	100	73	2691	112.1		8: 3	148	18:24	160	*	*	*	*	1: 3	32	12:49	113	*	*	*	*
9	52	39	38	47	64	85	108	127	139	143	140	134	128	124	125	130	137	145	150	152	146	133	113	91	2690	112.1		9: 0	143	18:46	152	*	*	*	*	1:37	37	13:21	124	*	*	*	*
10	70	54	46	47	56	71	88	107	123	134	139	139	136	134	132	133	135	138	140	142	141	135	124	109	2673	111.4		10:31	139	19:18	142	*	*	*	*	2:23	46	14:15	132	*	*	*	*
11	92	76	64	57	57	62	71	85	101	117	128	136	140	141	139	137	135	132	130	129	129	130	128	122	2638	109.9	U	12:49	141	20:50	130	*	*	*	*	3:34	56	18:58	129	*	*	*	*
12	113	101	89	76	67	62	61	66	78	94	111	125	137	144	146	143	137	130	122	116	115	118	123	127	2601	108.4		13:50	146	23:43	128	*	*	*	*	5:39	61	19:44	114	*	*	*	*
13	127	124	115	102	87	73	62	56	58	70	88	108	127	142	151	151	143	132	118	106	99	101	109	121	2570	107.1		14:29	152	*	*	*	*	7:14	56	20:19	99	*	*	*	*		
14	131	138	138	129	113	93	73	57	48	51	66	88	112	134	151	157	152	138	120	102	87	82	89	104	2553	106.4		1:31	139	15: 2	157	*	*	*	*	8:15	48	20:55	82	*	*	*	*
15	123	139	150	151	139	119	94	69	51	43	50	69	95	123	147	161	162	149	128	104	82	68	67	81	2564	106.8		2:34	152	15:33	163	*	*	*	*	9: 2	43	21:31	66	*	*	*	*
16	103	127	148	161	160	144	120	91	65	48	45	57	81	111	139	161	169	162	141	113	83	60	49	55	2593	108.0		3:26	162	16: 2	169	*	*	*	*	9:42	44	22: 9	49	*	*	*	*
17	75	103	132	156	167	163	145	118	89	65	52	55	73	100	131	157	172	172	156	127	92	61	40	35	2636	109.8	F	4:15	168	16:30	175	*	*	*	*	10:19	51	22:47	34	*	*	*	*
18	47	73	106	137	160	169	162	142	115	88	69	63	73	95	124	152	172	179	168	143	107	70	40	24	2678	111.6		5: 4	169	16:55	179	*	*	*	*	10:53	63	23:25	22	*	*	*	*
19	25	44	75	110	141	161	167	158	138	113	92	80	81	96	119	146	168	179	176	157	125	86	50	24	2711	113.0		5:53	168	17:18	#180	*	*	*	*	11:25	79	*	*	*	*		
20	15	23	47	80	114	142	159	163	153	134	115	100	95	102	119	141	162	176	178	166	140	105	67	36	2732	113.8		6:43	163	17:40	179	*	*	*	*	0: 2	15	11:56	95	*	*	*	*
21	17	14	28	54	86	118	141	155	156	147	132	119	111	112	121	137	154	168	174	168	150	122	88	55	2727	113.6		7:35	157	18: 1	174	*	*	*	*	0:40	# 13	12:25	110	*	*	*	*
22	31	19	22	38	64	93	119	138	147	148	141	132	124	122	125	134	147	158	165	163	153	133	107	78	2701	112.5		8:32	149	18:21	165	*	*	*	*	1:19	18	12:55	122	*	*	*	*
23	53	36	29	35	50	72	96	116	131	139	141	137	133	130	130	133	139	146	152	153	148	137	120	99	2655	110.6		9:43	141	18:44	153	*	*	*	*	2: 2	29	13:29	129	*	*	*	*
24	78	59	47	44	49	61	78	95	111	124	131	135	135	134	133	133	133	135	137	138	137	133	125	114	2599	108.3	L	11:37	136	19:10	138	*	*	*	*	2:56	44	14:55	133	*	*	*	*
25	100	85	71	62	57	59	67	78	92	106	117	127	133	135	135	133	129	126	123	122	122	122	120		2543	106.0		13:22	136	*	*	*	*	4:13	57	*	*	*	*				
26	115	107	96	84	74	67	64	67	76	88	102	115	126	134	136	134	128	120	112	106	104	107	111	116	2489	103.7		14: 0	136	*	*	*	*	5:57	64	19:52	104	*	*	*	*		
27	120	121	116	106	94	80	69	64	65	74	87	102	118	130	137	136	130	118	105	94	88	89	95	106	2444	101.8		0:37	121	14:27	137	*	*	*	*	7:17	63	20:22	87	*	*	*	*
28	117	126	129	124	113	97	80	67	61	64	75	91	109	125	137	140	134	121	104	87	75	72	77	89	2414	100.6		1:56	129	14:50	140	*	*	*	*	8:10	61	20:52	71	*	*	*	*
29	105	121	132	135	128	114	95	77	64	61	67	82	101	121	136	143	140	127	107	85	67	57	59	70	2394	99.8		2:47	135	15:10	143	*	*	*	*	8:49	60	21:22	57	*	*	*	*
30	88	109	128	138	139	129	111	91	73	63	65	77	95	117	135	146	146	135	114	89	65	48	44	51	2396	99.8		3:31	140	15:29	148	*	*	*	*	9:20	63	21:51	44	*	*	*	*
31	69	92	117	135	143	139	126	107	86	72	68	76	92	113	134	149	152	143	123	97	68	45	33	35	2414	100.6		4:11	143	15:47	153	*	*	*	*	9:49	68	22:20	32	*	*	*	*

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	79963	107.5				19日 17時 18分	180	1	21日 0時 40分	13	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 館山

緯度: 34 °59 N

経度: 139 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	時刻	潮位
1	50	73	101	126	142	146	139	123	103	86	76	79	91	110	132	149	157	151	133	106	75	47	28	23	2446	101.9	N	4:50	146	16: 6	157	*	*	*	*	10:17	76	22:47	23	*	*	*	*
2	33	55	83	113	136	148	148	137	120	102	89	86	94	110	129	148	159	157	142	117	85	53	28	17	2489	103.7		5:28	150	16:25	160	*	*	*	*	10:46	86	23:14	16	*	*	*	*
3	21	39	66	97	126	146	153	149	136	119	104	96	99	110	127	145	158	161	150	128	97	64	35	17	2543	106.0		6: 5	153	16:45	161	*	*	*	*	11:16	96	23:41	13	*	*	*	*
4	14	26	50	80	112	138	153	156	148	135	120	109	106	113	126	141	154	160	155	138	110	78	47	24	2593	108.0		6:43	156	17: 6	160	*	*	*	*	11:47	106	*	*	*	*	*	*
5	15	20	38	65	96	125	146	156	155	146	133	122	115	117	125	137	149	157	157	145	123	95	64	39	2640	110.0		7:22	157	17:30	158	*	*	*	*	0: 9	14	12:20	115	*	*	*	*
6	23	20	31	52	79	108	133	149	155	152	143	132	124	121	125	133	142	150	153	149	134	112	85	59	2664	111.0		8: 5	155	17:59	153	*	*	*	*	0:41	20	12:57	121	*	*	*	*
7	39	30	32	45	65	90	114	135	147	151	147	140	133	127	126	129	135	141	146	146	140	126	105	83	2672	111.3		8:57	151	18:37	147	*	*	*	*	1:19	29	13:44	126	*	*	*	*
8	62	47	41	45	56	73	93	114	131	142	146	144	139	134	129	128	129	131	134	137	138	133	121	106	2653	110.5		10: 8	146	19:36	138	*	*	*	*	2: 9	41	15: 5	128	*	*	*	*
9	88	72	59	53	55	62	75	92	110	126	137	143	143	140	135	129	125	122	121	123	127	130	128	122	2617	109.0	U	11:39	144	21:14	130	*	*	*	*	3:19	53	17:48	121	*	*	*	*
10	112	98	84	71	63	60	63	72	88	106	123	136	144	146	142	134	124	116	109	106	109	116	124	128	2574	107.3		12:49	146	23:23	128	*	*	*	*	4:59	60	18:58	106	*	*	*	*
11	127	121	109	94	80	68	61	61	70	86	106	125	140	149	150	142	129	114	100	90	88	95	107	119	2531	105.5		13:35	151	*	*	*	*	6:32	60	19:46	88	*	*	*	*		
12	129	134	131	119	103	85	70	61	60	71	90	112	133	149	156	153	139	119	98	80	69	69	81	98	2509	104.5		1: 8	134	14:11	157	*	*	*	*	7:34	59	20:28	67	*	*	*	*
13	117	133	141	139	127	108	89	72	63	64	78	100	124	145	160	162	151	130	103	76	56	46	51	69	2504	104.3		2:19	142	14:42	163	*	*	*	*	8:23	62	21: 9	46	*	*	*	*
14	93	117	137	147	145	132	112	92	76	69	74	91	115	139	159	168	164	144	115	82	52	32	26	38	2519	105.0		3:20	148	15:12	169	*	*	*	*	9: 6	69	21:49	26	*	*	*	*
15	61	91	120	142	153	150	136	116	97	83	79	89	108	132	155	170	172	159	131	96	59	29	12	12	2552	106.3		4:17	153	15:40	173	*	*	*	*	9:47	79	22:28	10	*	*	*	*
16	30	59	93	124	147	157	153	138	119	102	92	93	105	126	148	166	175	169	148	114	75	38	11	-1	2581	107.5	F	5:11	157	16: 7	#175	*	*	*	*	10:26	91	23: 6	-1	*	*	*	*
17	7	30	63	99	130	151	159	154	139	122	108	102	107	121	140	159	172	173	160	133	96	56	22	1	2604	108.5		6: 4	159	16:35	174	*	*	*	*	11: 5	102	23:44	#-4	*	*	*	*
18	-3	10	38	73	108	136	154	159	152	138	124	114	112	119	133	150	164	170	165	147	117	80	43	16	2619	109.1		6:53	159	17: 4	170	*	*	*	*	11:45	112	*	*	*	*	*	*
19	1	4	21	50	84	116	140	153	155	148	136	124	118	119	126	139	153	162	163	153	132	103	69	39	2608	108.7		7:41	156	17:35	164	*	*	*	*	0:22	0	12:25	117	*	*	*	*
20	18	11	17	37	65	95	121	139	149	149	141	132	124	120	122	130	140	150	155	152	140	120	94	66	2587	107.8		8:29	150	18: 9	155	*	*	*	*	1: 2	11	13: 8	120	*	*	*	*
21	43	29	26	35	53	77	102	122	136	142	141	135	128	122	120	122	128	135	141	143	139	128	112	91	2550	106.3		9:20	142	18:51	143	*	*	*	*	1:45	26	14: 2	120	*	*	*	*
22	69	53	43	42	51	66	86	104	120	130	135	134	130	124	120	117	118	121	125	129	131	128	120	108	2504	104.3		10:20	135	19:49	131	*	*	*	*	2:35	42	15:26	117	*	*	*	*
23	92	77	64	57	56	62	74	89	105	117	126	131	131	127	122	116	111	109	109	112	116	119	118	115	2455	102.3	L	11:30	131	21:29	119	*	*	*	*	3:37	56	17:20	109	*	*	*	*
24	108	97	86	75	68	65	69	79	91	105	117	125	130	130	125	118	109	101	96	95	98	103	109	113	2412	100.5		12:29	131	23:47	114	*	*	*	*	4:53	65	18:43	94	*	*	*	*
25	114	110	103	93	82	74	70	73	82	94	108	120	129	133	131	123	111	98	86	79	78	84	92	102	2369	98.7		13: 8	133	*	*	*	*	6: 7	70	19:35	78	*	*	*	*		
26	111	115	114	108	97	86	77	73	76	87	100	115	128	136	137	130	116	99	82	68	61	63	72	86	2337	97.4		1:21	116	13:37	137	*	*	*	*	7: 4	73	20:15	61	*	*	*	*
27	100	112	119	118	112	101	89	79	77	82	95	110	125	137	142	137	124	105	83	62	48	44	51	65	2317	96.5		2:26	120	14: 2	142	*	*	*	*	7:49	76	20:49	44	*	*	*	*
28	84	102	117	124	123	115	103	91	83	83	91	106	122	136	145	144	133	113	88	62	41	30	32	45	2313	96.4		3:20	125	14:26	146	*	*	*	*	8:29	81	21:21	29	*	*	*	*
29	65	88	110	125	131	128	119	106	94	88	91	102	118	133	145	149	141	122	97	68	41	22	17	26	2326	96.9		4: 8	132	14:50	149	*	*	*	*	9: 9	88	21:51	17	*	*	*	*
30	45	70	98	121	136	139	134	123	109	98	95	101	114	129	143	151	148	133	108	77	47	22	9	11	2361	98.4		4:52	139	15:16	151	*	*	*	*	9:49	95	22:21	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
720	75449	104.8	16日 16時 7分	175	1	17日 23時 44分	-4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 館山

緯度: 34 °59 N

経度: 139 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	27	52	82	112	135	146	146	138	125	112	103	103	111	124	138	149	151	142	120	91	59	29	9	3	2407	100.3	N	5:31	148	15:44	152	*	*	*	*	10:30	102	22:51	3	*	*	*	*
2	13	36	66	98	127	147	155	151	140	126	113	107	110	120	133	145	152	149	133	107	75	43	17	4	2467	102.8		6:9	155	16:15	152	*	*	*	*	11:11	107	23:22	3	*	*	*	*
3	6	22	49	82	115	141	156	159	152	139	125	114	111	116	127	139	149	152	144	124	95	63	34	13	2527	105.3		6:44	159	16:48	152	*	*	*	*	11:51	111	23:57	6	*	*	*	*
4	6	15	36	65	98	128	150	160	158	148	135	122	115	115	122	132	143	151	150	138	115	86	56	31	2575	107.3		7:21	160	17:26	151	*	*	*	*	12:29	114	*	*	*	*	*	*
5	16	15	28	51	80	110	136	152	158	153	143	130	120	115	117	125	135	145	150	146	132	109	81	55	2602	108.4		8:0	158	18:8	150	*	*	*	*	0:34	14	13:9	115	*	*	*	*
6	34	24	27	41	64	90	117	138	150	153	147	137	126	118	115	119	126	135	143	146	141	127	106	81	2605	108.5		8:45	153	18:57	146	*	*	*	*	1:17	24	13:55	115	*	*	*	*
7	58	42	35	39	53	73	96	119	137	147	148	142	133	123	116	114	116	122	130	137	140	136	123	105	2584	107.7		9:37	148	19:57	140	*	*	*	*	2:7	35	14:58	114	*	*	*	*
8	84	65	52	46	50	62	79	100	120	136	144	145	140	131	121	113	109	109	113	120	127	131	129	121	2547	106.1		10:38	146	21:12	131	*	*	*	*	3:4	46	16:30	108	*	*	*	*
9	107	90	74	62	57	59	68	84	103	122	137	145	146	140	129	116	105	97	94	97	104	114	121	124	2495	104.0	U	11:38	146	22:52	124	*	*	*	*	4:11	57	18:5	94	*	*	*	*
10	120	111	97	83	73	67	68	75	90	109	127	141	149	149	140	125	107	91	79	74	77	87	100	112	2451	102.1		12:27	150	*	*	*	*	5:25	67	19:11	74	*	*	*	*		
11	120	122	117	106	94	83	77	76	83	98	117	135	149	155	151	137	116	93	72	56	50	55	70	88	2420	100.8		0:47	122	13:8	155	*	*	*	*	6:36	76	20:3	50	*	*	*	*
12	106	119	126	124	116	104	93	86	86	93	109	128	145	156	159	150	129	102	74	49	32	28	37	57	2408	100.3		2:18	126	13:45	159	*	*	*	*	7:37	85	20:48	27	*	*	*	*
13	81	104	123	133	133	125	114	103	96	95	104	120	138	153	162	160	144	118	85	52	26	10	10	25	2414	100.6		3:30	134	14:19	162	*	*	*	*	8:32	94	21:30	8	*	*	*	*
14	50	79	107	129	141	141	134	122	110	103	104	114	130	147	159	164	156	135	104	67	33	7	-5	1	2432	101.3		4:33	142	14:55	#164	*	*	*	*	9:25	103	22:11	-5	*	*	*	*
15	21	51	84	115	137	148	148	139	126	115	108	111	121	137	152	162	162	150	124	89	51	18	-5	-11	2453	102.2	F	5:26	150	15:32	#164	*	*	*	*	10:15	108	22:52	#-11	*	*	*	*
16	0	25	59	94	124	145	153	150	140	126	115	110	114	125	141	154	161	158	141	113	77	40	10	-7	2468	102.8		6:13	154	16:12	162	*	*	*	*	11:4	110	23:32	-9	*	*	*	*
17	-8	8	37	71	105	132	149	154	148	135	122	112	110	115	127	142	154	158	151	132	103	67	34	9	2467	102.8		6:54	154	16:54	158	*	*	*	*	11:49	110	*	*	*	*	*	*
18	-2	3	23	52	86	116	138	149	150	141	127	115	108	108	115	128	143	152	153	144	123	94	62	33	2461	102.5		7:31	151	17:37	154	*	*	*	*	0:12	-2	12:30	107	*	*	*	*
19	15	10	19	40	69	98	123	139	145	142	131	118	108	104	106	115	128	141	148	146	135	115	88	60	2443	101.8		8:6	145	18:21	148	*	*	*	*	0:52	10	13:10	104	*	*	*	*
20	38	25	25	36	58	84	108	127	137	139	133	122	111	103	101	104	114	125	136	140	137	125	106	83	2417	100.7		8:41	139	19:6	140	*	*	*	*	1:32	24	13:54	101	*	*	*	*
21	61	45	38	41	53	73	95	115	128	134	132	125	115	105	99	98	101	109	119	127	130	126	115	99	2383	99.3		9:18	134	19:55	130	*	*	*	*	2:13	37	14:47	97	*	*	*	*
22	81	65	54	51	56	68	86	104	119	128	131	128	120	110	101	95	93	95	101	109	116	118	115	107	2351	98.0		9:57	131	20:55	118	*	*	*	*	2:54	50	15:59	93	*	*	*	*
23	95	82	70	64	63	69	80	96	111	123	129	130	126	117	106	96	88	84	84	89	96	102	106	105	2311	96.3	L	10:39	131	22:25	106	*	*	*	*	3:38	62	17:24	83	*	*	*	*
24	101	94	85	78	74	74	80	91	105	118	127	132	131	125	114	100	88	77	70	70	74	83	91	97	2279	95.0		11:21	132	*	*	*	*	4:27	73	18:36	69	*	*	*	*		
25	101	101	97	92	87	83	84	89	99	112	124	132	134	131	122	108	91	75	61	53	53	60	71	83	2243	93.5		0:33	101	12:1	134	*	*	*	*	5:27	83	19:29	52	*	*	*	*
26	94	102	106	105	101	96	92	92	97	107	119	129	135	136	130	117	98	77	58	43	36	39	50	65	2224	92.7		2:15	106	12:39	137	*	*	*	*	6:36	92	20:11	36	*	*	*	*
27	82	98	110	115	115	111	105	100	99	103	113	124	133	138	136	126	108	85	61	39	25	21	29	45	2221	92.5		3:26	116	13:17	138	*	*	*	*	7:44	98	20:47	21	*	*	*	*
28	66	88	108	121	127	126	120	112	105	103	108	117	127	135	139	134	119	96	70	44	22	11	12	26	2236	93.2		4:16	127	13:57	139	*	*	*	*	8:46	103	21:23	10	*	*	*	*
29	48	74	100	122	135	138	134	126	115	106	105	110	120	130	137	139	130	111	85	56	29	9	2	10	2271	94.6		4:55	138	14:40	139	*	*	*	*	9:41	104	21:58	2	*	*	*	*
30	30	57	87	116	137	147	147	139	127	113	105	105	112	122	133	140	139	127	104	75	44	18	2	0	2326	96.9		5:29	148	15:25	141	*	*	*	*	10:31	104	22:35	-1	*	*	*	*
31	15	39	70	103	131	149	155	150	138	122	108	101	104	113	126	138	144	141	125	99	67	37	12	1	2388	99.5	N	5:59	155	16:12	144	*	*	*	*	11:13	101	23:14	0	*	*	*	*

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	74876	100.6	15日 15時 32分	164	2	15日 22時 52分	-11	1