

# 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)

2022 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	56	86	113	133	143	142	133	121	109	102	104	115	130	146	156	158	147	124	92	57	25	3	-5	4	2394	99.8		4:22	144	14:40	159	*	*	*	*	9:20	102	21:58	-5	*	*	*	*
2	27	58	92	122	144	154	152	141	127	114	107	109	120	135	149	158	156	141	114	79	42	11	-8	-11	2433	101.4		5:16	154	15:23	159	*	*	*	*	10:16	106	22:41	#-12	*	*	*	*
3	3	30	65	102	133	153	160	155	141	125	112	106	110	122	138	152	159	155	137	107	70	33	5	-11	2462	102.6	N	6:1	160	16:10	160	*	*	*	*	11:5	106	23:24	#-12	*	*	*	*
4	-9	10	40	77	112	141	158	161	152	136	119	107	103	110	124	141	155	160	153	132	100	63	29	4	2478	103.3		6:42	#161	16:58	160	*	*	*	*	11:50	103	*	*	*	*	*	*
5	-6	0	22	54	90	122	146	158	156	144	127	111	102	101	110	126	143	155	158	148	126	94	59	28	2474	103.1		7:22	159	17:44	158	*	*	*	*	0:7	-6	12:32	100	*	*	*	*
6	9	4	14	38	69	101	129	147	153	148	134	117	104	97	100	111	127	143	152	152	141	118	87	57	2452	102.2		8:0	153	18:30	154	*	*	*	*	0:50	4	13:13	97	*	*	*	*
7	32	18	18	31	55	83	111	133	145	147	138	124	109	98	94	98	110	125	138	145	142	130	109	82	2415	100.6		8:38	147	19:17	145	*	*	*	*	1:32	17	13:58	94	*	*	*	*
8	58	39	31	35	49	71	96	118	134	142	140	130	116	102	93	90	95	105	118	128	132	129	118	100	2369	98.7		9:16	142	20:7	132	*	*	*	*	2:12	31	14:53	90	*	*	*	*
9	80	62	50	46	52	67	86	106	123	135	138	134	123	110	97	88	84	87	95	105	113	117	115	107	2320	96.7		9:56	138	21:9	117	*	*	*	*	2:52	46	16:2	84	*	*	*	*
10	94	81	69	62	62	69	82	98	114	127	135	136	130	118	104	90	80	74	75	81	89	97	102	103	2272	94.7	U	10:38	136	22:46	103	*	*	*	*	3:31	61	17:24	74	*	*	*	*
11	100	93	86	79	76	77	83	94	107	120	130	135	134	126	113	97	81	68	60	59	64	73	82	90	2227	92.8		11:20	135	*	*	*	*	4:15	76	18:41	59	*	*	*	*		
12	96	98	97	94	91	89	90	94	103	114	124	132	135	132	122	107	88	69	53	44	42	49	60	73	2196	91.5		1:10	98	12:4	135	*	*	*	*	5:16	89	19:39	42	*	*	*	*
13	85	96	103	105	104	102	99	98	101	108	117	126	132	134	129	116	97	75	54	36	28	29	38	53	2165	90.2		3:7	105	12:47	134	*	*	*	*	6:45	98	20:24	27	*	*	*	*
14	71	88	103	112	115	114	110	105	102	104	110	118	126	132	132	124	108	86	62	38	21	15	20	34	2150	89.6		4:11	115	13:32	133	*	*	*	*	8:6	102	21:2	15	*	*	*	*
15	54	77	98	114	123	124	121	113	106	102	103	110	118	126	132	130	119	100	75	48	25	10	9	19	2156	89.8		4:48	124	14:18	132	*	*	*	*	9:11	102	21:37	8	*	*	*	*
16	38	63	89	111	126	132	130	122	111	102	99	101	108	118	128	132	128	113	91	64	36	14	5	9	2170	90.4		5:15	132	15:4	132	*	*	*	*	10:3	99	22:12	4	*	*	*	*
17	24	49	77	104	125	136	138	131	119	105	96	94	99	109	121	131	134	126	108	83	53	26	8	4	2200	91.7		5:39	138	15:48	134	*	*	*	*	10:44	94	22:47	4	*	*	*	*
18	14	35	63	94	120	137	142	138	126	111	97	90	92	100	113	127	137	137	125	103	74	44	20	7	2246	93.6	F	6:2	142	16:30	138	*	*	*	*	11:18	90	23:21	6	*	*	*	*
19	9	24	50	81	111	133	144	143	133	118	101	90	87	93	105	121	136	143	139	122	96	66	37	16	2298	95.8		6:25	145	17:10	143	*	*	*	*	11:48	87	23:56	9	*	*	*	*
20	9	18	38	67	98	125	142	146	139	125	107	92	85	87	97	113	130	144	147	138	117	88	57	31	2340	97.5		6:51	146	17:48	148	*	*	*	*	12:16	84	*	*	*	*	*	*
21	17	16	30	54	84	113	136	146	144	132	115	97	86	83	89	103	121	138	148	147	133	109	80	51	2372	98.8		7:18	147	18:25	149	*	*	*	*	0:31	15	12:47	83	*	*	*	*
22	30	22	28	46	72	101	126	142	146	138	123	105	90	82	83	93	108	125	140	146	141	125	100	73	2385	99.4		7:48	146	19:5	147	*	*	*	*	1:5	22	13:22	81	*	*	*	*
23	49	35	33	44	64	89	115	135	145	144	132	115	97	84	79	82	93	108	123	135	139	132	115	93	2380	99.2		8:20	146	19:51	139	*	*	*	*	1:39	32	14:6	79	*	*	*	*
24	71	54	46	49	62	82	105	127	141	146	140	125	108	91	79	75	78	87	100	114	124	127	121	108	2360	98.3		8:54	146	20:48	127	*	*	*	*	2:13	45	15:2	75	*	*	*	*
25	91	75	64	61	67	80	98	117	134	144	144	135	120	102	85	72	67	68	75	87	100	110	115	113	2324	96.8	L	9:30	145	22:10	115	*	*	*	*	2:49	61	16:17	67	*	*	*	*
26	106	96	86	80	80	86	96	110	126	139	144	142	132	116	96	78	64	55	54	58	69	84	97	106	2300	95.8		10:11	145	*	*	*	*	3:30	79	17:47	53	*	*	*	*		
27	110	110	106	101	97	97	100	107	118	130	140	143	139	129	112	91	70	52	41	36	40	52	70	87	2278	94.9		0:28	110	10:59	143	*	*	*	*	4:30	97	19:4	36	*	*	*	*
28	102	113	119	119	116	112	110	109	113	120	131	139	142	138	127	109	85	61	40	25	19	24	39	60	2272	94.7		2:30	120	11:59	142	*	*	*	*	6:44	109	20:5	19	*	*	*	*
29	83	105	122	131	133	129	123	116	111	112	119	129	137	141	139	128	107	80	53	28	11	4	12	31	2284	95.2		3:42	133	13:12	141	*	*	*	*	8:24	111	20:57	4	*	*	*	*
30	57	86	112	132	142	142	136	125	115	107	108	115	126	137	143	142	129	106	76	45	18	0	-4	7	2302	95.9		4:31	143	14:22	144	*	*	*	*	9:28	107	21:46	-5	*	*	*	*
31	30	60	93	122	142	150	147	135	121	107	100	102	112	126	139	147	146	132	106	72	39	10	-6	-7	2325	96.9		5:10	150	15:22	148	*	*	*	*	10:18	99	22:33	-9	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	71799	96.5	4日6時42分	161	1	3日23時24分	-12	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)

2022 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	8	35	69	103	132	149	152	144	128	110	96	91	96	110	128	144	153	150	133	104	68	33	6	-7	2335	97.3	N	5:46	153	16:16	153	*	*	*	*	11:0	91	23:18	#-8	*	*	*	*
2	-4	16	46	82	115	140	152	150	136	116	98	85	84	94	112	133	150	157	151	131	99	62	28	5	2338	97.4		6:20	153	17:5	157	*	*	*	*	11:38	83	23:59	-3	*	*	*	*
3	-3	6	29	62	96	126	145	150	142	124	103	85	77	80	94	116	138	153	157	147	124	91	56	27	2325	96.9		6:52	150	17:49	#158	*	*	*	*	12:14	76	*	*	*	*	*	*
4	9	8	22	48	80	111	134	146	145	131	110	90	76	72	79	97	119	139	151	151	138	113	81	51	2301	95.9		7:23	147	18:30	153	*	*	*	*	0:37	6	12:51	71	*	*	*	*
5	29	19	24	42	69	99	124	140	144	137	119	98	80	69	69	80	98	119	135	143	139	124	100	73	2273	94.7		7:51	145	19:10	143	*	*	*	*	1:10	19	13:31	68	*	*	*	*
6	50	37	35	45	65	91	115	133	142	139	127	108	88	72	65	68	79	96	113	125	128	123	108	89	2241	93.4		8:17	142	19:52	129	*	*	*	*	1:39	34	14:15	65	*	*	*	*
7	70	56	50	55	68	88	109	127	138	139	132	117	98	80	67	62	65	75	89	102	110	112	107	96	2212	92.2		8:40	140	20:43	112	*	*	*	*	2:3	50	15:8	62	*	*	*	*
8	84	73	67	68	75	89	106	121	133	137	134	123	108	90	74	62	57	59	67	78	88	95	97	96	2181	90.9	U	9:3	137	22:2	97	*	*	*	*	2:22	66	16:14	57	*	*	*	*
9	91	86	82	82	86	94	104	116	126	132	132	126	115	100	83	68	57	51	51	56	65	75	83	89	2150	89.6		9:28	133	*	*	*	*	2:34	81	17:31	50	*	*	*	*		
10	92	94	94	95	97	100	105	112	119	125	127	125	119	108	94	78	63	50	42	40	45	55	66	77	2122	88.4		10:2	127	*	*	*	*	18:44	40	*	*	*	*	*	*		
11	88	96	102	106	107	108	108	109	111	115	119	120	119	114	104	90	73	57	42	32	31	37	49	63	2100	87.5		11:2	120	*	*	*	*	19:42	30	*	*	*	*	*	*		
12	79	94	106	113	117	116	112	108	105	105	108	112	115	116	112	103	88	69	50	33	23	23	32	48	2087	87.0		4:20	117	12:49	116	*	*	*	*	8:22	105	20:30	22	*	*	*	*
13	67	87	105	118	124	124	118	109	101	96	97	101	107	113	117	114	103	86	65	43	25	16	19	32	2087	87.0		4:29	124	14:7	117	*	*	*	*	9:23	96	21:13	16	*	*	*	*
14	52	76	99	118	128	130	125	114	101	90	87	90	97	108	118	123	119	105	84	59	34	17	12	19	2105	87.7		4:45	130	15:4	123	*	*	*	*	10:0	87	21:53	12	*	*	*	*
15	37	62	89	113	129	135	131	120	104	89	80	79	87	100	115	127	131	123	105	80	51	26	11	10	2134	88.9		5:5	135	15:51	131	*	*	*	*	10:30	78	22:32	9	*	*	*	*
16	23	46	75	104	127	138	137	127	110	92	77	72	77	91	109	127	139	139	126	102	72	42	18	8	2178	90.8		5:27	139	16:31	141	*	*	*	*	10:58	72	23:8	8	*	*	*	*
17	14	33	60	91	119	138	142	135	119	98	79	68	69	81	99	121	140	149	143	124	95	63	33	14	2227	92.8	F	5:51	142	17:8	149	*	*	*	*	11:25	67	23:42	10	*	*	*	*
18	11	23	47	78	109	134	145	142	128	107	85	68	63	71	88	111	133	150	153	142	117	85	53	27	2270	94.6		6:17	145	17:44	154	*	*	*	*	11:54	63	*	*	*	*	*	*
19	16	20	39	67	99	127	144	147	137	117	93	73	61	62	75	96	120	142	153	151	134	107	75	47	2302	95.9		6:43	148	18:21	154	*	*	*	*	0:13	15	12:25	60	*	*	*	*
20	29	25	37	60	89	118	140	150	145	128	104	80	63	57	63	79	102	125	142	149	142	123	97	69	2316	96.5		7:8	150	19:0	149	*	*	*	*	0:43	25	13:0	57	*	*	*	*
21	48	39	43	60	84	111	135	149	150	137	116	91	69	56	54	63	81	102	122	136	139	131	113	91	2320	96.7		7:34	151	19:46	140	*	*	*	*	1:11	39	13:40	53	*	*	*	*
22	71	58	57	66	84	107	128	145	151	144	127	104	80	61	51	51	61	77	96	113	124	126	119	106	2307	96.1		8:0	151	20:43	127	*	*	*	*	1:39	56	14:28	49	*	*	*	*
23	92	80	75	78	90	106	123	138	147	147	136	117	94	72	55	47	47	55	68	84	99	110	114	113	2287	95.3		8:27	148	22:9	114	*	*	*	*	2:6	75	15:27	46	*	*	*	*
24	107	100	95	95	99	108	119	130	140	143	139	127	109	88	68	52	43	41	45	55	70	85	98	107	2263	94.3	L	8:59	143	*	*	*	*	2:35	94	16:48	41	*	*	*	*		
25	112	113	112	111	112	114	118	123	129	135	136	131	121	106	87	68	51	39	33	34	42	56	73	90	2246	93.6		1:1	113	9:43	136	*	*	*	*	3:15	111	18:27	32	*	*	*	*
26	105	117	123	125	124	123	120	118	119	122	126	129	127	120	108	90	70	51	35	24	22	29	45	66	2238	93.3		3:3	125	11:3	129	*	*	*	*	7:23	118	19:45	21	*	*	*	*
27	88	109	125	134	135	131	124	116	110	108	112	119	124	127	125	114	96	73	49	29	15	12	21	40	2236	93.2		3:42	135	13:7	127	*	*	*	*	8:45	108	20:46	11	*	*	*	*
28	65	91	116	133	141	139	130	117	104	96	96	103	114	126	133	133	122	102	75	47	22	7	5	17	2234	93.1		4:15	141	14:31	134	*	*	*	*	9:31	95	21:38	4	*	*	*	*

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
672	62415	92.9	3日 17時 49分	158	1	1日 23時 18分	-8	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)

2022 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	40	69	99	125	140	144	136	121	104	89	82	86	98	115	131	142	142	129	105	73	42	16	2	3	2233	93.0		4:46	144	15:31	144	*	*	*	*	10: 9	82	22:24	# 1	*	*	*	*
2	20	47	79	110	133	144	141	127	107	87	73	70	80	98	120	140	151	148	131	103	68	35	11	2	2225	92.7		5:17	145	16:21	152	*	*	*	*	10:43	70	23: 5	2	*	*	*	*
3	8	30	61	94	122	141	145	134	114	90	70	60	63	78	102	127	147	155	149	127	95	60	30	11	2213	92.2	N	5:46	145	17: 4	155	*	*	*	*	11:18	59	23:41	7	*	*	*	*
4	8	21	47	80	111	134	145	140	123	98	73	56	51	60	81	108	133	150	154	142	117	85	52	28	2197	91.5		6:13	145	17:45	154	*	*	*	*	11:52	51	*	*	*	*	*	*
5	18	22	41	70	101	127	143	144	132	108	82	59	47	47	62	86	113	135	147	145	130	104	74	49	2186	91.1		6:37	145	18:23	148	*	*	*	*	0:12	17	12:27	45	*	*	*	*
6	34	32	44	67	95	122	139	145	138	119	93	67	48	41	47	65	89	114	131	137	131	114	91	68	2171	90.5		6:57	145	19: 0	137	*	*	*	*	0:38	31	13: 2	41	*	*	*	*
7	52	46	52	69	93	117	136	145	141	127	104	77	55	42	40	50	68	91	110	122	124	116	101	84	2162	90.1		7:13	145	19:40	124	*	*	*	*	0:59	46	13:39	39	*	*	*	*
8	69	62	65	76	94	114	132	142	141	131	112	89	65	48	40	41	52	70	88	103	110	110	104	93	2151	89.6		7:28	143	20:27	111	*	*	*	*	1:14	62	14:19	39	*	*	*	*
9	83	77	78	85	97	112	127	137	138	132	117	98	77	58	45	40	44	54	68	83	94	100	100	97	2141	89.2		7:42	139	21:36	100	*	*	*	*	1:25	77	15: 6	40	*	*	*	*
10	93	90	90	94	102	111	121	129	132	128	118	104	87	70	56	46	42	45	53	64	76	86	92	96	2125	88.5	U	7:58	132	*	*	*	*	1:26	89	16: 6	42	*	*	*	*		
11	98	99	100	103	107	111	115	119	122	121	116	107	96	83	69	57	48	44	44	49	59	70	81	90	2108	87.8		8:16	122	*	*	*	*	17:29	43	*	*	*	*	*	*		
12	98	104	108	111	112	112	111	110	110	110	109	105	101	94	84	72	60	50	42	40	44	54	67	80	2088	87.0		4:24	112	*	*	*	*	18:53	40	*	*	*	*	*	*		
13	93	105	113	117	118	114	109	102	98	97	98	100	102	102	98	90	77	63	49	38	34	39	51	66	2073	86.4		3:35	118	12:34	102	*	*	*	*	8:45	97	19:57	34	*	*	*	*
14	84	101	115	122	123	119	110	98	88	84	86	91	99	106	110	107	97	81	62	44	30	27	35	50	2069	86.2		3:40	123	14: 7	110	*	*	*	*	9:10	84	20:48	27	*	*	*	*
15	70	92	112	125	129	124	114	99	84	74	73	80	92	105	117	122	117	102	81	57	35	22	22	34	2082	86.8		3:57	129	15: 1	122	*	*	*	*	9:35	73	21:31	20	*	*	*	*
16	54	79	104	124	133	131	121	104	84	69	63	68	81	99	118	131	134	124	103	77	49	26	16	21	2113	88.0		4:20	134	15:43	134	*	*	*	*	10: 1	63	22: 9	16	*	*	*	*
17	39	64	93	118	135	138	129	112	90	69	56	56	68	88	111	132	144	142	126	99	68	39	19	15	2150	89.6		4:45	139	16:21	145	*	*	*	*	10:30	55	22:45	15	*	*	*	*
18	27	50	80	110	133	143	139	122	99	74	55	47	54	73	99	125	145	153	144	122	91	59	32	19	2195	91.5	F	5:11	144	16:59	153	*	*	*	*	11: 0	47	23:17	18	*	*	*	*
19	22	41	69	101	128	146	147	134	110	83	58	43	42	57	81	110	136	153	155	141	114	82	52	32	2237	93.2		5:36	149	17:37	#156	*	*	*	*	11:31	41	23:48	27	*	*	*	*
20	27	39	62	93	122	144	153	145	123	95	65	43	35	41	61	89	118	142	154	151	133	105	76	53	2269	94.5		6: 1	153	18:17	155	*	*	*	*	12: 4	35	*	*	*	*	*	*
21	41	45	62	88	117	141	154	153	136	108	77	50	33	30	43	66	95	122	142	149	142	123	99	76	2292	95.5		6:24	155	19: 0	149	*	*	*	*	0:16	41	12:39	29	*	*	*	*
22	61	58	68	89	113	136	152	156	145	121	91	61	38	27	30	46	70	97	120	136	140	132	116	98	2301	95.9		6:45	#156	19:49	140	*	*	*	*	0:43	58	13:17	26	*	*	*	*
23	83	77	81	93	112	132	147	154	149	132	106	76	50	32	26	32	48	70	93	113	126	129	124	114	2299	95.8		7: 7	154	20:51	129	*	*	*	*	1: 9	77	13:59	26	*	*	*	*
24	103	96	96	102	114	128	140	148	147	137	118	93	68	46	33	29	35	49	66	86	103	115	120	120	2292	95.5		7:28	149	22:26	121	*	*	*	*	1:35	95	14:51	29	*	*	*	*
25	117	113	111	112	118	125	132	138	140	136	125	108	88	67	49	38	34	37	46	59	75	92	105	114	2279	95.0	L	7:54	140	*	*	*	*	2: 3	111	16: 3	34	*	*	*	*		
26	120	123	123	123	123	124	125	126	127	128	124	116	105	90	73	57	45	38	35	39	50	65	82	99	2260	94.2		8:37	128	*	*	*	*	17:53	35	*	*	*	*	*	*		
27	113	124	130	131	128	124	119	114	112	114	116	117	115	109	99	84	67	51	38	31	31	41	57	77	2242	93.4		2:41	131	10:53	117	*	*	*	*	8: 4	112	19:28	30	*	*	*	*
28	98	117	130	135	133	126	116	105	98	96	101	108	115	120	119	111	94	74	53	35	24	24	34	54	2220	92.5		3:12	135	13:24	121	*	*	*	*	8:44	96	20:33	23	*	*	*	*
29	78	102	123	135	137	130	117	101	87	80	82	92	106	120	130	131	121	102	77	51	30	18	20	34	2204	91.8		3:41	138	14:38	132	*	*	*	*	9:16	79	21:23	17	*	*	*	*
30	57	84	111	131	139	135	121	101	82	67	64	72	88	109	128	140	140	127	103	74	46	24	16	22	2181	90.9		4:10	139	15:31	141	*	*	*	*	9:49	63	22: 5	16	*	*	*	*
31	41	68	97	123	138	140	128	107	83	62	50	52	66	90	115	136	147	143	126	99	67	40	23	20	2161	90.0		4:37	141	16:17	147	*	*	*	*	10:22	49	22:41	19	*	*	*	*

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	67919	91.3	22日6時45分	156	2	1日22時24分	1	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)

2022 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	32	56	85	114	135	143	136	116	89	63	43	37	46	66	94	122	141	148	141	120	90	60	37	27	2141	89.2	N	5: 2	143	16:59	148	*	*	*	*	10:56	37	23:12	27	*	*	*	*
2	32	50	77	106	131	144	142	127	100	70	44	30	30	45	70	100	127	142	144	133	109	81	56	41	2131	88.8		5:25	145	17:39	145	*	*	*	*	11:29	28	23:39	38	*	*	*	*
3	39	51	73	101	127	143	147	136	112	81	51	29	21	28	48	77	106	128	139	136	122	99	76	58	2128	88.7		5:44	147	18:18	139	*	*	*	*	12: 2	21	*	*	*	*	*	*
4	52	58	75	99	123	142	148	141	122	93	62	35	20	19	32	56	84	110	127	132	126	111	92	75	2134	88.9		6: 0	148	18:56	132	*	*	*	*	0: 1	52	12:34	18	*	*	*	*
5	67	69	80	99	120	138	147	144	129	104	74	46	26	18	23	40	65	91	111	122	123	116	103	90	2145	89.4		6:14	148	19:36	124	*	*	*	*	0:19	66	13: 5	18	*	*	*	*
6	81	80	88	101	118	134	143	143	132	111	85	58	36	23	22	32	50	73	95	110	117	115	109	100	2156	89.8		6:28	144	20:20	117	*	*	*	*	0:35	80	13:36	21	*	*	*	*
7	93	91	95	104	115	127	136	138	131	115	94	71	50	34	28	31	42	59	79	95	106	111	110	106	2161	90.0		6:42	138	21:17	111	*	*	*	*	0:51	91	14:10	28	*	*	*	*
8	102	100	102	107	113	120	126	129	125	115	100	82	64	49	39	37	41	50	64	80	93	102	107	108	2155	89.8		6:58	129	*	*	*	*	1: 6	100	14:53	37	*	*	*	*		
9	108	107	108	110	112	114	116	117	116	111	102	91	78	66	55	48	46	48	54	65	78	90	99	106	2145	89.4	U	7:11	117	*	*	*	*	16: 4	46	*	*	*	*	*	*		
10	110	113	114	113	112	109	106	104	104	103	100	96	90	83	74	65	57	51	49	52	61	74	87	99	2126	88.6		2: 3	114	*	*	*	*	17:56	49	*	*	*	*	*	*		
11	109	116	119	118	114	108	100	93	90	91	94	97	98	98	93	84	73	61	51	45	47	57	71	87	2114	88.1		2:15	119	12:22	99	*	*	*	*	8:10	90	19:18	45	*	*	*	*
12	102	115	123	124	119	109	97	85	78	77	83	91	100	108	110	105	93	77	60	46	38	41	53	72	2106	87.8		2:38	124	13:50	110	*	*	*	*	8:33	77	20:14	38	*	*	*	*
13	92	111	125	130	126	115	100	83	69	64	68	80	95	110	121	123	115	98	77	55	38	31	38	55	2119	88.3		3: 4	130	14:42	124	*	*	*	*	9: 0	64	20:59	31	*	*	*	*
14	78	102	123	135	135	124	107	85	65	53	53	64	83	104	123	135	134	120	98	72	47	32	30	42	2144	89.3		3:31	136	15:25	136	*	*	*	*	9:30	51	21:38	28	*	*	*	*
15	64	91	117	136	143	136	117	93	68	47	39	46	65	90	115	136	145	140	121	94	66	43	31	35	2178	90.8		3:58	143	16: 7	146	*	*	*	*	10: 2	39	22:13	31	*	*	*	*
16	54	80	109	134	148	146	131	105	75	48	31	30	44	69	99	127	146	152	141	118	90	62	43	39	2221	92.5		4:25	149	16:49	152	*	*	*	*	10:35	28	22:47	38	*	*	*	*
17	50	73	102	129	149	155	144	119	87	55	30	18	24	45	75	108	136	152	153	139	114	87	64	52	2260	94.2	F	4:51	155	17:33	155	*	*	*	*	11:10	18	23:20	51	*	*	*	*
18	54	71	97	124	147	158	154	134	102	67	35	15	11	24	50	83	116	141	154	151	135	111	88	72	2294	95.6		5:15	159	18:18	155	*	*	*	*	11:44	10	23:51	67	*	*	*	*
19	67	76	95	120	143	157	159	146	118	83	48	20	6	9	28	57	90	121	143	151	146	131	111	94	2319	96.6		5:38	#161	19: 6	151	*	*	*	*	12:20	# 5	*	*	*	*	*	*
20	84	86	98	117	137	153	159	153	132	101	65	34	13	6	14	36	65	95	122	139	145	140	127	113	2334	97.3		6: 0	159	20: 0	145	*	*	*	*	0:22	84	12:57	6	*	*	*	*
21	103	99	105	117	132	146	154	153	140	116	86	54	29	14	12	23	44	70	96	118	132	137	134	127	2341	97.5		6:22	155	21: 4	138	*	*	*	*	0:54	99	13:38	11	*	*	*	*
22	118	113	113	119	128	138	145	147	141	126	103	77	52	33	23	23	33	50	71	92	111	124	130	131	2341	97.5		6:46	147	22:36	131	*	*	*	*	1:29	112	14:28	22	*	*	*	*
23	128	124	122	122	125	129	133	135	134	128	115	97	78	59	44	35	34	40	52	68	85	102	116	125	2330	97.1	L	7:15	135	*	*	*	*	2:25	121	15:37	34	*	*	*	*		
24	130	130	128	126	123	121	120	120	121	121	117	110	99	86	71	57	47	42	43	49	62	78	95	111	2307	96.1		0:43	131	8:24	121	*	*	*	*	6:24	120	17:25	42	*	*	*	*
25	124	131	133	130	124	116	109	104	103	106	110	112	112	107	98	84	69	55	45	41	45	56	74	93	2281	95.0		1:48	133	11:25	113	*	*	*	*	7:42	103	19: 3	41	*	*	*	*
26	112	126	134	134	126	115	102	91	85	87	94	104	113	119	118	109	94	75	58	44	37	41	55	75	2248	93.7		2:26	135	13:25	119	*	*	*	*	8:18	85	20: 8	37	*	*	*	*
27	97	117	132	137	131	118	100	83	70	66	72	86	102	117	127	127	117	99	77	56	41	36	43	60	2211	92.1		2:57	137	14:32	128	*	*	*	*	8:52	66	20:55	36	*	*	*	*
28	83	107	127	138	137	124	104	81	61	50	50	63	82	104	123	134	132	120	99	74	53	40	39	51	2176	90.7		3:25	139	15:24	135	*	*	*	*	9:26	48	21:34	38	*	*	*	*
29	72	97	121	137	142	133	112	86	59	40	32	39	58	83	108	128	137	133	118	95	71	53	45	49	2148	89.5		3:50	142	16:12	138	*	*	*	*	10: 1	32	22: 7	44	*	*	*	*
30	66	90	115	135	145	141	123	95	64	37	22	20	34	58	87	114	132	138	131	113	91	70	57	55	2133	88.9		4:13	145	16:56	138	*	*	*	*	10:35	19	22:37	54	*	*	*	*

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	66027	91.7	19日 5時 38分	161	1	19日 12時 20分	5	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)

2022 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	66	86	110	132	146	147	133	108	75	43	19	9	15	35	63	94	120	134	136	126	108	88	72	66	2131	88.8	N	4:33	148	17:39	137	*	*	*	*	11:7	9	23:4	66	*	*	*	*
2	71	85	107	129	145	149	141	119	88	53	24	7	5	18	42	73	103	125	134	133	121	104	88	78	2142	89.3		4:51	150	18:20	135	*	*	*	*	11:38	4	23:28	77	*	*	*	*
3	79	88	105	125	142	149	145	127	100	67	35	12	3	8	27	55	86	112	128	133	128	116	102	91	2163	90.1		5:8	149	18:58	133	*	*	*	*	12:6	3	23:53	88	*	*	*	*
4	88	93	105	121	136	146	145	133	110	80	49	23	8	7	19	42	70	98	119	129	130	123	112	102	2188	91.2		5:26	147	19:35	131	*	*	*	*	12:34	6	*	*	*	*	*	*
5	97	98	105	117	130	140	142	134	116	92	64	38	20	13	19	35	58	84	107	122	128	126	119	111	2215	92.3		5:45	142	20:12	128	*	*	*	*	0:18	96	13:1	13	*	*	*	*
6	104	103	106	114	123	131	135	132	120	101	78	54	35	25	24	33	50	72	94	112	122	125	122	116	2231	93.0		6:6	135	20:56	125	*	*	*	*	0:46	103	13:33	23	*	*	*	*
7	111	107	108	111	116	121	126	126	120	107	90	71	54	41	35	37	47	62	80	98	112	119	121	120	2240	93.3		6:33	126	21:58	121	*	*	*	*	1:25	107	14:12	35	*	*	*	*
8	116	112	110	110	110	112	114	116	115	109	99	86	73	60	51	47	48	55	67	82	97	109	117	120	2235	93.1		7:14	116	23:32	120	*	*	*	*	2:44	109	15:13	47	*	*	*	*
9	120	118	114	110	107	104	103	103	105	105	103	98	90	80	70	61	55	54	57	66	80	95	108	117	2223	92.6	U	8:45	106	*	*	*	*	6:16	102	16:52	54	*	*	*	*		
10	122	123	120	114	107	99	93	89	91	96	100	103	103	99	91	80	69	59	54	55	63	78	94	110	2212	92.2		0:46	124	11:30	103	*	*	*	*	7:11	89	18:25	53	*	*	*	*
11	121	128	128	122	111	99	87	77	75	80	89	99	108	112	110	101	87	72	59	51	51	62	79	99	2207	92.0		1:31	129	13:13	112	*	*	*	*	7:49	75	19:28	50	*	*	*	*
12	116	130	135	132	120	103	86	70	60	61	71	87	103	116	123	120	108	91	73	57	48	51	65	86	2212	92.2		2:6	135	14:14	123	*	*	*	*	8:25	59	20:17	48	*	*	*	*
13	109	128	140	142	132	113	90	67	50	43	49	66	88	109	126	133	128	114	93	73	56	50	57	75	2231	93.0		2:38	143	15:6	133	*	*	*	*	9:0	43	20:59	50	*	*	*	*
14	99	123	141	150	144	126	100	72	46	30	28	41	64	91	117	136	142	135	117	95	74	60	57	69	2257	94.0		3:8	150	15:56	142	*	*	*	*	9:37	27	21:39	57	*	*	*	*
15	91	116	138	153	155	141	115	82	50	24	12	17	37	66	98	127	145	149	139	120	98	78	68	71	2290	95.4		3:37	156	16:46	150	*	*	*	*	10:13	12	22:18	67	*	*	*	*
16	86	109	133	152	161	154	131	98	62	29	6	0	12	39	72	107	136	152	154	142	122	102	86	80	2325	96.9	F	4:5	161	17:36	155	*	*	*	*	10:49	0	22:57	80	*	*	*	*
17	87	105	127	148	161	161	146	117	80	42	11	-5	-4	14	45	81	116	143	157	156	143	124	106	95	2356	98.2		4:33	#163	18:25	158	*	*	*	*	11:26	-7	23:36	93	*	*	*	*
18	94	104	122	141	157	163	156	134	101	62	27	2	-8	-1	22	55	91	124	147	157	154	141	125	111	2381	99.2		5:0	#163	19:15	157	*	*	*	*	12:4	#-8	*	*	*	*	*	*
19	104	107	118	134	149	159	159	146	120	86	50	20	1	-2	10	34	66	99	127	146	153	150	139	126	2401	100.0		5:29	160	20:7	153	*	*	*	*	0:16	104	12:43	-3	*	*	*	*
20	116	113	117	127	140	150	155	150	134	108	77	46	22	9	10	24	47	75	103	126	141	147	144	135	2416	100.7		6:1	155	21:5	147	*	*	*	*	0:58	113	13:27	8	*	*	*	*
21	126	120	118	122	129	138	144	145	139	123	101	74	50	31	23	25	37	56	80	102	122	134	140	138	2417	100.7		6:39	146	22:15	140	*	*	*	*	1:49	118	14:18	22	*	*	*	*
22	133	126	121	119	120	125	130	134	134	128	116	98	78	59	45	38	39	47	62	80	99	116	128	135	2410	100.4		7:32	134	23:37	136	*	*	*	*	3:4	119	15:23	37	*	*	*	*
23	135	131	125	119	114	112	113	116	120	122	120	113	101	87	71	59	50	48	53	63	79	96	113	126	2386	99.4	L	9:2	122	*	*	*	*	5:13	112	16:50	48	*	*	*	*		
24	133	135	130	122	112	104	98	97	100	106	111	114	113	107	96	82	69	59	54	55	64	79	97	114	2351	98.0		0:43	135	11:17	115	*	*	*	*	6:48	97	18:18	54	*	*	*	*
25	128	135	135	127	115	100	88	79	78	83	93	104	112	116	114	104	90	76	64	57	58	67	84	102	2309	96.2		1:29	136	13:8	116	*	*	*	*	7:42	78	19:23	56	*	*	*	*
26	120	134	139	135	121	103	83	67	58	59	69	84	100	113	120	119	110	95	80	67	60	63	75	93	2267	94.5		2:3	139	14:22	121	*	*	*	*	8:24	57	20:13	60	*	*	*	*
27	113	130	141	141	130	110	86	62	45	38	43	58	78	99	116	124	123	113	98	82	70	66	72	87	2225	92.7		2:32	142	15:22	125	*	*	*	*	9:3	38	20:53	66	*	*	*	*
28	106	126	140	146	139	120	94	65	40	24	22	33	53	78	102	120	128	126	115	99	84	75	75	85	2195	91.5		2:57	146	16:15	129	*	*	*	*	9:39	21	21:30	74	*	*	*	*
29	101	120	138	147	145	131	105	74	43	19	9	13	29	55	84	109	126	132	128	116	101	88	83	86	2182	90.9		3:21	148	17:4	132	*	*	*	*	10:13	8	22:5	83	*	*	*	*
30	98	115	133	146	149	139	117	87	53	23	4	1	12	34	64	94	118	132	135	129	116	102	92	91	2184	91.0	N	3:44	149	17:48	135	*	*	*	*	10:45	0	22:40	91	*	*	*	*
31	98	111	127	142	149	144	127	100	67	34	9	-2	2	19	47	78	107	128	137	137	128	115	103	97	2204	91.8		4:7	149	18:26	138	*	*	*	*	11:14	-3	23:14	97	*	*	*	*

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	70186	94.3	18日5時0分	163	2	18日12時4分	-8	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)

2022 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		
1	99	108	121	135	145	145	134	112	82	49	21	3	0	11	34	64	95	120	135	140	136	125	113	104	2231	93.0		4:32	147	18:59	140	*	*	*	*	11:42	-1	23:48	101	*	*	*	*
2	101	106	116	128	139	144	138	121	96	66	37	15	6	10	27	53	83	110	130	139	139	132	120	110	2266	94.4		4:58	144	19:28	140	*	*	*	*	12:11	5	*	*	*	*	*	*
3	104	105	111	121	132	139	139	128	109	83	56	32	17	15	25	45	71	99	122	135	139	135	126	116	2304	96.0		5:28	140	19:57	139	*	*	*	*	0:23	104	12:40	14	*	*	*	*
4	108	105	108	114	123	132	136	132	118	98	75	51	33	25	28	41	61	86	110	127	136	136	130	121	2334	97.3		6: 3	136	20:31	137	*	*	*	*	0:59	105	13:14	25	*	*	*	*
5	112	107	106	109	115	122	129	130	124	111	92	71	53	40	36	41	55	74	95	115	128	134	132	126	2357	98.2		6:44	130	21:14	134	*	*	*	*	1:42	105	13:55	36	*	*	*	*
6	118	110	106	105	107	112	118	123	124	118	106	90	73	58	49	46	52	64	80	100	117	128	132	130	2366	98.6		7:37	124	22:11	132	*	*	*	*	2:44	105	14:47	46	*	*	*	*
7	125	117	109	104	101	102	105	110	116	117	113	105	92	79	66	57	55	59	69	84	102	118	128	133	2366	98.6	U	8:49	117	23:16	133	*	*	*	*	4:25	101	15:53	55	*	*	*	*
8	132	125	116	107	99	93	91	93	100	107	112	112	107	98	86	74	65	61	63	72	87	105	121	132	2358	98.3		10:28	112	*	*	*	*	6: 0	91	17:13	61	*	*	*	*		
9	137	135	127	114	100	88	79	75	79	89	100	108	113	113	106	94	82	72	67	67	76	92	111	128	2352	98.0		0:13	137	12:24	114	*	*	*	*	7: 1	75	18:26	66	*	*	*	*
10	139	143	138	125	107	89	72	60	57	64	78	94	108	118	121	115	104	90	79	72	73	83	101	121	2351	98.0		0:59	143	13:50	121	*	*	*	*	7:49	57	19:27	71	*	*	*	*
11	137	147	149	139	120	96	72	51	39	38	50	70	92	112	126	130	125	113	99	86	79	81	93	112	2356	98.2		1:38	149	14:57	130	*	*	*	*	8:31	37	20:20	78	*	*	*	*
12	132	147	155	151	135	109	80	51	29	18	23	41	67	94	119	136	141	135	122	107	94	87	91	105	2369	98.7		2:14	155	15:56	141	*	*	*	*	9:12	18	21:11	87	*	*	*	*
13	124	142	156	159	150	127	95	61	30	9	3	13	37	68	101	128	146	151	144	130	114	100	95	101	2384	99.3		2:49	160	16:51	151	*	*	*	*	9:52	2	21:59	95	*	*	*	*
14	116	135	152	162	160	145	116	80	43	13	-5	-6	11	40	75	110	139	156	159	150	134	118	106	103	2412	100.5	F	3:25	163	17:42	159	*	*	*	*	10:32	-8	22:47	102	*	*	*	*
15	110	126	143	158	164	158	137	104	65	29	1	-11	-6	16	49	86	121	148	162	162	151	135	119	109	2436	101.5		4: 2	#164	18:29	#164	*	*	*	*	11:13	#-12	23:33	108	*	*	*	*
16	109	118	133	150	161	163	152	128	93	55	21	-2	-9	1	26	61	97	130	153	163	160	148	132	118	2461	102.5		4:42	#164	19:15	#164	*	*	*	*	11:54	-9	*	*	*	*	*	*
17	111	113	123	138	153	161	160	146	119	85	49	20	2	0	14	40	74	107	135	154	160	154	142	127	2487	103.6		5:23	162	20: 0	160	*	*	*	*	0:18	110	12:37	-1	*	*	*	*
18	116	111	115	126	140	152	158	154	138	112	80	49	25	13	14	30	55	85	113	136	150	153	146	134	2505	104.4		6: 8	158	20:46	153	*	*	*	*	1: 3	111	13:22	12	*	*	*	*
19	122	113	111	115	125	138	147	151	145	130	106	79	53	35	27	30	45	67	93	116	135	145	146	139	2513	104.7		6:56	151	21:36	146	*	*	*	*	1:52	111	14:11	26	*	*	*	*
20	128	118	110	108	112	120	130	138	140	135	122	103	81	61	47	42	46	59	77	98	118	133	140	140	2506	104.4		7:52	140	22:30	141	*	*	*	*	2:51	108	15: 3	42	*	*	*	*
21	134	124	114	106	102	104	110	118	125	128	125	116	102	85	70	60	56	59	70	85	103	120	132	139	2487	103.6	L	9: 3	128	23:26	139	*	*	*	*	4:10	102	16: 2	56	*	*	*	*
22	138	131	120	108	98	92	91	95	102	109	115	116	112	103	92	80	72	68	70	79	93	109	123	134	2450	102.1		10:43	116	*	*	*	*	5:42	90	17: 7	68	*	*	*	*		
23	140	138	129	115	99	85	76	73	76	84	95	104	110	111	107	99	90	82	79	80	88	101	115	129	2405	100.2		0:15	140	12:44	111	*	*	*	*	6:58	73	18:15	78	*	*	*	*
24	139	142	137	124	106	86	68	56	53	58	69	83	97	108	113	112	107	99	91	87	89	97	109	123	2353	98.0		0:56	142	14:22	114	*	*	*	*	7:53	53	19:17	87	*	*	*	*
25	135	143	143	134	115	92	68	48	36	35	43	59	78	96	111	119	120	114	106	99	94	96	105	117	2306	96.1		1:30	144	15:35	120	*	*	*	*	8:37	34	20:13	94	*	*	*	*
26	130	141	145	141	126	103	76	49	29	19	22	35	56	80	102	118	127	127	121	112	103	100	103	111	2276	94.8		2: 2	145	16:32	128	*	*	*	*	9:16	19	21: 4	100	*	*	*	*
27	123	136	144	145	135	115	88	58	31	13	8	17	36	61	89	112	128	135	133	125	114	106	103	107	2262	94.3		2:34	146	17:16	135	*	*	*	*	9:50	8	21:53	103	*	*	*	*
28	116	128	139	145	141	126	102	72	41	17	4	6	20	45	74	102	125	137	141	136	125	113	105	104	2264	94.3		3: 7	145	17:51	141	*	*	*	*	10:23	3	22:38	104	*	*	*	*
29	110	120	132	141	143	135	116	89	58	29	9	3	11	31	60	91	118	136	145	143	134	121	109	103	2287	95.3	N	3:42	144	18:20	145	*	*	*	*	10:54	3	23:18	103	*	*	*	*
30	105	112	123	135	143	141	128	105	76	46	21	8	9	23	48	78	109	132	145	147	141	128	114	104	2321	96.7		4:19	143	18:44	147	*	*	*	*	11:25	7	23:53	101	*	*	*	*

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	71125	98.8	16日 19時 15分	164	4	15日 11時 13分	-12	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)

2022 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	101	106	115	128	139	143	137	120	95	66	38	19	13	20	39	67	97	124	142	148	145	134	120	107	2363	98.5		4:57	143	19: 8	148	*	*	*	*	11:57	13	*	*	*	*	*	*
2	100	101	108	120	133	142	143	133	113	87	59	35	22	22	34	57	85	113	135	147	147	139	126	112	2413	100.5		5:35	144	19:33	148	*	*	*	*	0:24	100	12:30	20	*	*	*	*
3	102	99	103	113	125	138	144	141	127	105	79	54	35	28	34	50	74	101	125	142	147	143	132	118	2459	102.5		6:13	145	20: 2	147	*	*	*	*	0:54	99	13: 4	28	*	*	*	*
4	106	99	99	105	116	129	139	143	137	121	99	74	53	40	38	47	65	88	113	133	144	145	138	126	2497	104.0		6:53	143	20:36	146	*	*	*	*	1:29	98	13:41	37	*	*	*	*
5	112	102	97	99	106	117	128	137	138	130	114	94	73	56	48	49	60	78	100	122	138	145	143	134	2520	105.0		7:39	139	21:15	146	*	*	*	*	2:13	97	14:20	47	*	*	*	*
6	121	108	99	95	96	102	112	122	130	130	123	109	92	76	63	59	62	73	90	110	129	142	146	142	2531	105.5		8:34	131	21:59	146	*	*	*	*	3:13	94	15: 4	59	*	*	*	*
7	132	118	105	94	88	88	92	101	111	119	121	117	108	96	83	74	72	75	85	100	118	135	145	148	2525	105.2	U	9:49	121	22:47	148	*	*	*	*	4:37	87	15:54	72	*	*	*	*
8	142	131	115	99	85	77	73	76	86	98	109	115	116	112	104	95	88	86	88	96	109	126	141	149	2516	104.8		11:43	116	23:37	150	*	*	*	*	6: 3	73	17: 0	86	*	*	*	*
9	150	143	129	109	89	72	60	55	58	70	85	101	112	120	121	116	109	102	99	99	105	117	132	145	2498	104.1		13:41	121	*	*	*	*	7: 9	54	18:30	98	*	*	*	*		
10	152	152	143	125	101	77	56	41	35	40	56	77	97	115	128	133	130	123	115	109	107	111	123	137	2483	103.5		0:27	153	15: 3	133	*	*	*	*	8: 2	35	19:52	106	*	*	*	*
11	149	155	153	141	119	91	63	39	22	17	27	47	73	100	123	140	146	142	134	124	115	111	115	127	2473	103.0		1:19	155	16: 5	146	*	*	*	*	8:50	17	20:59	111	*	*	*	*
12	141	152	158	154	139	113	81	49	23	7	5	19	45	76	107	134	152	157	151	140	127	116	111	117	2474	103.1		2:11	158	16:56	157	*	*	*	*	9:35	4	21:57	111	*	*	*	*
13	129	144	155	161	155	136	107	72	38	11	-3	0	19	49	84	118	145	161	163	155	140	124	113	110	2486	103.6		3: 3	161	17:40	164	*	*	*	*	10:20	-4	22:47	110	*	*	*	*
14	117	131	147	160	164	156	134	102	65	30	5	-5	2	25	58	95	129	154	166	164	152	134	118	108	2511	104.6	F	3:54	164	18:21	167	*	*	*	*	11: 5	# -5	23:31	106	*	*	*	*
15	107	117	134	151	164	166	156	131	96	59	26	4	-1	11	37	71	107	138	159	166	159	144	125	110	2537	105.7		4:44	167	18:59	166	*	*	*	*	11:49	-1	*	*	*	*	*	*
16	103	106	119	138	155	167	167	153	126	91	55	26	9	9	24	52	86	119	145	160	161	151	133	115	2570	107.1		5:31	#168	19:36	162	*	*	*	*	0:12	102	12:32	7	*	*	*	*
17	103	99	106	121	140	157	166	163	147	119	86	54	30	19	23	41	69	100	128	148	157	154	140	123	2593	108.0		6:17	166	20:12	157	*	*	*	*	0:51	99	13:13	19	*	*	*	*
18	107	97	97	106	122	140	154	160	154	137	111	81	55	38	33	41	61	87	113	135	149	153	145	131	2607	108.6		7: 3	160	20:48	153	*	*	*	*	1:33	96	13:53	33	*	*	*	*
19	114	100	93	94	104	119	134	145	148	141	125	103	80	61	51	51	61	80	102	124	140	148	147	138	2603	108.5		7:50	148	21:24	149	*	*	*	*	2:22	93	14:30	49	*	*	*	*
20	123	108	95	89	90	98	110	122	130	132	126	114	98	83	71	66	70	81	97	115	131	143	147	143	2582	107.6	L	8:46	132	22: 1	147	*	*	*	*	3:22	88	15: 5	66	*	*	*	*
21	132	117	102	89	82	81	86	95	105	113	116	114	108	99	90	84	83	88	97	110	124	136	143	144	2538	105.8		10: 6	116	22:40	145	*	*	*	*	4:38	81	15:41	83	*	*	*	*
22	139	127	112	95	81	71	68	71	79	88	97	104	107	107	105	101	99	99	102	109	119	130	138	142	2490	103.8		12:30	108	23:23	143	*	*	*	*	6: 2	68	16:26	99	*	*	*	*
23	142	135	122	105	87	70	58	52	55	63	75	87	98	107	113	114	113	112	111	112	116	123	131	137	2438	101.6		15: 2	114	*	*	*	*	7:11	52	18: 7	111	*	*	*	*		
24	141	139	131	116	97	76	57	43	38	41	52	68	85	101	114	122	125	124	120	117	115	117	123	130	2392	99.7		0:13	141	16:11	125	*	*	*	*	8: 4	38	19:55	115	*	*	*	*
25	135	139	136	126	109	87	64	43	30	27	34	48	68	90	110	125	133	134	130	123	116	113	115	120	2355	98.1		1: 8	139	16:44	134	*	*	*	*	8:48	26	21: 9	113	*	*	*	*
26	127	134	137	134	122	102	78	53	32	20	21	33	52	77	102	123	136	141	139	131	120	111	108	110	2343	97.6		2: 3	137	17:10	141	*	*	*	*	9:26	19	22: 2	108	*	*	*	*
27	117	126	135	138	132	117	95	68	42	23	16	22	38	62	90	116	135	145	145	138	125	112	103	102	2342	97.6		2:55	138	17:33	146	*	*	*	*	10: 3	16	22:41	102	*	*	*	*
28	107	117	129	138	140	132	113	88	60	34	19	17	28	49	77	107	131	146	150	144	131	115	102	96	2370	98.8		3:42	140	17:54	150	*	*	*	*	10:38	16	23:12	96	*	*	*	*
29	98	107	121	135	144	143	131	108	80	51	28	18	22	39	65	95	123	143	152	149	138	121	104	94	2409	100.4	N	4:24	145	18:15	152	*	*	*	*	11:12	18	23:39	92	*	*	*	*
30	92	99	113	130	144	151	145	128	101	71	43	25	21	32	53	83	113	138	152	153	144	128	109	95	2463	102.6		5: 3	151	18:37	154	*	*	*	*	11:46	21	*	*	*	*	*	*
31	89	93	105	122	140	153	155	144	121	92	62	38	26	29	46	71	102	130	149	155	150	135	117	99	2523	105.1		5:39	156	19: 1	155	*	*	*	*	0: 6	89	12:18	26	*	*	*	*

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	76904	103.4	16日 5時 31分	168	1	14日 11時 5分	-5	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)

2022 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	89	88	97	113	132	149	158	154	138	112	82	55	37	33	42	63	91	120	143	156	155	143	125	106	2581	107.5		6:14	158	19:26	157	*	*	*	*	0:33	87	12:48	32	*	*	*	*
2	91	85	89	102	120	139	153	157	148	129	102	75	53	43	45	60	83	110	136	153	158	151	135	116	2633	109.7		6:50	157	19:54	158	*	*	*	*	1: 5	85	13:19	42	*	*	*	*
3	98	86	84	91	105	122	139	149	150	138	118	95	73	58	55	63	80	103	127	147	158	157	145	127	2668	111.2		7:31	151	20:24	159	*	*	*	*	1:43	83	13:48	55	*	*	*	*
4	107	91	81	81	89	102	118	132	140	139	128	112	93	78	71	72	83	100	120	140	154	159	153	138	2681	111.7		8:22	141	20:55	159	*	*	*	*	2:31	80	14:19	70	*	*	*	*
5	119	100	84	76	76	82	93	107	120	128	128	121	111	99	91	88	92	102	116	132	147	156	156	148	2672	111.3	U	9:30	129	21:31	157	*	*	*	*	3:33	75	14:53	88	*	*	*	*
6	132	113	94	78	69	66	70	79	93	106	116	120	120	117	111	107	107	110	117	127	138	149	155	153	2647	110.3		11:27	121	22:14	155	*	*	*	*	4:54	66	15:37	106	*	*	*	*
7	144	128	109	89	71	59	53	54	63	78	94	108	119	126	128	126	124	122	122	125	130	139	147	151	2609	108.7		13:58	128	23:12	152	*	*	*	*	6:22	53	17:24	122	*	*	*	*
8	150	142	127	107	84	64	49	39	39	49	66	86	106	123	136	141	140	137	132	127	125	128	136	144	2577	107.4		15:20	141	*	*	*	*	7:33	38	19:57	125	*	*	*	*		
9	149	149	143	128	106	81	57	38	26	26	38	59	84	109	132	147	153	150	143	133	124	120	122	131	2548	106.2		0:33	150	16: 8	153	*	*	*	*	8:31	24	21: 7	120	*	*	*	*
10	141	149	152	147	131	107	78	50	28	15	17	32	57	87	117	142	157	160	154	142	127	115	111	116	2532	105.5		1:57	152	16:47	161	*	*	*	*	9:24	14	21:58	111	*	*	*	*
11	128	142	154	159	154	136	108	75	44	20	8	13	33	62	95	127	152	164	162	151	133	116	104	102	2542	105.9		3: 4	159	17:23	164	*	*	*	*	10:13	8	22:39	102	*	*	*	*
12	111	128	146	161	167	160	138	107	71	38	15	7	16	40	72	107	138	159	166	158	141	121	103	94	2564	106.8	F	4: 0	167	17:57	166	*	*	*	*	10:58	# 7	23:17	93	*	*	*	*
13	96	110	131	153	168	173	162	138	103	66	34	14	11	25	53	87	121	148	163	163	150	128	107	91	2595	108.1		4:49	173	18:29	165	*	*	*	*	11:40	10	23:53	86	*	*	*	*
14	86	94	113	137	159	173	174	160	132	95	60	32	19	22	41	71	105	135	156	163	156	138	114	94	2629	109.5		5:34	#176	19: 0	163	*	*	*	*	12:19	18	*	*	*	*	*	*
15	82	82	94	116	141	162	172	169	151	121	87	57	36	30	40	63	93	123	147	160	160	146	124	101	2657	110.7		6:16	173	19:28	162	*	*	*	*	0:30	80	12:53	30	*	*	*	*
16	84	76	80	96	119	142	158	164	156	137	109	81	58	47	49	63	87	115	139	155	160	152	134	112	2673	111.4		6:57	164	19:53	160	*	*	*	*	1: 9	76	13:22	46	*	*	*	*
17	91	77	73	80	96	117	136	147	149	140	122	100	80	67	64	71	88	111	133	149	157	155	142	123	2668	111.2		7:40	150	20:16	158	*	*	*	*	1:51	72	13:47	63	*	*	*	*
18	101	83	72	70	78	93	110	124	132	132	125	112	97	86	81	84	95	111	128	144	153	154	146	132	2643	110.1		8:30	133	20:37	154	*	*	*	*	2:40	70	14: 7	81	*	*	*	*
19	112	93	77	69	67	74	86	99	110	116	117	114	108	101	98	99	104	114	126	138	147	150	146	137	2602	108.4	L	9:41	118	20:57	150	*	*	*	*	3:38	67	14:18	98	*	*	*	*
20	122	105	87	74	65	63	67	76	87	97	104	108	111	111	111	112	115	120	126	133	139	142	142	137	2554	106.4		21:22	143	*	*	*	*	4:51	63	*	*	*	*	*	*		
21	128	115	100	84	70	61	56	58	66	76	87	98	107	115	120	123	125	126	127	128	130	133	134	133	2500	104.2		22: 7	134	*	*	*	*	6:11	56	*	*	*	*	*	*		
22	129	123	112	97	82	67	55	49	50	58	70	84	99	113	124	131	133	133	129	124	122	121	123	125	2453	102.2		16:14	134	*	*	*	*	7:21	48	20:32	121	*	*	*	*		
23	127	126	122	112	97	80	62	48	42	44	54	69	87	106	123	134	140	139	133	124	115	111	114	114	2420	100.8		0:23	127	16:21	140	*	*	*	*	8:16	41	21:27	110	*	*	*	*
24	120	126	128	125	114	97	77	57	41	36	40	54	73	96	118	134	143	144	138	126	112	103	100	103	2405	100.2		1:59	128	16:36	145	*	*	*	*	9: 2	36	21:57	100	*	*	*	*
25	111	121	131	135	130	116	96	72	49	35	32	41	59	83	109	131	145	148	143	130	114	99	91	92	2413	100.5		2:59	135	16:54	148	*	*	*	*	9:43	31	22:23	90	*	*	*	*
26	100	114	129	140	143	135	116	91	64	41	29	32	46	69	97	124	143	152	149	137	119	100	86	83	2439	101.6		3:44	143	17:14	152	*	*	*	*	10:20	29	22:47	83	*	*	*	*
27	90	105	123	141	152	150	136	113	83	54	34	28	36	56	84	114	139	153	154	144	126	105	87	78	2485	103.5	N	4:23	153	17:35	155	*	*	*	*	10:55	28	23:13	78	*	*	*	*
28	81	94	114	137	154	161	153	133	104	73	46	31	31	47	72	103	132	152	159	152	135	113	91	76	2544	106.0		4:58	161	17:58	159	*	*	*	*	11:27	29	23:40	73	*	*	*	*
29	74	84	103	127	150	164	165	151	125	93	63	41	34	42	64	93	124	149	162	160	145	123	98	79	2613	108.9		5:32	166	18:22	163	*	*	*	*	11:56	34	*	*	*	*	*	*
30	70	74	90	113	138	159	168	162	142	114	83	58	44	45	61	87	117	144	162	166	155	134	108	85	2679	111.6		6: 7	168	18:45	166	*	*	*	*	0:10	70	12:24	43	*	*	*	*
31	69	67	77	97	121	145	161	164	154	131	104	78	60	56	65	85	112	138	159	168	163	145	120	94	2733	113.9		6:44	165	19: 8	168	*	*	*	*	0:42	66	12:50	55	*	*	*	*

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	79959	107.5	14日 5時 34分	176	1	12日 10時 58分	7	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)

2022 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	73	63	66	80	101	124	145	156	155	143	122	99	81	72	75	89	110	134	154	167	167	155	132	106	2769	115.4		7:27	157	19:32	169	*	*	*	*	1:18	63	13:16	72	*	*	*	*
2	82	65	60	65	80	100	121	138	146	144	133	118	102	92	90	98	113	131	149	162	167	160	144	120	2780	115.8		8:18	147	19:56	167	*	*	*	*	1:59	60	13:41	90	*	*	*	*
3	95	74	61	58	64	77	94	112	127	135	135	129	120	112	108	111	119	130	143	154	161	160	150	133	2762	115.1		9:29	135	20:25	162	*	*	*	*	2:49	57	14: 8	108	*	*	*	*
4	112	90	71	60	56	60	70	84	100	115	124	129	130	128	126	125	128	133	139	145	151	154	151	142	2723	113.5	U	11:44	130	21: 3	154	*	*	*	*	3:56	56	14:41	125	*	*	*	*
5	127	109	90	72	60	54	54	60	72	88	104	118	129	136	139	139	138	138	137	137	139	143	145	144	2672	111.3		14:30	139	22:11	145	*	*	*	*	5:32	53	18:34	137	*	*	*	*
6	138	128	113	94	76	61	50	45	49	61	78	98	117	133	145	149	148	144	138	131	127	128	132	138	2621	109.2		15:16	149	*	*	*	*	7: 8	45	20:21	127	*	*	*	*		
7	141	140	134	121	102	80	60	45	36	38	52	72	96	120	141	153	156	151	141	129	118	113	116	125	2580	107.5		0:25	141	15:49	156	*	*	*	*	8:18	36	21: 9	113	*	*	*	*
8	135	144	149	145	131	108	83	57	37	28	31	48	72	100	128	149	159	157	147	131	114	102	99	107	2561	106.7		2: 6	149	16:21	160	*	*	*	*	9:14	27	21:46	99	*	*	*	*
9	121	138	152	160	155	138	112	81	52	30	22	29	50	79	110	138	156	162	154	137	116	97	87	88	2564	106.8		3:10	160	16:52	162	*	*	*	*	10: 2	22	22:22	86	*	*	*	*
10	102	123	145	162	169	162	141	110	76	46	26	22	34	60	92	124	149	162	160	145	122	98	80	74	2584	107.7	F	4: 2	169	17:22	163	*	*	*	*	10:44	# 21	22:57	74	*	*	*	*
11	82	102	128	153	170	175	163	138	104	69	41	27	29	48	77	110	139	159	164	154	132	105	81	66	2616	109.0		4:47	#175	17:50	164	*	*	*	*	11:22	26	23:32	64	*	*	*	*
12	66	80	105	134	159	173	173	157	129	95	63	42	36	45	68	99	130	154	165	161	143	116	87	66	2646	110.3		5:30	#175	18:15	165	*	*	*	*	11:54	36	*	*	*	*	*	*
13	57	63	82	109	138	160	169	164	146	117	87	63	50	52	68	94	123	148	163	165	152	128	98	72	2668	111.2		6:10	170	18:36	166	*	*	*	*	0: 8	57	12:22	49	*	*	*	*
14	56	52	63	85	113	139	155	160	151	132	107	84	69	66	75	95	120	144	160	165	158	138	111	83	2681	111.7		6:51	160	18:54	165	*	*	*	*	0:44	52	12:45	65	*	*	*	*
15	61	50	52	66	89	114	135	146	146	137	120	102	88	82	87	100	119	140	156	163	159	145	122	95	2674	111.4		7:33	147	19: 9	163	*	*	*	*	1:21	49	13: 3	82	*	*	*	*
16	71	55	49	55	70	91	112	127	134	133	125	114	104	98	100	108	121	137	151	158	157	147	129	107	2653	110.5		8:21	135	19:22	159	*	*	*	*	2: 0	49	13:17	98	*	*	*	*
17	84	65	54	52	59	73	90	106	118	123	123	119	114	111	112	117	125	134	144	150	151	144	132	115	2615	109.0		9:28	124	19:35	151	*	*	*	*	2:43	52	13:21	111	*	*	*	*
18	96	79	65	57	57	63	74	87	100	110	115	118	120	120	122	124	128	132	136	140	141	137	130	119	2570	107.1	L	19:45	141	*	*	*	*	3:36	56	*	*	*	*	*	*		
19	107	93	80	69	62	60	64	72	83	94	104	113	120	125	129	131	132	131	130	129	128	127	124	119	2526	105.3		16: 7	132	*	*	*	*	4:53	60	*	*	*	*	*	*		
20	114	106	96	85	75	66	61	62	68	78	91	103	115	126	133	136	136	132	126	119	115	114	115	115	2486	103.6		15:22	136	*	*	*	*	6:27	61	21: 5	114	*	*	*	*		
21	116	115	111	103	91	78	66	58	57	63	75	90	107	122	134	140	140	134	124	113	104	101	102	107	2451	102.1		0:14	116	15:28	141	*	*	*	*	7:39	56	21: 7	101	*	*	*	*
22	114	121	124	120	110	95	78	62	52	51	60	76	95	115	132	142	144	139	127	111	97	89	90	97	2441	101.7		2: 0	124	15:44	145	*	*	*	*	8:33	50	21:26	88	*	*	*	*
23	108	121	132	135	129	115	95	73	54	45	47	61	81	104	127	143	149	145	132	114	95	82	78	84	2449	102.0		2:53	135	16: 4	149	*	*	*	*	9:16	44	21:50	78	*	*	*	*
24	98	116	134	145	146	135	115	89	64	45	40	48	67	92	118	141	153	152	140	121	99	79	69	72	2478	103.3		3:33	147	16:27	154	*	*	*	*	9:54	40	22:17	69	*	*	*	*
25	85	106	129	148	157	152	135	109	80	55	40	40	55	79	108	135	154	159	150	131	106	82	65	61	2521	105.0		4:10	157	16:51	159	*	*	*	*	10:27	38	22:46	61	*	*	*	*
26	71	91	117	142	160	164	153	130	101	71	49	41	49	70	99	129	153	164	160	143	117	89	66	54	2583	107.6	N	4:46	165	17:14	165	*	*	*	*	10:59	41	23:16	53	*	*	*	*
27	58	75	101	129	154	168	166	149	122	92	66	51	51	67	92	122	149	166	168	155	130	99	71	52	2653	110.5		5:23	169	17:38	170	*	*	*	*	11:28	49	23:47	47	*	*	*	*
28	47	58	81	110	140	161	170	162	142	115	88	68	61	70	90	118	145	165	173	165	143	112	80	55	2719	113.3		6: 2	170	18: 0	173	*	*	*	*	11:56	61	*	*	*	*	*	*
29	42	45	62	88	118	145	163	166	155	134	110	89	78	80	94	116	141	162	174	171	154	126	94	64	2771	115.5		6:43	167	18:21	174	*	*	*	*	0:20	41	12:23	77	*	*	*	*
30	44	38	46	67	95	123	146	159	159	147	129	111	98	95	102	118	138	157	170	172	162	139	109	79	2803	116.8		7:30	160	18:42	173	*	*	*	*	0:54	38	12:49	95	*	*	*	*

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	78620	109.2	12日 5時 30分	175	2	10日 10時 44分	21	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)

2022 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	54	40	39	51	72	97	122	141	151	150	142	129	118	112	114	123	137	152	163	168	164	148	124	97	2808	117.0		8:25	152	19: 4	168	*	*	*	*	1:33	38	13:16	112	*	*	*	*
2	70	51	42	44	56	75	96	117	133	142	143	139	133	128	127	130	137	146	154	159	159	151	136	115	2783	116.0		9:41	143	19:28	160	*	*	*	*	2:18	41	13:46	126	*	*	*	*
3	92	71	56	49	50	59	73	90	108	123	133	139	140	140	138	138	139	142	145	147	149	147	140	128	2736	114.0	U	12: 4	140	20: 6	149	*	*	*	*	3:18	48	14:39	138	*	*	*	*
4	113	96	79	65	57	55	58	67	81	98	114	128	138	144	146	145	143	139	136	134	134	135	136	134	2675	111.5		14: 1	146	21:51	136	*	*	*	*	4:53	55	19:29	133	*	*	*	*
5	129	119	106	90	75	63	55	53	59	72	90	109	127	141	150	151	147	139	130	122	117	118	124	130	2616	109.0		14:41	151	*	*	*	*	6:47	53	20:17	117	*	*	*	*		
6	135	136	131	119	101	83	65	52	46	51	66	87	109	131	147	154	152	142	128	114	103	100	105	116	2573	107.2		0:44	136	15:13	154	*	*	*	*	8: 3	46	20:52	100	*	*	*	*
7	129	141	147	143	130	109	85	63	46	40	47	65	90	116	139	153	156	147	131	112	94	84	84	96	2547	106.1		2:10	147	15:43	156	*	*	*	*	8:57	40	21:26	82	*	*	*	*
8	114	134	150	157	152	136	110	82	57	41	38	50	72	100	127	149	158	154	138	115	92	73	66	73	2538	105.8		3: 8	157	16:12	159	*	*	*	*	9:42	38	22: 1	66	*	*	*	*
9	91	116	140	158	164	156	135	107	77	53	41	44	60	87	116	142	158	160	148	124	96	71	55	54	2553	106.4		3:57	164	16:39	161	*	*	*	*	10:20	40	22:36	52	*	*	*	*
10	67	91	120	146	163	166	154	130	100	72	53	48	57	78	107	135	156	164	157	136	106	75	52	41	2574	107.3	F	4:42	167	17: 3	164	*	*	*	*	10:53	47	23:11	41	*	*	*	*
11	46	65	94	125	150	163	162	147	122	94	72	60	62	77	102	130	153	165	164	147	119	86	56	37	2598	108.3		5:26	165	17:24	166	*	*	*	*	11:22	59	23:46	32	*	*	*	*
12	33	44	69	100	130	151	160	155	138	114	92	77	73	82	101	126	149	164	167	155	131	99	66	41	2617	109.0		6: 8	160	17:41	167	*	*	*	*	11:47	73	*	*	*	*	*	*
13	28	31	48	76	106	133	149	153	145	129	110	94	88	91	104	124	145	161	166	159	140	112	80	51	2623	109.3		6:50	153	17:57	166	*	*	*	*	0:19	28	12: 9	88	*	*	*	*
14	32	27	36	57	85	112	133	144	145	136	123	110	102	102	110	124	141	155	162	159	145	122	93	65	2620	109.2		7:33	146	18:11	163	*	*	*	*	0:51	27	12:29	101	*	*	*	*
15	43	32	34	47	68	94	116	132	138	137	130	121	114	112	116	125	136	148	155	154	145	127	104	80	2608	108.7		8:19	138	18:26	156	*	*	*	*	1:22	31	12:48	112	*	*	*	*
16	58	44	39	45	59	79	100	117	128	132	131	127	122	120	122	126	133	140	145	146	140	128	112	93	2586	107.8		9:15	132	18:41	146	*	*	*	*	1:56	39	13: 7	120	*	*	*	*
17	74	59	51	50	57	69	85	102	115	123	127	128	127	126	126	128	129	131	133	134	132	125	115	103	2549	106.2		10:54	128	18:51	134	*	*	*	*	2:36	50	13:34	126	*	*	*	*
18	90	77	67	62	61	65	74	87	100	112	120	126	129	131	131	130	128	125	122	121	120	118	115	109	2520	105.0	L	13:22	131	*	*	*	*	3:37	61	*	*	*	*	*	*		
19	103	95	86	77	71	68	68	74	85	97	109	119	128	133	135	133	128	121	114	108	106	107	109	111	2485	103.5		13:55	135	23:54	111	*	*	*	*	5:22	67	20: 5	106	*	*	*	*
20	111	110	104	96	86	76	68	66	70	81	95	110	123	134	139	138	131	122	109	99	93	93	99	107	2460	102.5		14:19	139	*	*	*	*	6:53	66	20:22	92	*	*	*	*		
21	114	120	121	115	103	89	75	63	60	66	80	97	115	131	142	144	138	126	110	93	82	79	85	96	2444	101.8		1:36	121	14:44	144	*	*	*	*	7:52	60	20:48	79	*	*	*	*
22	110	124	132	132	122	107	87	69	56	55	65	83	104	126	142	150	146	133	115	94	76	66	69	81	2444	101.8		2:28	133	15:10	150	*	*	*	*	8:38	54	21:16	66	*	*	*	*
23	99	119	136	144	140	126	105	82	62	52	55	70	93	117	140	154	155	144	124	99	75	58	54	63	2466	102.8		3:12	144	15:36	156	*	*	*	*	9:16	51	21:47	53	*	*	*	*
24	82	107	130	148	153	145	126	102	77	59	53	62	83	109	135	155	163	156	136	109	80	55	42	45	2512	104.7		3:53	153	16: 2	163	*	*	*	*	9:52	53	22:20	41	*	*	*	*
25	62	87	116	142	158	159	146	124	98	75	61	62	77	101	129	153	167	166	150	122	90	59	37	30	2571	107.1	N	4:35	160	16:28	169	*	*	*	*	10:26	60	22:52	30	*	*	*	*
26	41	64	95	127	152	164	161	145	121	97	78	71	78	98	123	148	167	173	162	137	103	68	39	23	2635	109.8		5:18	165	16:52	173	*	*	*	*	10:59	71	23:26	21	*	*	*	*
27	24	42	71	105	136	159	167	161	143	120	99	86	86	99	120	144	164	174	170	151	120	83	49	25	2698	112.4		6: 3	167	17:16	#175	*	*	*	*	11:31	85	*	*	*	*	*	*
28	16	25	48	80	114	143	162	167	158	141	121	106	100	105	120	139	159	172	173	161	135	101	65	36	2747	114.5		6:49	167	17:39	174	*	*	*	*	0: 0	# 16	12: 4	100	*	*	*	*
29	19	17	31	57	89	121	146	161	163	154	139	125	116	114	122	136	152	165	171	165	148	119	86	55	2771	115.5		7:39	163	18: 3	171	*	*	*	*	0:35	# 16	12:37	114	*	*	*	*
30	32	21	25	42	67	96	123	144	155	156	150	139	130	125	127	135	146	156	163	163	153	134	108	79	2769	115.4		8:36	157	18:29	164	*	*	*	*	1:14	21	13:14	125	*	*	*	*
31	54	37	31	37	52	74	98	120	138	148	150	147	141	135	133	135	140	146	151	154	151	141	124	103	2740	114.2		9:49	150	19: 2	154	*	*	*	*	2: 0	31	14: 4	133	*	*	*	*

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	80866	108.7	27日 17時 16分	175	1	29日 0時 35分	16	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)

2022 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	81	61	48	44	48	59	76	95	114	130	140	145	145	143	139	136	135	136	137	139	141	139	132	121	2684	111.8	U	11:34	146	20: 3	141	*	*	*	*	3: 0	44	16: 9	135	*	*	*	*
2	106	90	74	62	56	56	62	73	89	107	123	135	143	146	144	139	134	128	124	122	124	127	130	129	2623	109.3		13: 3	146	22:17	130	*	*	*	*	4:30	55	18:57	122	*	*	*	*
3	124	115	102	87	73	63	58	60	69	84	102	120	135	145	148	144	135	124	114	106	104	108	116	125	2561	106.7		13:52	148	*	*	*	*	6:18	58	19:47	104	*	*	*	*		
4	130	131	126	114	97	80	66	57	57	66	83	103	123	140	149	149	140	125	108	94	85	86	95	109	2513	104.7		0:42	132	14:27	150	*	*	*	*	7:34	56	20:26	84	*	*	*	*
5	123	135	140	135	121	103	83	66	56	56	68	87	110	132	148	153	147	131	110	88	72	65	70	85	2484	103.5		2: 2	140	14:58	153	*	*	*	*	8:27	54	21: 4	65	*	*	*	*
6	105	125	140	146	141	125	104	82	65	57	61	77	99	123	144	155	154	140	117	90	65	50	47	58	2470	102.9		3: 1	146	15:25	156	*	*	*	*	9: 9	57	21:41	46	*	*	*	*
7	79	105	128	145	150	142	125	102	81	66	63	72	91	116	139	155	160	150	128	98	67	43	31	34	2470	102.9		3:53	150	15:50	160	*	*	*	*	9:46	63	22:17	30	*	*	*	*
8	52	78	107	132	148	151	141	122	101	82	73	75	89	110	134	153	162	158	139	110	76	45	24	19	2481	103.4	F	4:42	151	16:12	162	*	*	*	*	10:19	72	22:51	18	*	*	*	*
9	29	52	82	113	137	150	149	138	120	100	87	83	91	107	129	149	162	162	149	123	89	54	27	12	2494	103.9		5:29	151	16:33	164	*	*	*	*	10:50	83	23:24	11	*	*	*	*
10	14	31	59	91	121	141	150	147	134	117	103	95	97	107	125	144	158	163	155	134	104	69	37	16	2512	104.7		6:14	150	16:52	163	*	*	*	*	11:19	94	23:54	9	*	*	*	*
11	9	18	40	71	102	128	144	149	143	131	116	107	104	110	122	138	152	160	156	141	116	84	52	27	2520	105.0		6:56	149	17:12	160	*	*	*	*	11:47	104	*	*	*	*	*	*
12	14	15	30	55	86	114	134	145	145	138	127	117	111	113	120	132	144	153	153	143	124	98	69	43	2523	105.1		7:34	146	17:33	154	*	*	*	*	0:24	13	12:17	111	*	*	*	*
13	26	21	28	47	72	100	123	137	143	141	133	124	118	116	119	126	136	144	147	142	129	109	85	61	2527	105.3		8:12	143	17:57	147	*	*	*	*	0:53	21	12:49	116	*	*	*	*
14	42	32	34	45	63	87	110	127	137	139	136	129	123	119	119	122	127	133	137	137	129	116	98	79	2520	105.0		8:52	139	18:25	138	*	*	*	*	1:24	32	13:31	119	*	*	*	*
15	61	48	44	48	59	76	96	114	127	134	135	132	127	123	120	119	120	123	126	127	126	119	108	94	2506	104.4		9:44	135	19: 5	127	*	*	*	*	2: 1	44	14:49	119	*	*	*	*
16	80	67	58	56	60	69	83	99	114	125	131	133	131	127	123	119	116	114	113	115	117	116	112	105	2483	103.5	L	10:58	133	20:21	117	*	*	*	*	2:53	56	17:38	113	*	*	*	*
17	96	86	76	68	65	66	73	84	99	113	124	131	134	132	128	121	114	107	102	101	103	108	111	111	2453	102.2		12:12	134	22:43	111	*	*	*	*	4:15	65	18:48	101	*	*	*	*
18	109	103	94	84	75	69	67	72	83	99	114	126	135	138	135	127	116	105	94	87	87	93	101	109	2422	100.9		13: 2	138	*	*	*	*	5:49	67	19:31	86	*	*	*	*		
19	115	116	112	102	90	78	69	66	71	84	101	119	133	142	143	136	123	107	90	77	71	74	85	99	2403	100.1		0:47	116	13:40	144	*	*	*	*	6:57	66	20: 8	71	*	*	*	*
20	112	122	125	120	109	94	79	68	65	72	89	109	128	143	150	147	134	114	92	71	57	54	63	80	2397	99.9		1:55	125	14:12	151	*	*	*	*	7:49	65	20:44	54	*	*	*	*
21	100	118	131	135	128	113	96	80	68	68	79	99	121	141	154	157	146	125	99	72	50	38	40	56	2414	100.6		2:50	135	14:42	157	*	*	*	*	8:34	67	21:19	37	*	*	*	*
22	79	104	126	141	143	134	118	99	82	73	76	91	113	135	154	163	158	140	112	80	50	29	22	31	2453	102.2		3:41	144	15:12	163	*	*	*	*	9:15	72	21:55	22	*	*	*	*
23	53	82	112	137	151	151	140	122	102	87	81	89	106	129	150	164	167	154	128	94	58	29	11	11	2508	104.5		4:31	153	15:41	167	*	*	*	*	9:56	81	22:31	9	*	*	*	*
24	28	56	89	122	147	159	157	144	125	107	94	93	104	122	143	161	170	165	144	112	74	39	12	1	2568	107.0	N	5:20	160	16:10	#170	*	*	*	*	10:37	92	23: 7	1	*	*	*	*
25	8	31	64	100	132	156	165	160	146	128	112	103	106	118	137	155	168	170	158	131	96	57	25	4	2630	109.6		6: 8	165	16:41	#170	*	*	*	*	11:18	103	23:44	# -1	*	*	*	*
26	-1	12	40	74	110	141	161	167	160	146	130	117	112	117	130	147	161	169	165	147	118	82	46	18	2669	111.2		6:56	167	17:12	169	*	*	*	*	11:59	112	*	*	*	*	*	*
27	4	6	23	52	86	119	146	161	164	157	143	130	121	119	126	138	152	162	164	156	137	107	73	43	2689	112.0		7:45	165	17:47	165	*	*	*	*	0:24	3	12:42	119	*	*	*	*
28	21	12	18	37	64	95	123	145	157	158	151	140	130	124	124	130	140	151	157	157	147	127	100	72	2680	111.7		8:36	159	18:28	158	*	*	*	*	1: 6	12	13:28	123	*	*	*	*
29	47	30	25	32	50	73	99	123	141	150	151	145	137	129	124	125	129	136	144	148	147	138	121	99	2643	110.1		9:35	152	19:19	148	*	*	*	*	1:54	25	14:28	124	*	*	*	*
30	76	56	43	40	46	59	79	100	120	135	144	145	142	135	127	122	120	122	126	132	136	136	130	118	2589	107.9	U	10:45	146	20:32	137	*	*	*	*	2:52	40	15:59	120	*	*	*	*

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	75889	105.4	25日 16時 41分	170	2	25日 23時 44分	-1	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)

2022 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	102	84	68	57	52	56	65	81	99	117	131	140	143	140	132	123	115	110	109	111	117	123	126	125	2526	105.3		11:56	143	22:17	127	*	*	*	*	4: 5	52	17:52	109	*	*	*	*
2	119	108	94	79	68	62	62	69	82	99	117	131	141	143	139	128	115	103	94	90	93	101	110	118	2465	102.7		12:50	143	*	*	*	*	5:30	61	19: 6	90	*	*	*	*		
3	123	122	114	102	88	76	68	67	73	86	104	121	136	145	145	136	120	102	85	73	69	74	85	100	2414	100.6		0:20	123	13:31	146	*	*	*	*	6:44	66	19:57	69	*	*	*	*
4	113	123	125	120	109	95	82	73	72	79	94	112	130	143	149	144	129	107	84	64	51	48	57	74	2377	99.0		1:51	125	14: 3	149	*	*	*	*	7:42	71	20:41	48	*	*	*	*
5	93	111	125	129	125	114	100	87	79	79	89	105	123	140	150	151	139	117	90	62	40	29	31	45	2353	98.0		3: 1	129	14:32	152	*	*	*	*	8:29	78	21:20	29	*	*	*	*
6	67	91	114	129	134	129	118	104	92	86	89	100	117	135	149	154	148	129	101	69	40	20	13	21	2349	97.9		4: 1	134	14:59	154	*	*	*	*	9:11	86	21:57	13	*	*	*	*
7	41	67	96	119	134	138	133	121	107	97	93	99	112	128	144	154	152	139	114	82	48	21	6	5	2350	97.9		4:54	138	15:25	155	*	*	*	*	9:51	93	22:31	4	*	*	*	*
8	19	44	75	104	127	140	142	135	122	109	101	101	108	122	137	149	153	146	126	97	63	31	8	0	2359	98.3	F	5:41	142	15:51	153	*	*	*	*	10:31	100	23: 3	0	*	*	*	*
9	6	26	56	88	116	136	145	143	134	121	110	105	107	116	129	143	150	148	135	111	80	47	19	4	2375	99.0		6:21	145	16:19	151	*	*	*	*	11:10	104	23:33	1	*	*	*	*
10	3	16	41	72	103	128	142	147	142	130	118	109	107	111	121	134	144	147	140	122	96	66	36	15	2390	99.6		6:55	147	16:50	148	*	*	*	*	11:48	107	*	*	*	*	*	*
11	8	14	32	59	90	118	137	145	145	137	124	114	108	108	115	125	136	143	142	130	110	84	56	32	2412	100.5		7:25	146	17:22	144	*	*	*	*	0: 3	8	12:24	107	*	*	*	*
12	19	18	29	51	78	106	128	141	144	140	129	118	110	107	110	117	127	136	139	134	121	100	75	52	2429	101.2		7:52	144	17:58	139	*	*	*	*	0:34	17	12:59	107	*	*	*	*
13	34	27	31	46	68	94	117	134	141	140	133	123	113	107	106	110	117	126	133	134	127	112	92	71	2436	101.5		8:21	142	18:38	134	*	*	*	*	1: 7	27	13:38	106	*	*	*	*
14	52	40	38	45	61	82	104	124	135	139	135	127	118	110	105	105	109	115	123	128	127	119	106	88	2435	101.5		8:57	139	19:25	128	*	*	*	*	1:44	38	14:30	105	*	*	*	*
15	71	56	48	49	57	72	91	111	126	135	136	132	124	115	107	103	102	104	109	116	121	120	114	102	2421	100.9		9:42	136	20:25	121	*	*	*	*	2:27	48	15:48	102	*	*	*	*
16	88	74	63	57	58	65	79	97	115	128	135	136	131	123	113	104	97	94	94	99	106	112	114	110	2392	99.7	L	10:36	136	21:47	114	*	*	*	*	3:21	56	17:22	94	*	*	*	*
17	103	92	80	70	65	65	72	84	101	119	131	138	138	132	122	109	96	87	81	80	86	96	104	110	2361	98.4		11:33	139	23:42	111	*	*	*	*	4:26	64	18:33	80	*	*	*	*
18	110	107	98	88	78	73	72	77	90	107	124	137	143	142	133	118	101	84	70	63	63	72	86	99	2335	97.3		12:22	143	*	*	*	*	5:40	71	19:26	62	*	*	*	*		
19	109	115	114	107	97	87	80	78	84	97	115	132	144	149	145	131	110	88	67	50	42	46	60	79	2326	96.9		1:24	115	13: 5	149	*	*	*	*	6:50	78	20:10	42	*	*	*	*
20	97	113	123	124	117	107	96	88	85	91	106	124	140	151	153	144	125	98	71	46	29	23	32	52	2335	97.3		2:38	125	13:44	153	*	*	*	*	7:50	85	20:52	23	*	*	*	*
21	76	100	121	134	135	128	117	105	95	93	100	115	133	148	156	155	140	115	83	52	25	10	9	24	2369	98.7		3:40	136	14:23	157	*	*	*	*	8:46	92	21:32	7	*	*	*	*
22	49	79	108	132	145	146	138	125	111	101	100	108	124	141	154	160	154	134	103	68	34	8	-4	1	2419	100.8		4:35	147	15: 2	160	*	*	*	*	9:39	99	22:13	-4	*	*	*	*
23	22	52	87	119	144	156	155	144	129	115	105	105	115	131	147	159	161	150	126	91	54	21	-2	-9	2477	103.2	N	5:24	157	15:43	162	*	*	*	*	10:29	104	22:54	#-10	*	*	*	*
24	1	27	61	98	130	153	163	159	146	129	115	107	109	121	137	153	162	161	146	118	81	44	13	-6	2528	105.3		6:10	163	16:25	163	*	*	*	*	11:16	107	23:36	-9	*	*	*	*
25	-7	8	37	73	109	140	159	164	157	143	126	113	108	113	126	142	156	163	159	140	110	74	39	11	2563	106.8		6:54	#164	17: 9	163	*	*	*	*	12: 0	108	*	*	*	*	*	*
26	-2	1	20	50	85	119	145	159	161	151	136	120	110	108	115	129	145	157	161	154	134	104	69	38	2569	107.0		7:36	162	17:55	161	*	*	*	*	0:19	-3	12:43	107	*	*	*	*
27	16	8	14	35	64	96	125	146	156	154	143	128	115	107	107	116	130	144	154	156	147	127	99	68	2555	106.5		8:19	156	18:42	157	*	*	*	*	1: 3	7	13:27	106	*	*	*	*
28	42	25	21	30	50	76	104	127	144	150	145	134	121	110	104	106	114	126	138	147	147	138	120	95	2514	104.8		9: 3	150	19:34	148	*	*	*	*	1:49	21	14:17	104	*	*	*	*
29	70	49	37	36	46	64	86	109	128	141	144	139	128	116	105	100	101	107	117	127	134	135	127	113	2459	102.5		9:51	144	20:34	135	*	*	*	*	2:37	35	15:22	100	*	*	*	*
30	94	75	60	51	52	60	76	95	114	129	139	140	134	124	111	100	92	91	95	102	111	118	121	117	2401	100.0	U	10:42	140	21:55	121	*	*	*	*	3:27	50	16:47	91	*	*	*	*
31	107	95	81	71	66	67	75	88	105	121	134	140	140	133	119	104	90	79	74	75	82	92	101	107	2346	97.8		11:28	141	23:53	109	*	*	*	*	4:18	65	18:16	74	*	*	*	*

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	75040	100.9	25日 6時 54分	164	1	23日 22時 54分	-10	1