

## 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)

2014 年 1 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	27	57	92	124	147	158	154	140	122	104	92	92	103	121	140	156	162	154	131	98	61	28	4	-3	2464	102.7	N	5:13	158	15:59	162	*	*	*	*	10:32	91	22:54	# -4	*	*	*	*
2	8	34	68	105	137	158	164	156	138	117	98	88	91	105	125	146	160	164	152	126	90	53	21	2	2506	104.4		5:53	164	16:45	164	*	*	*	*	11:18	88	23:36	-2	*	*	*	*
3	0	16	45	81	118	147	163	164	152	131	109	92	86	92	109	130	150	163	163	147	118	82	46	18	2522	105.1		6:33	# 166	17:30	165	*	*	*	*	12: 0	86	*	*	*	*	*	*
4	5	9	29	61	96	130	154	165	160	144	122	101	87	85	94	113	134	152	161	157	139	109	74	43	2524	105.2		7:12	165	18:14	161	*	*	*	*	0:17	4	12:43	84	*	*	*	*
5	22	14	23	46	78	111	139	157	162	153	134	113	94	84	85	96	114	134	148	154	147	128	100	70	2506	104.4		7:50	162	18:58	154	*	*	*	*	0:56	14	13:27	83	*	*	*	*
6	45	30	29	42	65	94	122	144	156	156	144	125	105	89	82	84	95	111	127	139	141	133	116	92	2466	102.8		8:28	157	19:46	142	*	*	*	*	1:35	28	14:17	81	*	*	*	*
7	69	52	44	47	61	83	107	130	146	152	148	135	117	99	85	79	81	90	103	116	124	126	120	107	2421	100.9		9: 7	152	20:43	126	*	*	*	*	2:13	43	15:16	78	*	*	*	*
8	90	74	63	60	65	78	97	116	133	144	147	141	128	111	94	81	73	73	79	89	100	108	112	109	2365	98.5	U	9:50	147	22: 4	112	*	*	*	*	2:52	60	16:31	72	*	*	*	*
9	102	92	82	76	76	81	91	106	121	134	141	142	136	123	106	89	74	64	61	65	74	84	94	101	2315	96.5		10:39	143	*	*	*	*	3:37	75	17:56	61	*	*	*	*		
10	104	102	98	93	89	88	92	99	110	122	132	138	138	132	119	101	82	64	52	47	49	59	71	84	2265	94.4		0:12	104	11:35	139	*	*	*	*	4:42	88	19: 9	47	*	*	*	*
11	96	104	107	106	103	99	96	97	101	110	120	130	136	136	129	115	94	72	52	38	32	36	48	64	2221	92.5		2:15	108	12:36	137	*	*	*	*	6:26	96	20: 5	32	*	*	*	*
12	81	97	109	115	115	110	104	99	97	100	108	118	128	135	135	126	109	86	61	39	25	21	27	43	2188	91.2		3:27	115	13:33	136	*	*	*	*	7:53	97	20:51	20	*	*	*	*
13	63	85	104	117	122	120	113	104	96	93	97	106	117	128	135	134	123	103	77	49	27	14	14	25	2166	90.3		4:13	122	14:23	136	*	*	*	*	8:56	93	21:31	12	*	*	*	*
14	45	69	94	114	125	128	122	111	99	90	89	94	105	118	130	136	132	118	94	66	38	17	8	13	2155	89.8		4:48	128	15: 9	136	*	*	*	*	9:45	88	22: 8	8	*	*	*	*
15	29	54	81	106	124	132	130	120	105	91	84	84	93	106	122	134	138	130	112	85	54	27	11	8	2160	90.0		5:17	132	15:50	138	*	*	*	*	10:25	83	22:42	7	*	*	*	*
16	18	40	68	97	120	133	135	128	113	96	83	79	83	95	111	128	139	138	126	103	74	43	20	9	2179	90.8	F	5:43	135	16:28	140	*	*	*	*	11: 0	79	23:13	9	*	*	*	*
17	13	30	56	86	113	132	138	134	121	103	86	76	76	85	101	119	135	142	136	119	93	62	34	16	2206	91.9		6: 6	138	17: 3	142	*	*	*	*	11:31	75	23:43	13	*	*	*	*
18	13	24	46	75	105	128	140	139	129	111	92	78	73	77	90	109	128	141	143	131	109	81	52	29	2243	93.5		6:27	141	17:37	144	*	*	*	*	12: 0	73	*	*	*	*	*	*
19	19	23	40	66	96	122	139	143	136	120	100	82	72	72	82	98	118	135	143	139	123	98	70	45	2281	95.0		6:50	144	18:11	143	*	*	*	*	0:12	18	12:30	71	*	*	*	*
20	29	26	37	59	87	115	136	145	142	129	110	90	75	70	74	87	105	124	137	141	132	112	88	62	2312	96.3		7:14	146	18:46	141	*	*	*	*	0:40	26	13: 2	70	*	*	*	*
21	43	35	40	55	79	106	129	144	146	137	120	100	82	71	69	77	91	108	124	134	134	122	103	81	2330	97.1		7:41	147	19:26	135	*	*	*	*	1: 8	35	13:39	69	*	*	*	*
22	61	48	47	56	74	97	120	139	147	143	130	112	92	76	68	69	77	90	106	120	127	124	113	97	2333	97.2		8:12	147	20:15	127	*	*	*	*	1:38	46	14:25	67	*	*	*	*
23	80	66	59	62	73	90	110	129	142	146	138	124	105	86	72	65	66	73	85	99	111	117	116	108	2322	96.8		8:47	146	21:19	118	*	*	*	*	2:12	59	15:24	65	*	*	*	*
24	97	85	76	73	78	88	102	118	133	142	142	133	119	101	83	69	61	60	64	74	88	100	109	111	2306	96.1	L	9:29	143	22:58	111	*	*	*	*	2:52	73	16:45	59	*	*	*	*
25	109	103	95	89	88	91	97	107	121	133	140	139	131	117	99	80	64	54	49	51	61	76	91	103	2288	95.3		10:23	140	*	*	*	*	3:50	88	18:14	49	*	*	*	*		
26	111	114	113	108	102	99	98	101	108	120	131	137	137	131	118	98	77	58	44	36	37	48	66	85	2277	94.9		1: 9	114	11:33	138	*	*	*	*	5:50	98	19:24	35	*	*	*	*
27	102	116	124	124	119	112	105	100	99	105	117	129	137	139	134	120	98	74	51	32	22	24	38	60	2281	95.0		2:32	125	12:54	139	*	*	*	*	7:38	98	20:22	21	*	*	*	*
28	84	107	125	135	135	128	117	105	96	94	101	114	128	139	144	139	123	98	69	42	20	10	15	33	2301	95.9		3:28	136	14: 4	144	*	*	*	*	8:44	94	21:12	10	*	*	*	*
29	59	88	116	136	145	142	131	115	100	89	88	97	113	131	145	151	144	125	95	63	32	10	2	11	2328	97.0		4:14	146	15: 2	151	*	*	*	*	9:36	87	21:59	2	*	*	*	*
30	34	64	97	127	147	153	145	129	109	91	80	82	95	115	136	152	157	148	124	91	55	24	3	-1	2357	98.2		4:55	153	15:54	157	*	*	*	*	10:22	79	22:43	-1	*	*	*	*
31	13	40	75	110	138	155	156	143	122	99	80	73	79	96	119	142	158	161	148	120	84	48	18	2	2379	99.1	N	5:33	157	16:42	162	*	*	*	*	11: 4	72	23:24	0	*	*	*	*

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	71967	96.7	3日6時33分	166	1	1日22時54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)

2014年2月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	4	23	54	90	124	149	159	154	136	111	87	71	67	78	99	125	148	161	160	143	113	76	41	16	2389	99.5		6:9	160	17:27	#163	*	*	*	*	11:45	67	*	*	*	*		
2	7	15	38	72	107	137	156	159	147	124	98	76	63	65	79	103	129	149	159	154	133	102	68	39	2379	99.1		6:43	160	18:10	159	*	*	*	*	0:3	#7	12:25	62	*	*	*	*
3	21	19	32	59	92	123	147	158	154	137	112	86	67	59	64	82	106	129	145	151	142	121	92	63	2361	98.4		7:15	158	18:53	151	*	*	*	*	0:39	17	13:6	59	*	*	*	*
4	42	32	36	54	81	110	135	151	155	145	125	99	76	61	57	65	83	104	124	136	137	127	108	85	2328	97.0		7:46	155	19:38	138	*	*	*	*	1:12	32	13:50	57	*	*	*	*
5	64	50	48	57	76	100	124	142	150	148	134	113	90	70	58	57	65	81	99	114	122	122	113	99	2296	95.7		8:17	151	20:30	123	*	*	*	*	1:43	48	14:40	56	*	*	*	*
6	83	70	64	67	77	94	114	131	142	145	138	123	104	83	67	57	55	62	74	88	100	107	108	103	2256	94.0		8:48	145	21:39	108	*	*	*	*	2:12	64	15:40	55	*	*	*	*
7	95	86	80	79	84	93	106	120	131	137	136	129	115	98	80	65	55	52	56	65	76	86	94	98	2216	92.3	U	9:24	137	23:45	99	*	*	*	*	2:42	79	16:56	52	*	*	*	*
8	99	97	94	92	93	96	102	110	119	126	129	128	122	110	95	78	62	51	46	47	54	64	76	86	2176	90.7		10:15	129	*	*	*	*	3:21	92	18:20	45	*	*	*	*		
9	95	101	103	103	102	101	100	102	107	113	119	122	122	118	108	93	76	59	45	37	37	44	56	70	2133	88.9		2:28	103	11:36	123	*	*	*	*	5:45	100	19:30	36	*	*	*	*
10	85	98	107	111	111	107	102	98	97	99	105	112	118	121	118	108	92	73	53	37	28	29	38	53	2100	87.5		3:25	111	13:5	121	*	*	*	*	7:48	96	20:24	27	*	*	*	*
11	71	90	105	115	118	114	106	97	90	88	91	99	109	118	122	120	108	90	67	45	28	20	24	37	2072	86.3		3:55	118	14:11	123	*	*	*	*	8:50	88	21:8	20	*	*	*	*
12	57	79	100	115	122	121	113	100	87	79	79	85	97	110	122	127	122	107	85	59	35	20	16	25	2062	85.9		4:21	123	15:2	127	*	*	*	*	9:33	78	21:46	16	*	*	*	*
13	42	66	91	112	124	126	120	106	89	76	70	73	84	99	116	129	131	123	104	78	49	26	14	16	2064	86.0		4:45	127	15:44	132	*	*	*	*	10:8	70	22:21	14	*	*	*	*
14	31	53	81	106	124	131	127	114	95	77	65	64	72	87	107	126	136	134	120	97	67	39	19	14	2086	86.9		5:7	131	16:22	137	*	*	*	*	10:39	63	22:52	14	*	*	*	*
15	23	42	70	98	122	134	134	123	104	83	65	58	62	76	96	118	136	142	134	114	87	56	31	17	2125	88.5	F	5:28	135	16:56	142	*	*	*	*	11:8	58	23:22	16	*	*	*	*
16	19	35	60	90	117	135	140	132	114	91	70	56	55	65	84	107	130	143	143	129	105	75	47	27	2169	90.4		5:50	140	17:30	145	*	*	*	*	11:37	54	23:50	22	*	*	*	*
17	22	31	53	81	111	133	144	140	124	102	77	59	51	56	72	94	119	138	146	140	121	94	65	42	2215	92.3		6:13	144	18:4	146	*	*	*	*	12:6	51	*	*	*	*		
18	30	33	49	74	103	129	145	146	135	113	88	65	51	50	60	80	104	126	141	144	132	111	84	60	2253	93.9		6:37	148	18:39	145	*	*	*	*	0:18	29	12:37	49	*	*	*	*
19	44	40	50	70	96	122	142	150	143	125	100	75	56	48	51	66	87	110	129	139	137	123	102	79	2284	95.2		7:2	150	19:19	140	*	*	*	*	0:45	40	13:11	47	*	*	*	*
20	61	53	56	70	91	115	135	148	148	135	113	88	66	51	47	54	69	89	110	125	132	128	115	97	2296	95.7		7:30	149	20:6	132	*	*	*	*	1:13	52	13:51	47	*	*	*	*
21	80	69	67	74	89	108	126	141	147	141	125	103	80	61	50	48	55	69	87	104	117	123	119	110	2293	95.5		8:1	147	21:5	123	*	*	*	*	1:44	67	14:39	48	*	*	*	*
22	98	88	82	83	91	103	117	131	140	141	133	118	98	77	60	50	49	54	64	79	95	107	114	115	2287	95.3		8:39	142	22:36	115	*	*	*	*	2:20	81	15:45	48	*	*	*	*
23	111	105	98	95	96	101	109	118	128	135	135	127	114	97	79	62	51	46	48	55	68	84	98	109	2269	94.5	L	9:30	136	*	*	*	*	3:14	95	17:19	46	*	*	*	*		
24	115	117	114	110	106	104	104	107	113	122	128	130	126	116	101	83	65	50	41	38	43	57	75	93	2258	94.1		0:53	117	10:46	130	*	*	*	*	5:33	104	18:54	38	*	*	*	*
25	108	120	125	124	118	111	105	100	99	105	114	123	129	129	122	107	87	66	47	33	27	32	48	70	2249	93.7		2:17	126	12:34	130	*	*	*	*	7:36	98	20:2	27	*	*	*	*
26	92	113	128	134	131	122	110	98	89	88	96	109	122	132	136	130	114	90	64	41	23	17	25	44	2248	93.7		3:9	134	13:57	136	*	*	*	*	8:37	88	20:57	17	*	*	*	*
27	70	97	121	137	142	135	120	103	86	76	77	89	107	125	139	145	138	118	90	60	33	15	11	23	2257	94.0		3:50	142	14:59	145	*	*	*	*	9:24	75	21:44	10	*	*	*	*
28	47	77	107	132	146	146	133	112	90	72	64	69	86	108	131	148	153	142	119	87	53	26	10	11	2269	94.5		4:27	148	15:51	153	*	*	*	*	10:6	63	22:27	8	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	62390	92.8	1日17時27分	163	1	2日0時3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)

2014 年 3 月

日	毎時潮位																							日合計	日平均	月	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	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	28	56	89	120	143	152	145	125	100	75	57	53	64	86	113	138	154	156	142	115	80	46	21	11	2269	94.5	N	5:2	152	16:38	157	*	*	*	*	10:46	53	23:6	#11	*	*	*	*
2	18	40	72	106	135	152	153	139	113	84	59	45	47	63	90	119	143	157	155	137	106	72	42	22	2269	94.5		5:35	155	17:23	#158	*	*	*	*	11:25	44	23:43	18	*	*	*	*
3	19	32	59	92	123	146	156	149	128	98	69	47	38	45	66	95	124	145	154	148	127	96	65	41	2262	94.3		6:6	156	18:5	154	*	*	*	*	12:4	38	*	*	*	*		
4	30	34	52	81	112	138	153	154	140	114	83	55	38	35	47	70	99	125	142	146	136	114	87	63	2248	93.7		6:34	156	18:48	146	*	*	*	*	0:15	29	12:42	34	*	*	*	*
5	47	44	54	75	102	128	146	153	146	126	98	69	46	35	36	51	75	101	122	133	134	122	103	82	2228	92.8		7:0	153	19:31	135	*	*	*	*	0:45	43	13:22	34	*	*	*	*
6	66	58	62	75	96	119	138	147	146	134	112	85	60	42	36	41	56	78	99	114	122	120	110	96	2212	92.2		7:24	148	20:18	122	*	*	*	*	1:12	58	14:4	36	*	*	*	*
7	82	74	73	80	93	111	127	138	141	135	120	99	76	56	43	40	46	59	77	93	104	109	108	102	2186	91.1		7:49	141	21:18	110	*	*	*	*	1:38	72	14:52	40	*	*	*	*
8	94	87	85	87	94	105	117	127	132	130	122	108	91	72	57	47	45	49	59	72	85	94	99	101	2159	90.0	U	8:16	132	23:2	101	*	*	*	*	2:3	85	15:53	45	*	*	*	*
9	100	97	95	95	97	101	107	114	119	121	119	112	102	88	74	61	52	47	49	55	66	77	86	94	2128	88.7		8:56	121	*	*	*	*	2:36	95	17:16	47	*	*	*	*		
10	100	103	103	103	102	100	100	102	105	108	110	110	107	101	90	77	64	53	46	45	50	59	71	83	2092	87.2		1:54	103	10:23	110	*	*	*	*	5:43	100	18:42	44	*	*	*	*
11	94	103	108	109	107	102	96	92	91	94	98	103	107	108	104	94	81	66	51	41	39	44	56	70	2058	85.8		2:45	109	12:46	108	*	*	*	*	7:43	91	19:48	39	*	*	*	*
12	86	100	110	115	113	106	96	86	79	79	84	92	101	110	113	109	98	82	63	45	34	33	41	56	2031	84.6		3:12	115	14:1	113	*	*	*	*	8:35	78	20:37	32	*	*	*	*
13	74	94	109	118	119	112	100	85	72	67	69	78	91	106	117	120	114	99	79	56	37	28	30	43	2017	84.0		3:35	120	14:52	120	*	*	*	*	9:11	66	21:17	27	*	*	*	*
14	62	84	106	120	125	120	107	89	71	59	56	64	79	97	115	126	127	116	97	72	47	30	25	33	2027	84.5		3:58	125	15:33	128	*	*	*	*	9:42	56	21:52	24	*	*	*	*
15	50	74	99	119	129	128	116	97	75	56	47	51	65	85	107	126	135	131	115	91	63	39	25	27	2050	85.4		4:21	130	16:10	136	*	*	*	*	10:12	47	22:25	24	*	*	*	*
16	41	64	91	116	132	135	126	107	83	59	43	41	51	71	96	120	137	141	131	110	82	54	33	27	2091	87.1		4:44	136	16:46	142	*	*	*	*	10:42	40	22:55	27	*	*	*	*
17	35	55	82	110	132	141	136	119	94	67	45	35	39	56	81	109	133	145	143	127	102	73	48	34	2141	89.2	F	5:8	142	17:21	146	*	*	*	*	11:12	34	23:25	33	*	*	*	*
18	35	50	75	103	128	144	145	131	107	78	51	34	31	42	65	93	121	142	149	141	120	94	67	48	2194	91.4		5:33	146	17:57	149	*	*	*	*	11:42	30	23:54	42	*	*	*	*
19	42	50	70	97	123	143	150	142	120	92	62	39	28	32	49	75	105	130	146	147	134	112	87	66	2241	93.4		5:58	150	18:35	148	*	*	*	*	12:14	27	*	*	*	*		
20	54	56	70	92	117	138	150	149	133	106	76	49	31	27	37	58	85	112	134	144	141	127	106	86	2278	94.9		6:24	152	19:16	145	*	*	*	*	0:24	53	12:47	27	*	*	*	*
21	71	66	73	89	110	131	146	150	142	121	93	64	42	30	31	44	66	91	115	132	138	134	120	104	2303	96.0		6:51	151	20:3	138	*	*	*	*	0:53	66	13:24	29	*	*	*	*
22	89	81	81	90	106	123	138	146	144	131	109	83	58	41	33	37	51	70	91	111	125	130	126	117	2311	96.3		7:21	147	21:1	130	*	*	*	*	1:26	80	14:9	33	*	*	*	*
23	105	96	92	95	103	114	126	136	140	135	121	101	79	59	45	40	43	53	69	87	104	116	122	122	2303	96.0		7:59	140	22:26	123	*	*	*	*	2:6	92	15:6	40	*	*	*	*
24	118	111	105	103	104	108	115	122	129	131	126	116	100	83	65	52	46	46	51	63	78	95	108	118	2293	95.5	L	8:53	131	*	*	*	*	3:8	103	16:32	45	*	*	*	*		
25	122	122	118	113	109	106	105	107	112	118	122	122	116	105	90	74	59	49	44	45	54	69	87	104	2272	94.7		0:29	123	10:21	123	*	*	*	*	5:54	105	18:21	43	*	*	*	*
26	118	126	128	124	116	108	100	94	94	100	109	117	122	122	114	100	82	64	48	38	37	46	63	84	2254	93.9		1:48	129	12:27	122	*	*	*	*	7:32	93	19:39	36	*	*	*	*
27	105	122	133	134	127	114	100	87	79	79	89	103	116	127	130	124	108	86	64	44	32	30	42	63	2238	93.3		2:37	135	13:54	130	*	*	*	*	8:25	78	20:36	29	*	*	*	*
28	87	111	131	140	138	125	106	86	70	62	66	81	100	120	134	139	132	113	87	61	39	26	28	43	2225	92.7		3:16	141	14:55	140	*	*	*	*	9:9	62	21:23	25	*	*	*	*
29	68	96	122	140	145	137	117	92	68	51	47	56	77	102	126	142	146	136	113	84	56	34	25	32	2212	92.2		3:52	146	15:47	147	*	*	*	*	9:49	46	22:5	25	*	*	*	*
30	52	80	110	135	148	147	131	104	75	50	35	36	51	77	107	132	148	149	135	109	79	52	34	30	2206	91.9		4:25	150	16:34	150	*	*	*	*	10:28	33	22:43	30	*	*	*	*
31	42	67	97	125	146	153	143	120	88	56	33	23	30	51	82	113	138	150	147	129	102	73	50	38	2196	91.5	N	4:55	153	17:19	151	*	*	*	*	11:6	23	23:18	38	*	*	*	*

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	67994	91.4	2日17時23分	158	1	1日23時6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)

2014年4月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	42	59	86	115	139	153	151	134	104	70	40	20	17	30	56	88	119	140	148	141	121	95	70	53	2191	91.3		5:24	# 154	18: 2	148	*	*	*	*	11:43	16	23:50	48	*	*	*	*
2	49	58	78	105	131	149	153	143	120	87	53	27	14	17	36	64	96	122	138	141	132	112	89	70	2184	91.0		5:50	# 154	18:44	142	*	*	*	*	12:19	14	*	*	*	*	*	*
3	61	63	76	98	122	141	151	147	130	103	70	41	21	15	24	45	74	102	123	133	132	121	104	86	2183	91.0		6:14	151	19:25	134	*	*	*	*	0:19	60	12:54	15	*	*	*	*
4	75	72	79	94	113	132	144	145	135	114	87	58	35	23	23	35	56	81	104	119	125	122	112	99	2182	90.9		6:37	146	20: 8	125	*	*	*	*	0:47	72	13:30	21	*	*	*	*
5	88	82	84	93	106	121	133	138	133	120	100	75	53	36	30	33	46	65	86	103	113	116	113	106	2173	90.5		7: 0	138	20:58	116	*	*	*	*	1:14	82	14: 9	30	*	*	*	*
6	98	92	91	94	101	111	121	127	127	120	107	89	70	54	43	39	44	55	70	86	99	106	109	108	2161	90.0		7:28	128	22:10	109	*	*	*	*	1:46	91	14:57	39	*	*	*	*
7	104	100	97	97	99	103	108	114	116	114	108	98	85	72	60	52	48	51	59	70	83	94	101	105	2138	89.1	U	8: 5	116	*	*	*	*	2:39	97	16: 4	48	*	*	*	*		
8	107	106	104	101	99	97	97	99	102	104	104	101	95	87	77	67	59	54	53	58	68	80	90	100	2109	87.9		0: 7	107	9:21	104	*	*	*	*	5:36	97	17:37	53	*	*	*	*
9	107	110	110	107	101	95	89	86	86	90	94	98	100	99	94	84	73	62	54	51	55	65	78	91	2079	86.6		1:27	111	12:14	100	*	*	*	*	7:16	85	18:56	51	*	*	*	*
10	103	112	116	113	107	96	85	76	72	74	81	90	99	106	107	101	90	75	61	50	46	52	64	80	2056	85.7		2: 6	116	13:39	107	*	*	*	*	8: 4	72	19:53	46	*	*	*	*
11	97	111	120	121	114	102	86	71	60	59	66	78	92	106	115	115	107	92	74	56	44	43	52	68	2049	85.4		2:36	121	14:32	116	*	*	*	*	8:39	58	20:37	42	*	*	*	*
12	88	107	122	127	123	110	92	71	54	46	49	62	80	99	116	125	122	109	90	69	50	40	43	57	2051	85.5		3: 3	127	15:15	125	*	*	*	*	9:12	46	21:16	40	*	*	*	*
13	77	100	120	132	132	121	102	78	54	38	35	45	64	87	111	128	134	127	109	87	63	46	40	49	2079	86.6		3:31	134	15:55	134	*	*	*	*	9:44	35	21:52	40	*	*	*	*
14	68	91	115	133	140	133	114	88	61	37	26	29	46	71	99	124	139	140	128	107	82	59	46	46	2122	88.4		3:58	140	16:34	142	*	*	*	*	10:16	25	22:27	44	*	*	*	*
15	60	83	108	131	144	143	128	102	72	43	23	18	29	52	82	112	136	148	143	127	103	78	58	51	2174	90.6	F	4:26	146	17:13	148	*	*	*	*	10:48	17	23: 1	51	*	*	*	*
16	58	76	101	126	144	150	141	117	86	54	27	13	16	34	62	95	125	146	152	143	123	99	77	62	2227	92.8		4:54	150	17:53	152	*	*	*	*	11:20	12	23:34	60	*	*	*	*
17	61	74	95	119	140	152	150	132	103	70	38	17	10	20	44	75	108	135	151	152	140	119	97	79	2281	95.0		5:22	153	18:34	153	*	*	*	*	11:53	10	*	*	*	*	*	*
18	71	76	91	112	134	149	154	144	120	88	55	28	13	13	29	55	87	117	140	151	148	134	115	97	2321	96.7		5:50	# 154	19:17	151	*	*	*	*	0: 8	71	12:28	11	*	*	*	*
19	85	82	91	107	126	142	151	149	134	107	76	46	25	16	22	40	66	95	121	140	146	142	129	113	2351	98.0		6:20	152	20: 4	146	*	*	*	*	0:42	82	13: 6	16	*	*	*	*
20	100	93	94	103	117	132	143	147	140	122	97	69	45	29	25	33	50	74	98	120	135	139	135	126	2366	98.6		6:54	147	21: 1	139	*	*	*	*	1:20	92	13:49	25	*	*	*	*
21	114	105	101	103	111	121	131	138	138	130	114	92	69	50	38	36	43	57	76	96	115	128	133	131	2370	98.8		7:35	139	22:15	133	*	*	*	*	2: 8	101	14:43	35	*	*	*	*
22	125	117	110	106	107	110	116	123	128	128	122	110	93	75	59	49	46	49	59	73	91	108	121	129	2354	98.1	L	8:35	129	23:50	131	*	*	*	*	3:25	106	15:58	46	*	*	*	*
23	131	127	121	113	107	103	102	104	110	116	119	118	111	100	85	70	58	52	51	56	69	86	104	119	2332	97.2		10:11	119	*	*	*	*	5:49	102	17:40	50	*	*	*	*		
24	129	134	131	122	111	100	91	87	89	96	106	114	118	117	109	95	79	65	54	49	53	66	84	104	2303	96.0		1: 5	134	12:18	118	*	*	*	*	7:14	87	19: 6	49	*	*	*	*
25	122	134	138	132	120	103	87	74	68	72	84	99	112	122	125	118	103	85	67	53	47	51	66	87	2269	94.5		1:55	138	13:47	125	*	*	*	*	8: 7	68	20: 6	47	*	*	*	*
26	109	128	140	142	131	112	90	69	54	50	58	75	95	115	128	132	124	108	87	66	51	46	54	72	2236	93.2		2:35	143	14:50	132	*	*	*	*	8:50	50	20:55	46	*	*	*	*
27	95	119	138	147	142	125	99	72	48	34	34	48	70	96	120	135	138	128	109	86	65	51	50	61	2210	92.1		3:11	147	15:44	138	*	*	*	*	9:31	32	21:38	49	*	*	*	*
28	82	107	131	146	150	138	114	83	52	28	18	24	43	71	101	126	140	141	128	107	84	64	55	57	2190	91.3		3:43	150	16:33	142	*	*	*	*	10: 9	18	22:17	54	*	*	*	*
29	73	96	121	142	152	148	129	98	64	33	13	8	20	45	77	108	132	143	140	125	104	82	66	61	2180	90.8	N	4:14	152	17:18	144	*	*	*	*	10:46	8	22:53	61	*	*	*	*
30	69	87	111	134	149	152	141	115	81	45	18	3	5	23	53	86	116	136	143	137	120	99	81	70	2174	90.6		4:42	153	18: 2	143	*	*	*	*	11:22	# 2	23:27	69	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	66095	91.8	18日5時50分	154	3	30日11時22分	2	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)

2014 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	71	82	102	125	143	152	147	128	99	63	31	9	2	11	33	65	97	123	137	140	131	114	95	82	2182	90.9		5:10	152	18:42	141	*	*	*	*	11:56	2	23:59	77	*	*	*	*
2	77	82	96	115	134	146	148	136	113	82	49	22	8	8	22	48	78	107	127	136	134	123	108	93	2192	91.3		5:36	149	19:20	136	*	*	*	*	12:30	6	*	*	*	*	*	*
3	85	84	92	107	124	138	143	138	122	98	68	40	21	14	20	38	63	91	113	127	131	127	116	103	2203	91.8		6: 2	143	19:57	131	*	*	*	*	0:31	84	13: 2	14	*	*	*	*
4	93	89	92	101	113	126	135	135	125	108	85	60	39	27	26	35	53	76	99	116	124	125	120	110	2212	92.2		6:30	136	20:36	126	*	*	*	*	1: 4	89	13:36	25	*	*	*	*
5	101	95	94	97	105	114	123	127	123	112	96	77	58	43	37	39	49	66	85	103	115	120	120	115	2214	92.3		7: 2	127	21:23	121	*	*	*	*	1:44	93	14:15	37	*	*	*	*
6	108	101	97	96	98	103	109	115	116	112	102	90	75	61	52	48	51	59	73	89	103	113	117	117	2205	91.9		7:43	116	22:28	117	*	*	*	*	2:46	96	15: 5	48	*	*	*	*
7	113	108	102	97	95	94	96	100	104	105	103	97	89	78	68	61	57	58	65	76	90	103	112	117	2188	91.2	U	8:51	105	23:46	118	*	*	*	*	4:48	94	16:17	57	*	*	*	*
8	118	115	109	102	94	88	84	84	89	94	98	99	98	93	85	76	68	62	61	66	76	90	103	114	2166	90.3		11: 4	99	*	*	*	*	6:26	84	17:45	61	*	*	*	*		
9	120	121	117	109	98	86	76	71	71	78	87	95	101	103	100	92	82	72	63	60	65	77	93	107	2144	89.3		0:46	122	12:59	103	*	*	*	*	7:22	70	18:55	60	*	*	*	*
10	119	126	126	118	105	90	73	61	55	59	70	84	97	108	112	109	99	86	73	62	59	66	81	98	2136	89.0		1:29	127	14: 4	112	*	*	*	*	8: 3	55	19:49	59	*	*	*	*
11	115	128	133	129	116	97	76	57	44	41	51	67	86	104	118	122	117	104	88	72	61	60	70	87	2143	89.3		2: 6	133	14:55	122	*	*	*	*	8:40	41	20:36	59	*	*	*	*
12	107	125	137	139	129	109	85	60	38	28	31	47	69	93	115	130	132	123	107	88	71	61	64	78	2166	90.3		2:40	140	15:41	133	*	*	*	*	9:15	27	21:19	61	*	*	*	*
13	98	119	136	145	141	124	98	69	41	21	16	26	48	76	105	128	141	140	128	109	88	72	65	72	2206	91.9		3:13	146	16:25	142	*	*	*	*	9:50	16	22: 0	65	*	*	*	*
14	89	110	131	147	150	139	115	84	51	24	8	10	27	54	87	118	141	151	146	130	109	88	74	72	2255	94.0		3:46	151	17: 8	151	*	*	*	*	10:26	7	22:40	71	*	*	*	*
15	83	102	124	143	154	151	133	103	68	35	11	1	10	33	65	100	131	151	156	148	130	108	89	79	2308	96.2	F	4:19	155	17:50	157	*	*	*	*	11: 1	1	23:19	78	*	*	*	*
16	81	95	115	136	152	157	147	123	89	54	23	4	1	16	44	79	113	142	157	158	146	127	107	91	2357	98.2		4:52	157	18:33	# 160	*	*	*	*	11:38	0	23:58	86	*	*	*	*
17	86	92	107	127	145	156	155	140	112	77	43	17	4	8	28	58	92	124	148	159	156	142	123	106	2405	100.2		5:27	158	19:16	159	*	*	*	*	12:15	4	*	*	*	*	*	*
18	95	93	102	118	135	149	155	149	130	101	68	38	18	11	20	41	71	102	130	149	155	150	137	120	2437	101.5		6: 3	155	20: 2	155	*	*	*	*	0:38	93	12:55	11	*	*	*	*
19	106	99	100	109	123	138	148	150	141	121	93	64	39	25	23	34	54	81	108	131	146	150	144	132	2459	102.5		6:42	150	20:53	150	*	*	*	*	1:21	98	13:39	22	*	*	*	*
20	119	108	103	104	112	123	134	141	141	131	113	89	66	47	36	36	47	64	87	109	129	141	144	139	2463	102.6		7:29	142	21:53	144	*	*	*	*	2:14	102	14:29	35	*	*	*	*
21	130	118	109	103	104	108	116	124	130	130	123	109	91	72	57	49	49	57	71	89	109	126	137	140	2451	102.1	L	8:31	131	23: 2	140	*	*	*	*	3:28	103	15:30	48	*	*	*	*
22	137	129	118	107	100	96	97	103	111	117	120	117	109	96	82	69	61	59	63	74	90	108	124	135	2422	100.9		10: 0	120	*	*	*	*	5:15	96	16:49	58	*	*	*	*		
23	140	138	128	115	101	90	82	81	86	96	106	113	116	113	104	91	79	70	65	66	76	91	109	126	2382	99.3		0:10	140	12: 0	116	*	*	*	*	6:44	81	18:17	65	*	*	*	*
24	138	143	139	126	109	90	74	64	62	69	82	97	109	118	119	112	100	87	75	69	69	79	95	114	2339	97.5		1: 5	143	13:38	119	*	*	*	*	7:43	61	19:26	68	*	*	*	*
25	131	142	146	138	120	98	74	55	43	43	54	72	92	110	122	125	119	106	91	79	71	72	83	101	2287	95.3		1:49	146	14:48	125	*	*	*	*	8:30	42	20:22	70	*	*	*	*
26	121	137	148	147	134	110	82	55	34	24	29	45	68	93	114	128	131	124	110	94	80	74	77	90	2249	93.7		2:27	149	15:46	131	*	*	*	*	9:12	24	21:10	74	*	*	*	*
27	109	129	144	151	145	125	97	65	36	16	11	20	42	70	98	121	134	135	126	111	94	81	77	84	2221	92.5		3: 2	151	16:36	136	*	*	*	*	9:51	10	21:53	77	*	*	*	*
28	99	118	137	149	151	138	113	81	47	19	4	4	19	46	77	107	129	139	137	126	109	93	83	82	2207	92.0		3:36	152	17:21	140	*	*	*	*	10:28	2	22:34	81	*	*	*	*
29	91	108	127	144	151	146	128	99	64	31	7	-2	5	26	57	89	117	135	142	136	122	105	91	84	2203	91.8	N	4: 8	151	18: 2	142	*	*	*	*	11: 4	#-2	23:12	84	*	*	*	*
30	87	99	116	134	147	149	138	116	84	49	20	3	1	14	40	72	103	127	140	141	132	117	100	90	2219	92.5		4:40	150	18:38	142	*	*	*	*	11:38	0	23:48	87	*	*	*	*
31	87	93	106	123	139	147	143	127	102	70	39	16	6	11	29	57	88	116	134	141	137	126	110	96	2243	93.5		5:12	147	19:10	141	*	*	*	*	12:10	6	*	*	*	*	*	*

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	70264	94.4	16日 18時 33分	160	1	29日 11時 4分	-2	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)

2014 年 6 月

日	毎時潮位																						満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻
1	89	90	99	113	129	140	142	134	115	88	59	33	18	15	26	47	75	103	125	137	138	131	118	104	2268	94.5		5:43	143	19:39	139	*	*	*	*	0:23	89	12:41	15	*	*	*	*	
2	94	90	94	104	117	130	137	135	123	103	77	52	34	25	29	43	66	92	115	130	136	133	124	111	2294	95.6		6:16	138	20: 9	136	*	*	*	*	0:57	90	13:12	25	*	*	*	*	
3	99	93	92	97	106	118	128	131	125	111	92	71	51	39	36	44	59	81	103	122	132	133	128	118	2309	96.2		6:51	131	20:42	134	*	*	*	*	1:36	91	13:45	36	*	*	*	*	
4	107	97	92	93	97	106	115	122	122	115	102	86	69	55	48	49	57	73	92	111	125	131	130	124	2318	96.6		7:33	123	21:23	132	*	*	*	*	2:27	92	14:23	47	*	*	*	*	
5	115	104	96	91	91	94	100	108	113	113	107	97	84	72	62	58	60	68	82	99	115	126	131	129	2315	96.5		8:29	114	22:14	131	*	*	*	*	3:41	90	15:10	57	*	*	*	*	
6	123	113	103	93	87	84	85	91	98	104	106	103	97	88	78	70	67	68	75	87	103	118	128	132	2301	95.9	U	9:52	106	23:14	132	*	*	*	*	5:15	84	16:15	67	*	*	*	*	
7	131	124	112	99	88	78	73	73	79	88	97	102	104	102	95	87	79	74	74	79	91	106	121	131	2287	95.3		11:57	104	*	*	*	*	6:28	72	17:39	73	*	*	*	*			
8	135	133	124	110	93	78	65	57	59	68	81	94	104	110	110	105	96	87	80	77	82	94	110	125	2277	94.9		0:12	135	13:31	111	*	*	*	*	7:22	57	18:55	77	*	*	*	*	
9	136	140	136	123	104	83	63	48	41	46	59	77	95	111	120	121	115	104	93	83	80	85	99	116	2278	94.9		1: 3	140	14:36	122	*	*	*	*	8: 6	41	19:56	80	*	*	*	*	
10	131	142	145	137	119	95	70	47	30	26	36	55	79	102	121	132	132	124	111	97	85	82	89	105	2292	95.5		1:49	145	15:29	134	*	*	*	*	8:47	26	20:50	82	*	*	*	*	
11	123	138	148	149	136	112	84	54	29	15	16	31	56	85	113	134	145	142	131	115	99	87	85	95	2322	96.8		2:31	150	16:17	145	*	*	*	*	9:27	13	21:39	84	*	*	*	*	
12	112	130	146	154	150	132	104	71	39	15	4	11	32	62	95	126	147	155	149	135	116	99	88	89	2361	98.4		3:13	155	17: 2	155	*	*	*	*	10: 7	4	22:25	87	*	*	*	*	
13	101	120	139	154	159	150	126	94	58	26	5	0	12	39	73	108	139	158	161	152	135	114	97	90	2410	100.4	F	3:54	159	17:46	162	*	*	*	*	10:47	#-1	23: 9	90	*	*	*	*	
14	94	109	128	147	160	161	147	119	83	47	17	1	2	20	50	86	122	149	164	164	151	131	111	96	2459	102.5		4:35	162	18:27	# 166	*	*	*	*	11:27	#-1	23:51	92	*	*	*	*	
15	92	100	116	136	153	163	159	141	110	74	39	14	3	10	32	65	100	133	156	166	161	146	125	107	2501	104.2		5:16	163	19: 9	# 166	*	*	*	*	12: 7	3	*	*	*	*	*	*	
16	96	95	105	123	142	157	162	155	133	102	67	37	17	12	23	48	80	113	141	159	163	155	139	119	2543	106.0		5:58	162	19:50	164	*	*	*	*	0:33	94	12:48	12	*	*	*	*	
17	104	96	98	110	126	143	155	157	147	124	94	64	39	25	26	39	64	93	122	145	157	158	148	132	2566	106.9		6:42	157	20:33	159	*	*	*	*	1:17	96	13:29	24	*	*	*	*	
18	115	102	96	100	110	125	139	147	147	136	116	90	65	47	38	42	56	78	103	127	145	154	152	142	2572	107.2		7:30	149	21:19	154	*	*	*	*	2: 7	96	14:13	38	*	*	*	*	
19	126	111	99	95	97	106	117	129	135	135	126	110	90	71	58	53	58	71	89	110	130	144	150	147	2557	106.5		8:27	136	22:11	150	*	*	*	*	3: 9	94	15: 0	53	*	*	*	*	
20	137	123	108	96	89	89	95	104	114	121	123	118	107	94	80	71	68	72	82	97	115	131	143	148	2525	105.2	L	9:44	123	23: 7	148	*	*	*	*	4:31	88	15:56	68	*	*	*	*	
21	145	134	119	103	88	79	76	79	87	98	107	113	114	109	101	91	84	81	83	90	102	118	132	143	2476	103.2		11:37	114	*	*	*	*	6: 1	76	17: 9	81	*	*	*	*			
22	147	143	132	114	95	77	64	58	61	70	84	97	108	114	114	109	102	95	90	89	95	106	120	134	2418	100.8		0: 4	147	13:33	115	*	*	*	*	7:12	58	18:36	89	*	*	*	*	
23	144	147	142	128	107	83	62	46	40	44	57	74	92	108	119	122	118	110	102	95	93	98	109	123	2363	98.5		0:56	147	14:54	122	*	*	*	*	8: 7	40	19:49	93	*	*	*	*	
24	136	146	148	140	121	96	69	45	29	24	32	49	71	94	113	126	129	125	115	105	96	94	99	111	2313	96.4		1:44	148	15:53	129	*	*	*	*	8:53	24	20:49	94	*	*	*	*	
25	126	139	148	147	135	113	84	54	29	15	14	26	48	74	100	121	133	135	128	116	104	95	94	100	2278	94.9		2:27	149	16:40	135	*	*	*	*	9:34	13	21:39	93	*	*	*	*	
26	113	129	142	149	144	128	102	71	40	17	7	11	28	54	84	111	130	139	138	128	113	100	92	93	2263	94.3		3: 9	149	17:20	140	*	*	*	*	10:12	6	22:24	92	*	*	*	*	
27	102	117	133	145	148	140	120	90	58	28	9	5	15	37	67	98	123	138	143	137	123	107	94	89	2266	94.4	N	3:48	149	17:54	143	*	*	*	*	10:48	5	23: 4	89	*	*	*	*	
28	93	105	121	137	147	146	133	110	78	46	21	8	10	26	52	84	113	134	144	143	132	115	99	89	2286	95.3		4:26	148	18:23	145	*	*	*	*	11:21	7	23:39	88	*	*	*	*	
29	88	95	109	127	141	147	142	125	98	67	37	18	13	21	42	71	102	127	142	145	138	123	106	92	2316	96.5		5: 2	147	18:49	145	*	*	*	*	11:53	12	*	*	*	*	*	*	
30	86	89	99	116	133	144	145	135	114	86	57	33	21	23	37	62	91	119	138	145	142	131	114	98	2358	98.3		5:36	146	19:12	146	*	*	*	*	0:11	86	12:22	20	*	*	*	*	

N	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	71092	98.7	15日 19時 9分	166	2	14日 11時 27分	-1	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)

2014 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	88	86	92	105	122	137	144	140	125	102	75	50	33	29	37	56	82	110	132	144	145	137	122	105	2398	99.9		6:10	144	19:36	146	*	*	*	*	0:43	85	12:51	29	*	*	*	*
2	92	85	87	96	110	126	137	139	131	114	92	68	49	39	41	54	75	100	124	140	146	142	130	114	2431	101.3		6:44	140	20:2	146	*	*	*	*	1:16	85	13:19	38	*	*	*	*
3	99	88	85	89	99	112	125	133	132	122	105	84	65	52	49	56	71	92	114	134	144	145	137	123	2455	102.3		7:23	134	20:33	146	*	*	*	*	1:55	85	13:50	49	*	*	*	*
4	108	94	86	84	89	98	110	120	126	123	113	98	82	68	61	62	70	85	104	124	139	145	143	133	2465	102.7		8:10	126	21:10	145	*	*	*	*	2:45	84	14:24	60	*	*	*	*
5	119	103	91	83	81	84	92	102	112	117	115	108	97	86	76	72	75	83	96	113	130	141	145	140	2461	102.5	U	9:13	117	21:55	145	*	*	*	*	3:52	81	15:7	72	*	*	*	*
6	130	116	100	86	77	73	75	81	92	103	109	111	108	102	94	88	85	86	92	103	118	132	142	144	2447	102.0		10:50	111	22:50	144	*	*	*	*	5:17	73	16:8	85	*	*	*	*
7	140	129	113	96	80	68	62	61	69	82	95	105	112	114	112	106	100	96	95	98	107	120	134	142	2436	101.5		12:57	114	23:53	145	*	*	*	*	6:32	61	17:50	95	*	*	*	*
8	145	140	129	111	90	71	56	47	47	57	73	91	106	119	125	124	118	110	104	99	100	108	122	135	2427	101.1		14:21	125	*	*	*	*	7:30	46	19:24	99	*	*	*	*		
9	144	147	143	129	107	83	60	42	32	34	48	69	91	113	129	137	136	128	118	107	100	100	109	123	2429	101.2		0:58	147	15:20	138	*	*	*	*	8:21	31	20:30	98	*	*	*	*
10	137	148	152	146	128	103	75	48	28	19	24	43	69	97	123	142	149	146	135	120	106	97	98	109	2442	101.8		1:58	152	16:8	149	*	*	*	*	9:7	18	21:25	96	*	*	*	*
11	125	141	153	157	148	127	97	65	36	16	10	20	44	75	107	135	154	159	152	137	119	102	94	97	2470	102.9		2:51	157	16:52	159	*	*	*	*	9:51	9	22:13	94	*	*	*	*
12	111	129	147	160	162	150	125	91	56	26	8	6	22	50	85	119	148	164	164	153	134	113	97	91	2511	104.6	F	3:41	163	17:33	166	*	*	*	*	10:35	5	22:58	91	*	*	*	*
13	98	114	135	155	167	166	150	120	84	48	19	5	9	30	62	99	133	158	169	165	149	127	105	91	2558	106.6		4:28	168	18:12	170	*	*	*	*	11:17	#4	23:40	88	*	*	*	*
14	89	100	119	142	161	171	166	146	113	76	41	17	9	19	43	78	114	145	166	171	161	141	118	98	2604	108.5		5:13	#171	18:49	#171	*	*	*	*	11:58	9	*	*	*	*	*	*
15	87	89	103	125	147	164	171	162	139	105	69	39	21	19	34	61	95	128	155	168	167	153	131	108	2640	110.0		5:57	#171	19:26	170	*	*	*	*	0:21	86	12:37	18	*	*	*	*
16	91	85	90	106	128	149	162	165	153	128	97	65	42	31	35	53	81	112	140	160	167	161	144	121	2666	111.1		6:40	166	20:2	167	*	*	*	*	1:3	85	13:14	30	*	*	*	*
17	101	87	83	91	107	127	144	154	154	141	118	91	67	50	46	54	73	99	125	147	160	162	152	134	2667	111.1		7:27	156	20:38	163	*	*	*	*	1:49	83	13:51	46	*	*	*	*
18	113	95	84	82	89	103	120	134	141	139	128	110	90	73	64	64	74	92	114	134	150	158	156	144	2651	110.5		8:19	142	21:17	158	*	*	*	*	2:41	81	14:27	63	*	*	*	*
19	127	107	91	80	78	83	94	108	119	126	125	118	107	94	84	80	82	92	106	123	138	149	153	149	2613	108.9	L	9:27	126	22:1	153	*	*	*	*	3:47	78	15:7	80	*	*	*	*
20	138	121	103	86	75	70	73	81	92	103	111	115	113	109	102	97	95	97	104	114	126	138	146	148	2557	106.5		11:14	115	22:54	148	*	*	*	*	5:8	70	15:58	95	*	*	*	*
21	144	134	117	98	81	67	60	59	66	77	90	101	110	114	115	112	109	106	106	109	116	125	135	142	2493	103.9		13:36	115	23:59	145	*	*	*	*	6:32	59	17:36	106	*	*	*	*
22	145	141	131	114	93	73	57	47	45	53	66	81	97	111	120	123	122	117	112	109	109	114	122	131	2433	101.4		15:6	123	*	*	*	*	7:39	45	19:29	108	*	*	*	*		
23	139	143	140	128	109	86	64	45	34	34	43	60	80	100	117	128	131	128	120	112	106	104	109	118	2378	99.1		1:6	143	15:57	131	*	*	*	*	8:31	33	20:42	104	*	*	*	*
24	129	139	143	139	126	104	78	53	33	24	27	40	61	85	108	126	136	136	129	118	106	99	98	105	2342	97.6		2:5	143	16:33	137	*	*	*	*	9:16	24	21:34	98	*	*	*	*
25	116	129	140	144	138	122	97	69	42	24	19	26	44	69	96	120	135	141	137	125	110	98	91	93	2325	96.9		2:56	144	17:4	141	*	*	*	*	9:55	19	22:16	91	*	*	*	*
26	103	117	133	144	146	137	117	89	59	33	19	19	31	54	83	110	132	143	143	133	117	100	88	85	2335	97.3		3:41	147	17:31	144	*	*	*	*	10:31	17	22:51	85	*	*	*	*
27	91	104	122	139	148	146	133	109	78	49	27	19	25	43	70	100	126	142	147	141	125	106	90	81	2361	98.4	N	4:21	149	17:55	147	*	*	*	*	11:4	19	23:22	80	*	*	*	*
28	82	93	110	130	146	151	144	126	98	67	40	25	24	36	60	90	119	140	149	146	134	115	95	81	2401	100.0		4:57	151	18:16	149	*	*	*	*	11:34	23	23:51	77	*	*	*	*
29	77	84	99	119	139	151	151	138	115	86	57	36	28	35	54	81	111	136	150	151	141	124	102	85	2450	102.1		5:30	152	18:37	152	*	*	*	*	12:2	28	*	*	*	*	*	*
30	76	78	89	107	128	145	152	146	129	103	75	51	37	38	51	74	103	130	149	155	148	133	112	92	2501	104.2		6:3	152	18:58	155	*	*	*	*	0:20	75	12:28	36	*	*	*	*
31	78	74	81	96	116	135	148	149	138	118	92	68	50	45	53	71	96	123	145	156	154	142	122	101	2551	106.3		6:36	150	19:22	157	*	*	*	*	0:49	74	12:54	45	*	*	*	*

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	76898	103.4	15日5時57分	171	3	13日11時17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)

2014 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮							干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻
1	83	74	75	85	102	121	137	145	142	128	107	85	66	57	58	71	91	115	138	153	157	149	133	112	2584	107.7		7:12	146	19:48	158	*	*	*	*	1:23	73	13:21	56	*	*	*	*	
2	92	78	73	77	88	104	121	134	139	133	119	101	84	72	69	75	89	109	129	147	156	154	142	124	2609	108.7		7:55	139	20:20	157	*	*	*	*	2:2	73	13:50	68	*	*	*	*	
3	104	86	75	72	76	87	101	116	127	130	125	114	101	89	83	84	91	104	121	137	150	154	149	136	2612	108.8		8:50	130	20:57	154	*	*	*	*	2:52	72	14:24	82	*	*	*	*	
4	118	99	83	73	69	72	81	94	107	118	122	120	115	107	100	97	98	104	114	126	139	148	150	144	2598	108.3	U	10:10	122	21:44	150	*	*	*	*	3:59	69	15:10	97	*	*	*	*	
5	132	116	97	81	70	64	64	71	83	98	110	118	122	121	118	113	110	109	111	117	126	137	145	147	2580	107.5		12:25	122	22:48	147	*	*	*	*	5:29	64	16:39	109	*	*	*	*	
6	142	132	116	97	79	65	56	53	59	72	89	105	119	128	132	130	124	119	114	112	114	122	133	142	2554	106.4		14:6	132	*	*	*	*	6:52	53	19:7	112	*	*	*	*			
7	146	144	135	119	98	77	58	45	40	47	64	84	105	124	138	143	140	132	123	113	107	108	118	130	2538	105.8		0:15	146	15:5	143	*	*	*	*	7:55	40	20:21	107	*	*	*	*	
8	142	149	150	141	123	98	72	50	33	29	39	59	84	111	134	149	153	147	135	120	107	99	102	114	2540	105.8		1:37	151	15:51	153	*	*	*	*	8:49	29	21:15	99	*	*	*	*	
9	130	145	156	158	147	125	96	66	40	23	21	35	60	90	120	146	160	160	149	132	113	97	91	97	2557	106.5		2:41	158	16:32	162	*	*	*	*	9:37	20	22:1	91	*	*	*	*	
10	113	133	152	164	166	152	125	92	59	31	17	19	37	67	101	133	157	168	163	146	124	102	87	84	2592	108.0		3:35	167	17:10	168	*	*	*	*	10:22	# 15	22:43	83	*	*	*	*	
11	94	115	139	160	172	171	153	122	86	51	26	15	23	47	80	116	147	167	171	160	138	112	90	77	2632	109.7	F	4:24	174	17:46	172	*	*	*	*	11:4	# 15	23:23	76	*	*	*	*	
12	79	95	119	146	167	177	171	149	115	78	46	25	21	35	63	98	132	159	173	170	153	126	99	79	2675	111.5		5:9	# 177	18:20	174	*	*	*	*	11:43	20	*	*	*	*	*	*	*
13	71	78	98	125	151	170	176	166	141	107	72	44	31	34	53	83	117	148	168	174	164	141	113	87	2712	113.0		5:53	176	18:52	174	*	*	*	*	0:3	71	12:19	30	*	*	*	*	
14	71	68	79	101	128	152	167	169	156	130	98	69	49	43	53	75	105	135	159	171	169	153	128	101	2729	113.7		6:36	170	19:23	172	*	*	*	*	0:43	67	12:53	43	*	*	*	*	
15	78	66	67	81	104	128	148	159	157	142	119	93	72	61	62	75	98	124	148	164	168	160	141	116	2731	113.8		7:21	159	19:52	168	*	*	*	*	1:25	65	13:25	59	*	*	*	*	
16	91	73	65	68	82	103	123	139	145	142	129	111	93	80	76	82	97	117	137	154	162	161	149	130	2709	112.9		8:10	145	20:22	163	*	*	*	*	2:11	64	13:55	76	*	*	*	*	
17	106	85	70	65	69	81	97	113	125	130	128	120	109	99	93	94	101	113	128	142	152	155	151	139	2665	111.0	L	9:12	131	20:56	155	*	*	*	*	3:5	65	14:25	92	*	*	*	*	
18	121	101	83	70	65	67	75	88	101	111	117	119	117	112	108	106	108	113	121	131	140	145	146	142	2607	108.6		10:51	119	21:40	146	*	*	*	*	4:13	64	15:1	106	*	*	*	*	
19	131	117	99	83	70	63	62	67	77	89	100	109	115	119	119	118	117	116	118	121	126	132	136	138	2542	105.9		13:40	119	22:55	138	*	*	*	*	5:39	61	16:49	116	*	*	*	*	
20	135	128	116	100	83	68	58	54	58	67	80	94	107	118	125	127	125	122	117	114	114	118	123	129	2480	103.3		15:2	127	*	*	*	*	7:1	54	19:31	114	*	*	*	*			
21	133	134	129	117	101	82	64	51	46	50	61	76	94	111	125	132	133	128	120	111	105	104	108	116	2431	101.3		0:40	134	15:37	133	*	*	*	*	8:4	46	20:40	104	*	*	*	*	
22	125	133	136	131	119	100	78	57	43	39	45	60	79	101	120	133	138	135	125	112	100	93	94	101	2397	99.9		1:56	136	16:5	138	*	*	*	*	8:53	39	21:23	93	*	*	*	*	
23	113	126	137	140	134	118	96	71	49	36	36	46	64	88	112	130	140	140	132	116	100	87	83	87	2381	99.2		2:52	140	16:30	141	*	*	*	*	9:34	34	21:58	83	*	*	*	*	
24	99	116	132	144	145	135	115	89	62	41	32	37	52	75	102	126	141	145	139	124	104	86	76	76	2393	99.7		3:36	146	16:53	145	*	*	*	*	10:9	32	22:29	75	*	*	*	*	
25	86	103	123	141	150	147	132	108	79	52	36	33	44	65	92	119	140	149	146	132	112	90	74	68	2421	100.9	N	4:15	151	17:14	149	*	*	*	*	10:41	32	22:58	68	*	*	*	*	
26	74	90	112	134	150	154	145	125	97	68	45	35	40	57	83	112	137	151	152	141	122	98	77	65	2464	102.7		4:49	155	17:35	153	*	*	*	*	11:10	35	23:26	64	*	*	*	*	
27	66	78	99	123	145	157	155	140	115	86	59	43	41	53	76	104	132	151	158	150	132	108	83	66	2520	105.0		5:22	158	17:56	158	*	*	*	*	11:37	40	23:54	61	*	*	*	*	
28	61	68	86	110	135	153	159	151	131	104	77	56	48	54	72	98	126	149	161	158	142	119	93	71	2582	107.6		5:54	159	18:17	162	*	*	*	*	12:3	48	*	*	*	*	*	*	
29	59	61	74	96	121	144	157	156	143	120	95	72	59	59	72	94	120	145	161	163	152	131	104	80	2638	109.9		6:27	158	18:41	164	*	*	*	*	0:23	58	12:29	57	*	*	*	*	
30	62	57	65	82	105	129	148	155	150	134	112	90	74	69	76	93	115	138	157	165	159	142	118	92	2687	112.0		7:4	155	19:6	165	*	*	*	*	0:54	57	12:55	69	*	*	*	*	
31	70	59	59	70	89	111	132	146	149	141	126	107	92	83	84	95	112	131	149	161	162	151	131	107	2717	113.2		7:46	150	19:35	163	*	*	*	*	1:29	57	13:23	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
744	79877	107.4	12日 5時9分	177	1	11日 11時4分	15	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)

2014 年 9 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻
1	83	66	59	62	74	92	111	129	140	141	134	122	109	99	96	100	111	125	140	152	158	155	142	122	2722	113.4		8:39	142	20: 9	159	*	*	*	*	2:11	59	13:56	96	*	*	*	*	
2	100	80	67	62	65	75	89	106	122	131	134	130	124	116	110	109	113	120	130	140	149	152	147	135	2706	112.8	U	9:51	134	20:54	152	*	*	*	*	3: 5	62	14:42	109	*	*	*	*	
3	118	100	82	70	64	65	71	82	98	113	124	130	132	130	125	121	120	120	122	127	135	142	145	142	2678	111.6		11:57	132	22: 1	145	*	*	*	*	4:24	63	16:15	119	*	*	*	*	
4	134	121	104	87	73	64	60	63	72	88	105	119	131	137	139	135	129	124	119	117	119	126	135	141	2642	110.1		13:43	139	23:48	142	*	*	*	*	6:10	60	19: 5	117	*	*	*	*	
5	142	138	128	112	93	75	61	52	52	62	80	100	120	136	146	147	142	132	121	111	106	108	118	130	2612	108.8		14:41	148	*	*	*	*	7:31	51	20:13	106	*	*	*	*			
6	141	147	147	137	119	96	74	55	43	43	55	77	101	125	145	155	154	144	129	112	99	93	98	112	2601	108.4		1:29	148	15:24	156	*	*	*	*	8:30	41	21: 2	93	*	*	*	*	
7	129	145	156	157	145	124	96	69	47	34	37	54	79	108	135	155	163	157	141	120	99	84	81	91	2606	108.6		2:36	158	16: 2	163	*	*	*	*	9:20	34	21:44	80	*	*	*	*	
8	110	132	153	166	166	151	124	93	63	40	30	37	59	88	120	148	165	167	154	132	106	83	70	71	2628	109.5		3:30	167	16:37	168	*	*	*	*	10: 4	# 30	22:25	68	*	*	*	*	
9	87	111	138	161	173	170	151	121	87	57	36	32	45	71	103	136	161	172	167	147	119	90	67	58	2660	110.8	F	4:19	174	17:11	172	*	*	*	*	10:45	31	23: 4	58	*	*	*	*	
10	65	87	116	145	167	177	170	147	115	81	53	39	41	59	89	122	152	171	174	161	135	103	74	55	2698	112.4		5: 5	# 177	17:42	175	*	*	*	*	11:22	37	23:43	51	*	*	*	*	
11	51	64	90	121	150	170	175	164	139	107	76	55	48	57	80	110	141	164	175	170	150	119	87	60	2723	113.5		5:49	175	18:12	175	*	*	*	*	11:57	48	*	*	*	*	*	*	
12	47	49	67	95	126	152	167	168	153	128	100	76	63	63	77	102	130	155	171	173	160	135	103	73	2733	113.9		6:32	169	18:39	174	*	*	*	*	0:21	46	12:29	61	*	*	*	*	
13	52	45	52	72	101	128	149	159	156	142	119	97	82	76	82	99	122	145	163	170	164	146	120	90	2731	113.8		7:17	160	19: 5	170	*	*	*	*	1: 0	45	12:58	76	*	*	*	*	
14	65	50	47	58	78	103	126	142	148	143	131	114	99	91	92	101	117	136	152	161	161	151	132	107	2705	112.7		8: 4	148	19:30	163	*	*	*	*	1:41	47	13:26	91	*	*	*	*	
15	82	63	53	53	64	82	103	120	132	136	132	124	113	106	103	107	115	128	140	150	153	149	138	120	2666	111.1		9: 0	136	19:57	153	*	*	*	*	2:26	51	13:56	103	*	*	*	*	
16	100	80	66	59	60	69	83	98	112	121	125	125	121	117	114	114	117	122	129	136	141	141	137	127	2614	108.9	L	10:25	126	20:34	142	*	*	*	*	3:21	58	14:35	114	*	*	*	*	
17	114	98	83	71	65	64	69	80	92	103	113	119	123	124	123	121	120	119	120	122	126	129	129	128	2555	106.5		12:54	124	21:47	130	*	*	*	*	4:37	64	17: 3	119	*	*	*	*	
18	122	114	102	89	77	68	64	67	74	85	97	109	118	126	129	128	124	119	114	110	111	113	118	122	2500	104.2		14:16	129	*	*	*	*	6: 9	64	19:28	110	*	*	*	*			
19	124	123	118	107	94	80	68	61	62	69	81	95	110	123	131	133	130	122	112	102	97	98	103	111	2454	102.3		0:21	124	14:51	133	*	*	*	*	7:25	60	20:24	97	*	*	*	*	
20	120	127	129	123	112	95	78	63	55	57	67	82	100	117	131	137	136	127	114	99	88	83	87	97	2424	101.0		1:48	129	15:18	137	*	*	*	*	8:20	55	21: 0	83	*	*	*	*	
21	110	124	133	135	128	113	93	72	56	50	55	69	88	109	128	139	141	134	119	101	83	73	73	82	2408	100.3		2:42	136	15:42	142	*	*	*	*	9: 2	50	21:32	72	*	*	*	*	
22	97	115	132	142	141	129	110	86	64	50	48	58	77	100	123	140	146	142	128	107	85	68	62	67	2417	100.7		3:25	143	16: 5	146	*	*	*	*	9:38	47	22: 1	62	*	*	*	*	
23	82	103	125	142	149	144	127	104	78	57	47	52	67	90	116	138	150	150	137	117	92	69	56	55	2447	102.0		4: 2	149	16:27	151	*	*	*	*	10:10	47	22:30	54	*	*	*	*	
24	67	88	114	137	152	154	143	121	95	70	53	51	61	82	108	134	152	156	148	128	102	75	55	47	2493	103.9	N	4:37	155	16:50	157	*	*	*	*	10:41	50	22:59	47	*	*	*	*	
25	55	73	99	127	149	159	155	138	114	87	65	55	60	77	102	128	150	161	157	140	114	84	59	44	2552	106.3		5:11	159	17:13	162	*	*	*	*	11:10	55	23:28	43	*	*	*	*	
26	45	59	83	112	140	158	162	152	131	106	82	66	64	76	97	122	147	162	164	151	127	97	68	47	2618	109.1		5:46	162	17:37	165	*	*	*	*	11:38	63	23:58	40	*	*	*	*	
27	40	48	68	96	126	150	163	161	146	124	100	81	73	78	95	117	141	160	168	161	140	111	81	55	2683	111.8		6:22	164	18: 2	168	*	*	*	*	12: 7	73	*	*	*	*	*	*	
28	41	41	55	79	108	135	155	162	156	139	118	99	87	86	96	114	135	154	166	165	151	126	97	69	2734	113.9		7: 1	162	18:28	167	*	*	*	*	0:29	39	12:36	85	*	*	*	*	
29	49	41	47	65	90	116	140	155	157	149	134	116	103	97	100	112	129	146	159	164	158	140	114	87	2768	115.3		7:44	158	18:57	164	*	*	*	*	1: 3	41	13: 7	97	*	*	*	*	
30	63	49	46	55	73	96	119	139	150	151	143	131	118	110	108	114	124	137	149	157	157	148	130	106	2773	115.5		8:35	151	19:32	158	*	*	*	*	1:42	46	13:44	108	*	*	*	*	

N	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	78551	109.1	10日 5時 5分	177	1	8日 10時 4分	30	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)

2014 年 10 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	83	65	54	54	63	78	97	117	133	142	144	140	132	124	119	118	122	129	137	145	150	148	139	124	2757	114.9		9:43	144	20:20	150	*	*	*	*	2:32	53	14:38	118	*	*	*	*
2	106	87	71	63	61	66	77	93	110	125	136	140	140	136	131	126	123	123	125	129	135	140	140	135	2718	113.3	U	11:29	141	21:35	141	*	*	*	*	3:41	61	16:39	123	*	*	*	*
3	125	111	95	80	70	65	65	72	85	102	119	132	141	144	142	136	128	121	116	114	117	124	132	136	2672	111.3		13: 7	145	23:35	137	*	*	*	*	5:26	64	18:59	114	*	*	*	*
4	137	132	121	105	89	74	64	60	65	78	97	116	133	146	151	147	137	125	113	102	98	103	114	126	2633	109.7		14: 5	151	*	*	*	*	7: 1	60	19:59	98	*	*	*	*		
5	137	143	142	131	114	94	75	60	54	59	74	96	119	139	153	157	149	134	115	98	85	82	90	107	2607	108.6		1:21	144	14:47	157	*	*	*	*	8: 6	54	20:45	82	*	*	*	*
6	125	142	152	152	140	119	95	72	55	49	57	76	102	128	149	161	160	146	125	100	79	66	67	81	2598	108.3		2:29	153	15:25	163	*	*	*	*	8:56	49	21:26	65	*	*	*	*
7	104	128	148	160	159	144	120	93	68	52	49	61	85	113	140	160	167	159	138	110	82	60	50	57	2607	108.6		3:24	162	15:59	167	*	*	*	*	9:41	48	22: 6	50	*	*	*	*
8	77	105	133	156	167	163	144	117	89	65	52	55	72	99	128	154	169	169	153	126	93	63	43	39	2631	109.6	F	4:14	167	16:31	171	*	*	*	*	10:21	51	22:45	38	*	*	*	*
9	51	77	109	139	161	169	162	141	113	85	66	59	67	88	116	144	165	173	165	142	109	74	46	31	2652	110.5		5: 1	169	17: 1	# 173	*	*	*	*	10:58	59	23:23	29	*	*	*	*
10	33	51	82	115	145	164	168	157	135	108	84	70	70	83	106	134	158	172	171	156	127	91	58	34	2672	111.3		5:46	168	17:30	# 173	*	*	*	*	11:33	68	*	*	*	*	*	*
11	25	34	57	89	122	148	162	162	149	127	104	87	80	85	101	124	148	165	171	163	141	110	75	46	2675	111.5		6:30	164	17:56	171	*	*	*	*	0: 0	25	12: 5	79	*	*	*	*
12	29	27	41	67	98	127	148	157	154	140	121	103	92	91	100	117	138	156	165	164	150	125	94	64	2668	111.2		7:14	158	18:22	166	*	*	*	*	0:37	26	12:37	91	*	*	*	*
13	42	32	36	52	78	106	129	144	149	144	132	117	105	100	103	113	128	144	155	158	151	135	111	84	2648	110.3		7:58	149	18:47	158	*	*	*	*	1:14	31	13: 8	100	*	*	*	*
14	60	45	40	47	64	87	110	128	138	140	135	126	116	110	109	113	121	132	142	148	146	137	121	101	2616	109.0		8:48	140	19:15	148	*	*	*	*	1:53	40	13:44	108	*	*	*	*
15	80	63	53	52	59	74	92	110	123	130	132	129	124	118	115	114	117	122	128	134	135	132	124	112	2572	107.2		9:51	132	19:52	136	*	*	*	*	2:38	51	14:40	114	*	*	*	*
16	97	82	70	63	62	68	79	93	107	118	124	128	127	125	121	117	115	114	115	118	121	123	121	117	2525	105.2	L	11:26	128	20:59	123	*	*	*	*	3:37	62	17: 1	114	*	*	*	*
17	110	100	89	79	72	69	72	80	91	104	114	122	127	129	127	122	116	110	105	103	105	109	112	115	2482	103.4		12:55	129	23:43	116	*	*	*	*	5: 2	69	18:57	103	*	*	*	*
18	115	113	106	96	86	76	71	71	78	89	102	114	125	131	132	128	120	110	99	91	89	92	99	107	2440	101.7		13:43	133	*	*	*	*	6:28	70	19:51	89	*	*	*	*		
19	115	120	119	112	101	88	76	69	68	76	89	104	119	131	137	135	127	113	98	83	75	75	83	95	2408	100.3		1:24	120	14:17	137	*	*	*	*	7:31	67	20:28	74	*	*	*	*
20	108	120	127	126	117	103	87	72	65	67	77	94	112	128	139	142	135	121	102	82	67	61	66	79	2397	99.9		2:22	128	14:45	142	*	*	*	*	8:18	64	21: 0	61	*	*	*	*
21	96	115	129	136	132	120	102	83	68	62	68	83	103	123	140	147	144	130	110	86	64	51	50	62	2404	100.2		3: 7	136	15:11	148	*	*	*	*	8:58	62	21:32	49	*	*	*	*
22	81	103	125	140	143	135	119	98	78	65	64	75	94	116	137	150	152	141	121	94	68	47	39	45	2430	101.3		3:47	144	15:38	153	*	*	*	*	9:34	63	22: 3	39	*	*	*	*
23	63	88	115	138	150	149	136	116	94	75	66	70	86	108	131	150	158	152	134	107	77	50	33	32	2478	103.3		4:25	151	16: 5	158	*	*	*	*	10: 9	66	22:34	31	*	*	*	*
24	46	70	100	128	150	158	152	135	113	90	75	72	82	101	124	146	160	161	147	121	90	58	35	25	2539	105.8	N	5: 3	158	16:33	163	*	*	*	*	10:43	71	23: 5	25	*	*	*	*
25	32	52	82	114	142	159	162	151	132	109	90	79	82	97	118	140	158	166	158	137	106	72	43	25	2606	108.6		5:41	163	17: 1	166	*	*	*	*	11:17	79	23:37	# 22	*	*	*	*
26	23	38	64	96	128	153	165	163	149	128	107	92	88	96	113	134	153	165	165	150	123	90	58	34	2675	111.5		6:20	166	17:30	167	*	*	*	*	11:51	88	*	*	*	*	*	*
27	23	28	48	77	109	139	159	166	160	144	125	108	98	99	110	127	146	160	166	159	139	110	78	49	2727	113.6		7: 0	166	18: 0	166	*	*	*	*	0:10	23	12:25	97	*	*	*	*
28	31	27	38	61	89	119	145	160	163	155	139	123	111	106	110	121	137	151	161	161	150	128	99	71	2756	114.8		7:44	163	18:33	163	*	*	*	*	0:46	27	13: 2	106	*	*	*	*
29	48	36	37	50	72	98	124	145	156	157	149	136	124	115	113	118	128	140	150	156	153	140	119	95	2759	115.0		8:34	158	19:12	156	*	*	*	*	1:26	35	13:46	113	*	*	*	*
30	71	53	45	48	61	80	102	124	141	150	151	145	136	126	120	118	121	128	136	143	147	144	133	116	2739	114.1		9:35	152	20: 6	147	*	*	*	*	2:13	45	14:49	118	*	*	*	*
31	96	77	63	57	59	68	82	101	120	136	145	148	144	137	129	122	118	117	120	125	132	136	136	129	2697	112.4	U	10:56	148	21:24	137	*	*	*	*	3:15	56	16:44	117	*	*	*	*

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	80788	108.6	10日 17時 30分	173	2	25日 23時 37分	22	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)

2014 年 11 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	118	103	87	74	66	65	70	81	98	116	132	143	148	147	140	129	119	111	106	106	111	119	127	131	2647	110.3		12:19	148	23:21	132	*	*	*	*	4:43	65	18:36	105	*	*	*	*
2	130	124	112	97	83	73	68	69	79	95	114	131	145	151	150	140	126	111	98	89	88	95	108	121	2597	108.2		13:19	152	*	*	*	*	6:20	67	19:38	87	*	*	*	*		
3	131	135	132	122	106	90	76	68	67	78	96	116	136	150	156	151	137	117	96	79	69	70	81	99	2558	106.6		1:10	135	14: 4	156	*	*	*	*	7:31	66	20:25	68	*	*	*	*
4	118	133	142	141	129	112	93	77	67	68	80	101	123	144	158	160	150	129	103	77	58	49	54	71	2537	105.7		2:22	143	14:42	161	*	*	*	*	8:26	66	21: 8	49	*	*	*	*
5	95	119	138	149	147	134	114	94	76	68	72	87	110	134	154	164	161	144	116	85	57	37	33	44	2532	105.5		3:21	150	15:17	165	*	*	*	*	9:12	68	21:48	32	*	*	*	*
6	67	95	123	145	154	151	136	114	93	77	72	80	98	122	146	162	167	157	133	100	65	37	22	22	2538	105.8		4:13	155	15:50	167	*	*	*	*	9:55	72	22:27	20	*	*	*	*
7	39	68	100	130	150	158	152	134	113	93	80	79	91	111	135	156	167	165	148	118	82	47	22	12	2550	106.3	F	5: 2	158	16:22	# 168	*	*	*	*	10:34	78	23: 5	12	*	*	*	*
8	20	42	74	108	137	154	158	149	131	110	93	85	88	103	124	146	162	167	158	135	102	65	33	14	2558	106.6		5:47	159	16:52	167	*	*	*	*	11:12	85	23:41	10	*	*	*	*
9	11	25	51	85	118	143	156	156	144	126	107	95	91	99	114	135	153	163	161	146	120	85	52	26	2562	106.8		6:30	157	17:22	164	*	*	*	*	11:49	91	*	*	*	*	*	*
10	14	18	36	65	98	126	146	154	150	137	120	105	98	99	108	124	142	155	159	151	132	104	73	44	2558	106.6		7:11	154	17:51	159	*	*	*	*	0:16	13	12:24	97	*	*	*	*
11	26	21	30	51	80	109	132	146	149	143	130	116	105	102	105	115	129	143	151	149	138	118	92	65	2545	106.0		7:49	149	18:21	151	*	*	*	*	0:51	21	13: 0	102	*	*	*	*
12	44	33	34	46	68	93	117	134	142	142	135	124	113	106	105	109	118	129	139	142	137	125	106	84	2525	105.2		8:28	143	18:54	142	*	*	*	*	1:26	32	13:42	105	*	*	*	*
13	64	50	44	48	61	81	102	121	133	137	135	129	120	112	107	107	110	116	124	130	130	124	114	99	2498	104.1		9:12	137	19:35	131	*	*	*	*	2: 4	44	14:40	106	*	*	*	*
14	82	68	59	56	61	73	90	107	121	130	133	131	126	118	112	107	104	105	109	114	118	118	115	107	2464	102.7		10: 6	133	20:35	119	*	*	*	*	2:49	56	16:17	104	*	*	*	*
15	97	85	75	68	67	71	80	94	109	120	128	131	130	125	118	110	103	97	96	98	102	107	110	109	2430	101.3	L	11:14	131	22:26	110	*	*	*	*	3:49	66	17:59	96	*	*	*	*
16	106	100	91	83	76	73	75	83	96	109	121	129	133	132	125	116	105	94	86	82	85	91	99	105	2395	99.8		12:17	133	*	*	*	*	5: 8	73	19: 3	82	*	*	*	*		
17	110	110	106	98	89	81	76	77	84	97	112	124	133	137	134	124	111	95	80	70	67	73	83	95	2366	98.6		0:37	110	13: 4	137	*	*	*	*	6:24	75	19:48	67	*	*	*	*
18	106	115	117	113	104	93	83	76	77	86	101	117	131	140	142	134	120	101	81	63	53	54	64	80	2351	98.0		1:51	117	13:42	142	*	*	*	*	7:24	75	20:26	52	*	*	*	*
19	97	113	123	126	120	109	95	83	76	79	91	107	125	139	147	144	131	111	87	63	45	38	44	60	2353	98.0		2:45	126	14:17	147	*	*	*	*	8:14	75	21: 1	38	*	*	*	*
20	81	104	123	134	134	126	112	96	82	77	83	98	116	134	148	152	144	124	98	70	45	29	27	40	2377	99.0		3:31	136	14:51	152	*	*	*	*	8:58	77	21:36	26	*	*	*	*
21	62	89	115	136	145	142	130	113	95	83	81	90	107	127	145	155	154	139	113	83	52	28	17	22	2423	101.0		4:14	145	15:25	157	*	*	*	*	9:41	80	22:10	17	*	*	*	*
22	42	69	100	129	148	154	147	132	113	95	85	87	99	118	138	154	160	153	131	100	66	36	16	11	2483	103.5	N	4:56	154	15:59	160	*	*	*	*	10:22	84	22:45	11	*	*	*	*
23	24	49	81	115	143	159	160	150	132	112	96	89	95	110	130	149	161	162	147	120	86	52	24	10	2556	106.5		5:37	161	16:33	163	*	*	*	*	11: 2	89	23:21	# 9	*	*	*	*
24	12	31	61	95	129	154	165	163	149	129	110	97	95	104	121	140	157	164	159	139	109	73	41	18	2615	109.0		6:17	166	17: 8	165	*	*	*	*	11:41	95	23:57	11	*	*	*	*
25	11	20	43	75	110	140	161	167	161	145	126	109	100	102	114	131	148	161	164	153	130	98	64	36	2669	111.2		6:58	167	17:45	164	*	*	*	*	12:20	100	*	*	*	*	*	*
26	19	18	32	57	89	121	147	163	165	156	140	122	109	104	109	121	136	151	160	159	145	120	90	60	2693	112.2		7:40	166	18:24	161	*	*	*	*	0:36	17	13: 2	104	*	*	*	*
27	37	27	30	46	71	100	128	149	160	160	150	135	120	110	108	113	124	137	149	154	150	136	113	86	2693	112.2		8:26	161	19: 9	154	*	*	*	*	1:17	26	13:49	108	*	*	*	*
28	62	44	38	43	59	82	107	130	148	156	154	144	131	119	111	109	113	121	131	140	145	141	128	109	2665	111.0		9:17	156	20: 3	145	*	*	*	*	2: 2	38	14:50	109	*	*	*	*
29	88	68	55	51	56	70	89	110	130	145	151	150	142	130	118	109	105	106	111	120	128	133	131	123	2619	109.1	U	10:17	152	21:16	133	*	*	*	*	2:55	51	16:17	105	*	*	*	*
30	109	93	78	67	63	67	77	93	112	130	143	149	148	141	128	114	103	95	93	96	104	114	122	124	2563	106.8		11:23	150	23: 1	124	*	*	*	*	4: 0	63	17:58	93	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	75920	105.4	7日 16時 22分	168	1	23日 23時 21分	9	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)

2014 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	122	113	101	88	78	74	74	82	95	113	130	143	150	149	140	125	107	92	80	75	77	87	101	113	2509	104.5		12:24	151	*	*	*	*	*	*	5:23	73	19:10	74	*	*	*	*
2	121	124	120	110	98	88	81	79	85	98	116	133	146	153	150	137	118	95	75	60	54	59	73	91	2464	102.7		0:56	124	13:14	153	*	*	*	*	6:45	79	20:3	54	*	*	*	*
3	108	122	129	127	118	106	94	85	82	88	103	121	138	151	156	149	132	107	80	56	39	35	44	63	2433	101.4		2:19	129	13:57	156	*	*	*	*	7:50	82	20:49	35	*	*	*	*
4	86	108	126	135	134	125	111	98	88	85	93	108	127	144	156	157	145	122	92	61	36	21	21	35	2414	100.6		3:23	136	14:37	158	*	*	*	*	8:44	85	21:31	19	*	*	*	*
5	59	86	113	132	142	140	129	113	99	89	89	98	115	134	150	159	155	138	110	76	44	19	8	14	2411	100.5		4:18	142	15:14	159	*	*	*	*	9:33	88	22:10	8	*	*	*	*
6	33	61	93	120	140	147	142	129	112	98	90	92	104	122	140	154	159	150	128	96	60	29	8	3	2410	100.4	F	5:5	147	15:51	159	*	*	*	*	10:18	90	22:48	3	*	*	*	*
7	14	39	70	103	129	146	149	142	126	109	96	91	96	110	128	146	156	155	141	115	81	46	19	4	2411	100.5		5:48	150	16:27	157	*	*	*	*	11:0	91	23:25	3	*	*	*	*
8	6	22	51	84	115	138	149	148	137	120	104	94	93	100	116	134	148	154	149	130	102	68	36	15	2413	100.5		6:26	150	17:2	154	*	*	*	*	11:39	92	23:59	7	*	*	*	*
9	8	15	37	67	99	126	143	149	144	130	113	99	93	95	105	121	137	148	149	139	118	89	58	32	2414	100.6		7:0	149	17:36	150	*	*	*	*	12:16	93	*	*	*	*	*	*
10	18	17	30	55	85	113	134	145	145	136	121	106	96	93	98	109	124	138	145	141	128	105	78	52	2412	100.5		7:31	147	18:10	145	*	*	*	*	0:32	16	12:52	93	*	*	*	*
11	33	26	31	48	73	101	124	139	143	139	128	113	101	94	94	100	112	125	135	137	131	115	94	71	2407	100.3		8:0	143	18:45	138	*	*	*	*	1:4	26	13:31	93	*	*	*	*
12	51	39	38	47	66	89	113	130	139	139	132	120	107	98	93	94	101	111	122	128	128	119	105	87	2396	99.8		8:31	140	19:25	129	*	*	*	*	1:36	37	14:16	93	*	*	*	*
13	68	54	49	51	63	81	102	121	133	138	135	127	115	104	95	92	92	98	106	114	119	117	110	98	2382	99.3		9:5	138	20:14	119	*	*	*	*	2:10	48	15:18	91	*	*	*	*
14	84	70	62	59	64	75	92	110	125	134	136	132	123	112	101	92	87	86	90	97	105	109	108	104	2357	98.2	L	9:47	136	21:24	109	*	*	*	*	2:49	59	16:41	86	*	*	*	*
15	96	86	76	71	70	74	84	99	115	127	134	135	131	121	109	96	86	79	76	79	86	95	101	104	2330	97.1		10:39	136	23:19	104	*	*	*	*	3:40	69	18:1	76	*	*	*	*
16	103	99	92	85	80	78	81	90	103	118	130	136	136	131	120	105	89	76	66	62	66	75	87	97	2305	96.0		11:36	137	*	*	*	*	4:53	78	19:1	62	*	*	*	*		
17	104	108	106	100	93	88	84	85	93	107	121	132	139	139	131	116	98	79	62	50	47	54	67	83	2286	95.3		1:11	108	12:31	140	*	*	*	*	6:19	84	19:48	46	*	*	*	*
18	98	110	117	116	110	102	93	88	88	96	110	125	136	143	141	130	111	88	65	45	33	33	45	64	2287	95.3		2:23	117	13:21	143	*	*	*	*	7:29	87	20:30	32	*	*	*	*
19	85	105	121	128	127	119	108	97	89	89	99	114	129	141	147	143	127	103	76	50	29	19	24	41	2310	96.3		3:18	129	14:7	147	*	*	*	*	8:28	88	21:10	19	*	*	*	*
20	65	91	116	134	140	136	125	111	98	89	91	103	119	135	147	151	143	122	94	63	34	15	9	20	2351	98.0		4:4	140	14:51	151	*	*	*	*	9:19	89	21:50	9	*	*	*	*
21	43	72	103	129	146	150	143	129	111	97	90	94	108	125	142	154	154	141	116	83	50	21	5	5	2411	100.5		4:48	150	15:34	156	*	*	*	*	10:7	90	22:29	3	*	*	*	*
22	22	50	83	116	143	157	157	145	128	109	94	90	98	114	133	150	159	156	138	108	73	39	13	1	2476	103.2	N	5:29	158	16:17	160	*	*	*	*	10:51	90	23:9	#1	*	*	*	*
23	7	29	61	97	130	154	164	159	144	124	105	93	92	103	121	141	156	163	155	132	99	63	31	9	2532	105.5		6:9	164	16:59	163	*	*	*	*	11:33	91	23:48	3	*	*	*	*
24	4	16	42	76	111	142	161	165	156	138	117	100	92	95	109	128	147	160	163	151	125	91	56	27	2572	107.2		6:48	#166	17:41	163	*	*	*	*	12:13	91	*	*	*	*	*	*
25	12	12	29	57	91	124	150	164	163	150	131	111	97	92	98	113	132	150	160	158	143	116	83	52	2588	107.8		7:27	165	18:24	161	*	*	*	*	0:28	10	12:55	92	*	*	*	*
26	30	20	26	45	73	104	133	154	162	157	142	123	105	94	93	101	115	133	147	154	150	133	108	79	2581	107.5		8:7	162	19:9	154	*	*	*	*	1:8	20	13:40	92	*	*	*	*
27	54	37	33	42	62	88	115	139	154	158	150	135	117	101	92	92	99	112	127	138	143	138	123	102	2551	106.3		8:48	158	20:1	143	*	*	*	*	1:49	33	14:34	91	*	*	*	*
28	79	60	49	49	59	77	100	123	141	152	152	144	129	112	98	89	87	92	103	115	125	129	126	115	2505	104.4		9:33	153	21:6	129	*	*	*	*	2:31	48	15:43	87	*	*	*	*
29	100	84	70	64	65	74	89	108	127	141	149	148	139	125	108	92	82	78	80	88	99	109	115	116	2450	102.1	U	10:24	150	22:39	117	*	*	*	*	3:19	63	17:10	78	*	*	*	*
30	112	103	92	83	78	80	86	98	113	129	141	147	145	136	121	102	85	71	63	63	70	82	94	105	2399	100.0		11:19	147	*	*	*	*	4:18	78	18:34	62	*	*	*	*		
31	111	113	109	102	94	90	88	92	101	115	129	140	146	145	135	117	96	75	57	47	45	53	68	84	2352	98.0		0:45	113	12:21	147	*	*	*	*	5:46	88	19:39	45	*	*	*	*

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	75119	101.0	24日6時48分	166	1	22日23時9分	1	1