

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：布良

緯度：34 °55 N

経度：139 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	19	50	84	114	135	143	139	126	108	93	86	89	102	121	140	153	154	140	114	79	41	9	-12	-17	2210	92.1	N	5:9	143	15:35	155	*	*	*	*	10:13	85	22:45	#-17	*	*	*	*
2	-3	24	59	95	124	142	147	138	121	101	86	80	86	103	124	144	156	154	138	108	71	33	2	-15	2218	92.4		5:49	147	16:23	#157	*	*	*	*	10:59	80	23:28	#-17	*	*	*	*
3	-14	3	34	70	105	132	146	146	133	113	93	79	76	85	104	127	146	155	150	131	100	63	28	1	2206	91.9		6:28	147	17:10	155	*	*	*	*	11:43	75	*	*	*	*	*	*
4	-10	-4	17	49	84	116	137	145	140	124	103	83	72	73	85	105	127	143	149	142	121	91	57	27	2176	90.7		7:6	146	17:57	149	*	*	*	*	0:10	-10	12:27	71	*	*	*	*
5	7	2	12	35	66	98	124	139	142	132	114	92	75	67	70	84	103	122	135	138	129	110	83	55	2134	88.9		7:41	142	18:45	139	*	*	*	*	0:50	1	13:12	67	*	*	*	*
6	31	19	19	33	56	84	110	130	138	135	123	103	84	69	63	68	81	98	114	124	125	116	99	78	2100	87.5		8:15	139	19:36	125	*	*	*	*	1:27	17	14:2	63	*	*	*	*
7	56	41	34	39	54	75	99	119	132	135	128	114	95	77	65	61	65	76	89	102	110	110	103	91	2070	86.3		8:48	135	20:34	111	*	*	*	*	2:4	34	14:59	61	*	*	*	*
8	76	62	53	52	59	73	91	109	123	131	130	122	107	90	74	62	58	60	68	79	89	96	98	95	2057	85.7	U	9:24	131	21:53	98	*	*	*	*	2:39	52	16:9	58	*	*	*	*
9	88	80	72	68	69	76	87	101	114	124	128	126	117	103	87	72	60	53	53	58	67	77	85	90	2055	85.6		10:7	128	*	*	*	*	3:18	68	17:31	52	*	*	*	*		
10	92	91	87	83	81	82	87	96	106	115	123	125	123	115	102	86	69	55	46	44	48	56	67	79	2058	85.8		0:3	92	11:3	125	*	*	*	*	4:12	81	18:52	44	*	*	*	*
11	88	95	97	97	94	92	91	93	98	106	114	121	125	123	115	101	84	64	48	37	33	38	48	63	2065	86.0		2:17	98	12:13	125	*	*	*	*	5:48	91	19:56	33	*	*	*	*
12	79	92	102	107	106	102	97	94	93	97	104	113	122	126	125	116	100	79	56	38	26	23	31	45	2073	86.4		3:23	107	13:19	127	*	*	*	*	7:33	93	20:45	23	*	*	*	*
13	65	85	101	112	116	113	106	98	92	90	95	104	115	125	130	128	116	96	71	46	26	15	16	28	2089	87.0		4:1	116	14:13	131	*	*	*	*	8:44	90	21:25	14	*	*	*	*
14	48	72	95	112	121	122	115	104	93	87	86	93	105	119	131	135	129	113	88	60	33	14	7	14	2096	87.3		4:32	123	14:57	135	*	*	*	*	9:32	86	22:1	7	*	*	*	*
15	32	57	84	107	122	128	123	112	98	86	81	84	95	110	126	137	138	127	106	77	46	21	6	5	2108	87.8		5:0	128	15:36	139	*	*	*	*	10:9	81	22:34	3	*	*	*	*
16	18	41	70	98	119	130	129	119	104	89	78	76	84	99	117	133	141	137	121	95	63	33	11	2	2107	87.8	F	5:27	131	16:12	141	*	*	*	*	10:42	76	23:6	2	*	*	*	*
17	8	28	56	86	112	128	133	126	111	94	78	71	74	87	106	125	138	141	132	111	81	50	22	6	2104	87.7		5:52	133	16:46	142	*	*	*	*	11:13	71	23:36	3	*	*	*	*
18	4	18	43	73	102	124	134	131	119	100	82	70	67	76	92	112	130	139	137	123	98	67	38	16	2095	87.3		6:17	134	17:20	140	*	*	*	*	11:43	67	*	*	*	*	*	*
19	7	14	33	61	91	116	131	134	125	108	88	72	63	66	79	98	117	132	136	129	110	84	55	31	2080	86.7		6:42	135	17:54	136	*	*	*	*	0:5	7	12:15	63	*	*	*	*
20	16	15	28	52	80	107	127	134	130	116	96	77	64	60	68	83	102	119	129	129	118	97	72	47	2066	86.1		7:8	135	18:29	130	*	*	*	*	0:34	14	12:48	60	*	*	*	*
21	29	22	28	46	71	97	119	132	133	122	105	85	68	59	60	70	86	103	116	122	119	106	86	64	2048	85.3		7:34	134	19:7	123	*	*	*	*	1:3	22	13:25	58	*	*	*	*
22	45	34	34	45	64	88	110	126	132	127	113	94	76	62	56	59	70	85	100	110	113	108	96	79	2026	84.4		8:1	132	19:52	113	*	*	*	*	1:32	32	14:7	56	*	*	*	*
23	63	50	45	49	62	81	101	118	128	129	120	104	86	69	58	54	58	67	80	92	101	103	99	90	2007	83.6		8:32	130	20:51	103	*	*	*	*	2:4	45	14:59	54	*	*	*	*
24	78	67	60	58	64	77	93	109	122	127	124	113	98	81	65	55	50	53	60	71	82	90	94	94	1985	82.7	L	9:8	127	22:26	95	*	*	*	*	2:41	58	16:8	50	*	*	*	*
25	90	84	77	73	73	78	88	101	113	121	124	120	110	95	79	63	51	44	43	49	58	69	80	89	1972	82.2		9:54	124	*	*	*	*	3:30	72	17:35	43	*	*	*	*		
26	94	95	94	90	86	85	88	94	103	113	120	123	120	111	97	79	61	45	34	30	34	44	58	74	1972	82.2		0:54	95	11:0	123	*	*	*	*	4:53	85	19:0	30	*	*	*	*
27	88	99	105	106	103	97	93	92	95	102	111	120	125	124	116	101	80	57	36	21	15	19	31	50	1986	82.8		2:39	106	12:23	125	*	*	*	*	6:47	91	20:9	15	*	*	*	*
28	72	93	109	117	118	112	103	94	90	91	98	110	122	130	131	123	105	80	52	26	8	1	6	23	2014	83.9		3:35	119	13:38	132	*	*	*	*	8:17	89	21:4	1	*	*	*	*
29	48	76	102	120	128	126	116	102	90	83	85	95	110	127	138	140	130	108	78	45	15	-4	-10	-1	2047	85.3		4:17	129	14:40	140	*	*	*	*	9:18	83	21:53	-10	*	*	*	*
30	22	53	85	113	131	136	129	114	95	80	74	78	93	113	133	146	147	133	108	73	37	6	-12	-14	2073	86.4		4:55	136	15:34	148	*	*	*	*	10:6	74	22:37	-15	*	*	*	*
31	1	29	64	98	125	139	139	126	105	84	68	64	73	92	117	138	151	149	133	103	66	30	1	-13	2082	86.8	N	5:29	141	16:24	152	*	*	*	*	10:49	64	23:17	-14	*	*	*	*

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	64379	86.5	2日16時23分	157	1	2日23時28分	-17	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：布良

緯度：34 °55 N

経度：139 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	-9	11	43	79	112	134	142	136	117	93	70	56	56	70	93	120	141	151	147	127	96	59	25	2	2071	86.3		6:2	142	17:12	# 152	*	*	*	*	11:30	55	23:55	# -6	*	*	*	*
2	-6	4	29	62	97	125	140	141	127	104	78	57	47	52	70	95	121	140	146	138	117	86	53	25	2048	85.3		6:32	142	17:57	146	*	*	*	*	12:10	47	*	*	*	*	*	*
3	9	9	24	51	83	113	133	141	134	116	90	65	47	42	51	70	95	118	133	136	125	104	77	50	2016	84.0		7:1	141	18:42	136	*	*	*	*	0:30	7	12:51	42	*	*	*	*
4	30	22	29	47	74	101	124	137	136	124	102	77	55	42	41	52	71	93	112	122	122	111	93	71	1988	82.8		7:28	138	19:28	124	*	*	*	*	1:2	22	13:33	40	*	*	*	*
5	51	40	40	50	70	93	115	130	135	128	113	91	68	50	41	43	54	70	88	102	109	107	98	84	1970	82.1		7:55	135	20:17	109	*	*	*	*	1:32	38	14:20	40	*	*	*	*
6	69	58	54	58	71	88	106	121	130	129	119	102	83	64	49	43	45	54	67	81	91	96	95	89	1962	81.8		8:24	130	21:19	96	*	*	*	*	1:59	54	15:15	43	*	*	*	*
7	81	73	68	68	75	86	100	112	122	125	121	111	96	79	63	51	45	46	52	61	71	80	85	87	1958	81.6	U	8:57	125	23:6	87	*	*	*	*	2:25	67	16:26	45	*	*	*	*
8	86	83	81	80	82	87	95	104	112	117	118	114	106	94	80	66	53	46	43	46	53	62	71	79	1958	81.6		9:42	118	*	*	*	*	2:53	80	17:58	43	*	*	*	*		
9	85	89	90	90	90	91	93	97	102	107	111	113	111	106	96	82	67	53	42	37	38	44	54	67	1955	81.5		11:4	113	*	*	*	*	19:22	37	*	*	*	*	*	*		
10	79	89	96	100	99	97	94	92	93	96	101	107	111	113	109	99	84	66	49	35	28	29	38	52	1956	81.5		3:23	100	12:47	113	*	*	*	*	7:14	92	20:23	28	*	*	*	*
11	69	85	98	106	108	105	98	91	87	86	90	98	107	115	118	114	102	83	61	41	25	19	23	36	1965	81.9		3:49	108	13:59	118	*	*	*	*	8:39	86	21:7	19	*	*	*	*
12	55	76	96	109	115	113	105	94	84	78	79	86	98	111	121	124	117	101	78	52	30	16	13	22	1973	82.2		4:13	115	14:49	124	*	*	*	*	9:23	78	21:44	12	*	*	*	*
13	40	65	89	108	119	120	112	99	85	74	70	75	87	103	119	129	129	117	96	69	41	19	8	11	1984	82.7		4:36	121	15:30	130	*	*	*	*	9:57	70	22:17	8	*	*	*	*
14	27	51	79	103	120	125	120	106	88	72	63	64	74	92	112	128	135	130	113	87	56	29	11	6	1991	83.0		4:59	125	16:7	135	*	*	*	*	10:27	62	22:47	6	*	*	*	*
15	17	39	68	96	118	128	126	114	95	75	60	55	61	78	100	121	135	137	126	104	74	44	20	8	1999	83.3	F	5:21	129	16:42	138	*	*	*	*	10:56	55	23:16	7	*	*	*	*
16	12	29	57	87	112	128	131	121	103	80	60	49	50	63	85	108	128	137	134	118	92	61	34	16	1995	83.1		5:43	132	17:16	138	*	*	*	*	11:25	48	23:44	11	*	*	*	*
17	12	23	47	77	105	126	134	128	111	88	65	48	42	50	68	92	115	131	136	127	107	79	51	28	1990	82.9		6:5	134	17:50	136	*	*	*	*	11:54	42	*	*	*	*	*	*
18	18	22	41	67	96	120	133	133	120	98	72	51	39	40	53	75	99	119	130	129	116	94	68	44	1977	82.4		6:28	135	18:26	131	*	*	*	*	0:12	18	12:25	38	*	*	*	*
19	29	27	38	60	87	112	129	134	126	107	83	58	41	35	41	58	80	102	118	125	120	105	84	62	1961	81.7		6:52	134	19:4	125	*	*	*	*	0:40	26	12:59	35	*	*	*	*
20	44	37	41	57	80	104	123	132	130	116	94	69	48	36	34	44	62	82	101	113	116	109	95	78	1945	81.0		7:17	133	19:47	116	*	*	*	*	1:8	37	13:36	33	*	*	*	*
21	61	51	49	58	75	95	115	127	130	121	104	82	60	43	34	36	46	62	80	95	104	105	100	89	1922	80.1		7:44	130	20:42	105	*	*	*	*	1:37	49	14:21	34	*	*	*	*
22	77	67	62	65	74	89	106	119	126	124	113	96	75	56	42	35	37	45	58	72	84	93	96	94	1905	79.4		8:16	126	22:6	96	*	*	*	*	2:10	62	15:20	35	*	*	*	*
23	89	82	77	76	79	87	98	109	118	121	117	107	92	75	58	44	36	35	39	49	60	72	83	90	1893	78.9	L	8:58	121	*	*	*	*	2:51	75	16:45	35	*	*	*	*		
24	93	94	92	89	88	89	93	99	107	113	116	114	106	94	79	63	47	35	29	30	36	48	62	77	1893	78.9		0:39	94	10:5	116	*	*	*	*	4:11	88	18:27	29	*	*	*	*
25	89	99	103	103	100	95	92	92	94	100	107	113	115	111	102	87	68	49	32	21	18	24	37	56	1907	79.5		2:30	104	11:56	115	*	*	*	*	6:39	91	19:50	18	*	*	*	*
26	76	95	108	114	113	106	96	88	83	85	92	103	113	120	121	112	96	72	47	25	11	7	15	33	1931	80.5		3:18	115	13:33	122	*	*	*	*	8:15	83	20:50	7	*	*	*	*
27	57	83	105	120	124	118	105	90	77	71	74	85	101	118	129	131	122	101	73	43	18	2	0	13	1960	81.7		3:54	124	14:41	132	*	*	*	*	9:11	71	21:38	0	*	*	*	*
28	36	66	95	118	130	129	117	97	77	61	57	64	81	104	125	138	140	127	103	71	38	12	-1	1	1986	82.8		4:26	131	15:36	141	*	*	*	*	9:55	56	22:21	-2	*	*	*	*

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	55059	81.9	1日 17時 12分	152	1	1日 23時 55分	-6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：布良

緯度：34 °55 N

経度：139 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(cm)

2014 年 3 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	19	48	80	110	130	136	128	109	83	60	45	44	57	81	108	132	145	144	127	99	65	33	10	2	1995	83.1	N	4:55	136	16:25	# 146	*	*	*	*	10:34	43	22:59	# 2	*	*	*	*
2	10	33	65	98	124	138	136	121	95	66	43	32	37	56	83	113	136	146	141	122	92	59	30	13	1989	82.9		5:24	139	17:11	# 146	*	*	*	*	11:12	32	23:34	10	*	*	*	*
3	12	27	54	86	115	135	140	130	108	78	49	29	24	34	58	88	116	136	142	133	112	83	54	31	1974	82.3		5:51	141	17:55	142	*	*	*	*	11:49	23	*	*	*	*	*	*
4	22	29	48	76	105	128	140	136	119	92	62	35	21	22	37	63	91	116	131	133	121	100	75	52	1954	81.4		6:16	140	18:37	134	*	*	*	*	0: 6	22	12:26	20	*	*	*	*
5	38	37	49	70	96	120	135	137	127	105	77	49	28	20	26	43	68	93	113	122	120	108	90	70	1941	80.9		6:41	138	19:19	123	*	*	*	*	0:35	35	13: 4	20	*	*	*	*
6	54	49	54	69	90	111	127	134	130	114	91	65	41	27	24	32	50	71	91	106	111	107	96	82	1926	80.3		7: 6	134	20: 4	111	*	*	*	*	1: 2	49	13:44	23	*	*	*	*
7	69	61	62	71	85	103	118	128	128	119	102	80	58	40	31	31	40	54	72	87	96	99	96	89	1919	80.0		7:32	129	20:56	99	*	*	*	*	1:27	60	14:29	30	*	*	*	*
8	80	73	71	75	84	96	109	118	122	118	108	92	74	57	44	37	38	44	56	68	80	87	90	89	1910	79.6	U	8: 0	122	22:17	90	*	*	*	*	1:52	71	15:26	37	*	*	*	*
9	86	83	81	81	85	92	100	108	112	113	108	100	88	74	61	50	43	42	45	53	62	72	80	85	1904	79.3		8:36	113	*	*	*	*	2:20	80	16:47	42	*	*	*	*		
10	88	90	89	89	89	91	94	97	101	104	104	102	97	89	79	67	55	46	42	42	47	56	66	77	1901	79.2		1:16	90	9:43	104	*	*	*	*	3:20	89	18:25	41	*	*	*	*
11	86	93	97	97	95	93	90	89	90	92	96	99	101	100	94	85	71	57	45	38	36	41	52	65	1902	79.3		2:42	97	12:10	101	*	*	*	*	7: 7	89	19:42	36	*	*	*	*
12	80	92	101	105	103	98	90	84	80	80	84	91	99	105	106	101	89	73	55	40	31	30	38	52	1907	79.5		3:10	105	13:42	107	*	*	*	*	8:28	80	20:35	29	*	*	*	*
13	70	88	103	110	111	105	94	82	73	69	72	80	92	105	113	114	106	91	70	49	32	24	27	39	1919	80.0		3:33	112	14:38	115	*	*	*	*	9: 7	69	21:15	24	*	*	*	*
14	59	81	101	114	118	113	100	84	69	60	59	67	81	98	114	122	120	108	87	63	40	24	20	29	1931	80.5		3:55	118	15:21	123	*	*	*	*	9:38	58	21:49	20	*	*	*	*
15	47	72	96	114	123	120	108	90	70	54	48	52	67	87	108	124	129	123	105	80	53	31	20	22	1943	81.0		4:17	123	15:59	129	*	*	*	*	10: 6	48	22:21	19	*	*	*	*
16	37	61	88	112	126	127	117	97	74	53	40	39	51	72	96	119	132	133	121	99	71	44	26	21	1956	81.5		4:38	128	16:35	134	*	*	*	*	10:34	38	22:50	21	*	*	*	*
17	31	52	80	106	125	132	125	107	82	56	36	29	35	54	80	107	127	137	132	115	89	61	38	26	1962	81.8	F	5: 0	132	17:11	137	*	*	*	*	11: 2	29	23:19	25	*	*	*	*
18	28	45	71	99	122	134	132	117	92	64	38	24	23	37	61	90	116	132	136	127	106	79	54	36	1963	81.8		5:23	135	17:47	137	*	*	*	*	11:32	22	23:48	31	*	*	*	*
19	32	42	63	90	116	133	136	126	104	75	46	25	16	23	43	70	98	121	133	131	118	96	71	51	1959	81.6		5:46	137	18:24	134	*	*	*	*	12: 3	16	*	*	*	*	*	*
20	40	43	59	82	107	127	137	132	114	88	58	32	17	15	27	50	77	103	121	128	123	108	88	67	1943	81.0		6:10	137	19: 4	128	*	*	*	*	0:17	40	12:36	14	*	*	*	*
21	53	50	58	76	99	120	133	134	123	101	73	45	24	15	18	33	56	81	102	116	119	113	100	83	1925	80.2		6:36	135	19:50	120	*	*	*	*	0:47	50	13:13	14	*	*	*	*
22	69	61	63	74	91	110	125	131	127	111	88	62	39	23	18	24	39	59	80	97	107	110	104	95	1907	79.5		7: 5	131	20:46	110	*	*	*	*	1:19	61	13:57	18	*	*	*	*
23	83	75	72	76	87	101	115	124	125	117	101	80	58	39	27	24	29	41	57	74	89	98	101	99	1892	78.8		7:38	126	22: 8	101	*	*	*	*	1:54	72	14:53	24	*	*	*	*
24	94	88	83	83	86	94	104	113	118	117	109	96	79	61	45	34	29	32	40	52	66	79	90	97	1889	78.7	L	8:21	118	*	*	*	*	2:42	82	16:12	29	*	*	*	*		
25	100	99	96	92	90	90	94	99	105	109	109	105	96	84	69	54	42	33	31	35	44	57	72	87	1892	78.8		0:16	100	9:36	109	*	*	*	*	4:23	90	17:53	31	*	*	*	*
26	98	105	107	104	98	92	87	86	88	94	100	105	106	103	94	80	64	47	34	27	28	37	52	71	1907	79.5		1:51	107	11:51	107	*	*	*	*	6:49	86	19:22	27	*	*	*	*
27	90	105	114	115	109	98	86	76	72	74	83	94	106	113	114	106	91	70	49	32	23	23	34	54	1931	80.5		2:38	115	13:35	114	*	*	*	*	8: 8	72	20:26	22	*	*	*	*
28	77	99	115	123	120	108	91	73	60	55	61	75	93	111	122	125	116	98	73	48	29	20	23	38	1953	81.4		3:13	123	14:43	125	*	*	*	*	8:57	55	21:15	19	*	*	*	*
29	62	88	112	127	129	120	101	77	55	41	40	51	71	96	118	132	133	122	100	72	46	27	21	29	1970	82.1		3:44	130	15:37	134	*	*	*	*	9:38	39	21:57	21	*	*	*	*
30	49	76	104	125	135	131	114	87	59	36	25	29	46	73	102	126	138	137	122	98	69	44	29	28	1982	82.6		4:12	135	16:25	140	*	*	*	*	10:15	24	22:34	26	*	*	*	*
31	41	65	94	120	136	138	126	101	70	40	19	13	24	47	78	109	131	141	136	118	92	65	44	34	1982	82.6	N	4:40	139	17: 9	141	*	*	*	*	10:52	13	23: 8	34	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	60028	80.7	2 日 17 時 11 分	146	2	1 日 22 時 59 分	2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：布良

緯度：34 °55 N

経度：139 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	40	58	84	111	132	141	135	115	85	52	24	8	9	26	54	86	114	133	138	129	110	85	62	47	1978	82.4		5: 6	141	17:51	138	*	*	*	*	11:27	7	23:39	44	*	*	*	*
2	45	56	77	102	125	139	139	126	100	68	36	13	5	12	33	62	93	117	131	131	120	101	79	61	1971	82.1		5:32	141	18:32	132	*	*	*	*	12: 2	5	*	*	*	*	*	*
3	54	58	73	94	116	133	139	132	112	84	53	26	10	8	20	43	71	97	116	124	121	109	92	75	1960	81.7		5:58	139	19:12	125	*	*	*	*	0: 9	53	12:38	7	*	*	*	*
4	64	63	72	88	107	124	134	132	120	98	70	43	22	13	16	31	53	77	99	112	116	111	100	86	1951	81.3		6:24	135	19:54	116	*	*	*	*	0:37	62	13:14	12	*	*	*	*
5	75	70	73	84	99	114	125	128	122	107	85	61	39	25	21	27	41	61	81	97	106	107	102	94	1944	81.0		6:50	129	20:41	107	*	*	*	*	1: 6	70	13:54	20	*	*	*	*
6	84	78	78	83	93	104	115	120	119	110	95	77	57	42	32	30	37	49	65	80	92	99	100	97	1936	80.7		7:19	121	21:43	100	*	*	*	*	1:37	77	14:41	30	*	*	*	*
7	92	86	84	84	89	96	104	109	111	108	100	88	74	59	48	40	39	44	53	65	78	88	94	97	1930	80.4	U	7:54	111	23:19	97	*	*	*	*	2:18	83	15:43	39	*	*	*	*
8	96	94	91	89	88	90	94	97	100	101	99	94	86	76	65	55	48	45	47	53	63	74	85	93	1923	80.1		8:50	101	*	*	*	*	3:39	88	17: 7	45	*	*	*	*		
9	98	100	99	95	91	88	86	86	87	90	93	94	94	90	83	73	62	52	47	46	51	61	73	86	1925	80.2		1: 5	100	11:15	94	*	*	*	*	6:33	86	18:35	46	*	*	*	*
10	96	103	106	103	97	90	82	77	75	77	82	89	95	98	97	90	79	65	53	45	44	49	61	76	1929	80.4		1:59	106	13:15	99	*	*	*	*	7:58	75	19:42	43	*	*	*	*
11	92	104	111	112	105	94	82	70	63	63	68	78	91	101	107	106	97	82	65	50	42	42	50	66	1941	80.9		2:33	112	14:20	108	*	*	*	*	8:38	62	20:31	40	*	*	*	*
12	84	102	114	119	114	102	85	68	55	49	53	64	80	98	111	117	113	100	82	62	46	39	42	56	1955	81.5		2:59	119	15: 7	117	*	*	*	*	9: 9	49	21:11	39	*	*	*	*
13	76	97	115	124	123	112	93	71	51	39	37	47	65	87	108	122	125	118	100	78	57	43	39	48	1975	82.3		3:24	125	15:48	126	*	*	*	*	9:38	37	21:47	39	*	*	*	*
14	66	90	112	127	130	122	103	78	52	33	25	30	47	72	98	120	131	131	118	97	73	52	44	44	1993	83.0		3:48	131	16:27	133	*	*	*	*	10: 7	24	22:20	41	*	*	*	*
15	58	81	106	126	135	131	114	88	59	33	17	15	28	52	81	109	129	137	132	115	91	67	50	45	1999	83.3	F	4:13	135	17: 5	137	*	*	*	*	10:37	14	22:53	45	*	*	*	*
16	54	73	98	121	136	138	126	102	71	40	16	6	11	31	60	92	118	135	138	128	109	85	64	52	2004	83.5		4:39	139	17:44	139	*	*	*	*	11: 9	5	23:25	51	*	*	*	*
17	53	67	89	114	133	141	135	116	86	53	23	5	1	13	38	69	100	124	136	135	122	102	80	64	1999	83.3		5: 6	141	18:25	137	*	*	*	*	11:43	0	23:58	58	*	*	*	*
18	58	65	82	104	126	139	140	127	102	70	38	13	0	3	20	47	77	105	124	132	128	115	96	79	1990	82.9		5:34	141	19: 9	132	*	*	*	*	12:19	# -1	*	*	*	*	*	*
19	68	67	77	95	115	132	139	133	116	89	58	29	9	2	9	28	54	82	105	121	125	120	108	93	1974	82.3		6: 5	139	19:57	125	*	*	*	*	0:32	66	12:59	2	*	*	*	*
20	80	74	77	89	105	121	132	133	124	104	78	51	27	13	10	18	36	59	83	102	114	118	113	104	1965	81.9		6:39	134	20:55	118	*	*	*	*	1:10	74	13:45	9	*	*	*	*
21	93	84	81	85	95	108	120	126	124	113	95	73	51	32	21	19	27	42	61	81	97	107	111	109	1955	81.5		7:18	126	22: 8	112	*	*	*	*	1:55	81	14:39	19	*	*	*	*
22	103	95	89	87	89	96	104	112	116	114	105	92	74	57	42	32	29	34	45	61	77	92	103	109	1957	81.5	L	8:11	116	23:36	110	*	*	*	*	3: 0	87	15:50	29	*	*	*	*
23	110	106	99	92	88	86	89	94	100	105	106	102	93	81	67	53	43	37	39	47	59	75	90	103	1964	81.8		9:40	106	*	*	*	*	4:47	86	17:18	37	*	*	*	*		
24	111	113	110	101	91	83	77	77	80	87	95	101	103	100	91	79	64	51	43	41	47	59	76	93	1973	82.2		0:51	113	11:55	103	*	*	*	*	6:38	76	18:43	41	*	*	*	*
25	108	117	119	113	100	85	71	62	60	65	76	89	101	109	110	103	89	72	57	46	43	49	63	81	1988	82.8		1:42	119	13:35	110	*	*	*	*	7:47	60	19:50	43	*	*	*	*
26	101	117	125	123	112	94	73	55	45	44	53	69	89	106	118	120	112	97	77	59	48	45	54	70	2006	83.6		2:21	125	14:43	120	*	*	*	*	8:35	43	20:43	45	*	*	*	*
27	91	112	127	131	125	107	83	57	37	27	30	45	68	93	114	126	128	118	100	79	60	50	50	62	2020	84.2		2:55	132	15:37	129	*	*	*	*	9:16	27	21:27	49	*	*	*	*
28	82	104	124	135	135	121	97	67	39	20	14	22	43	71	100	122	133	132	119	99	78	61	53	58	2029	84.5		3:26	137	16:24	134	*	*	*	*	9:54	14	22: 6	53	*	*	*	*
29	74	95	118	135	140	132	112	82	50	22	6	6	21	48	79	108	129	137	132	117	96	75	62	59	2035	84.8	N	3:56	140	17: 7	137	*	*	*	*	10:31	4	22:42	59	*	*	*	*
30	69	87	110	130	141	140	125	99	66	34	9	0	6	27	57	89	116	132	136	128	111	91	74	65	2042	85.1		4:25	# 142	17:48	136	*	*	*	*	11: 6	0	23:16	65	*	*	*	*

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	59211	82.2	30日 4時 25分	142	1	18日 12時 19分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：布良

緯度：34 °55 N

経度：139 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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		
1	68	81	101	121	137	142	134	113	83	50	21	3	0	12	37	68	98	121	132	132	121	104	86	73	2038	84.9		4:54	142	18:27	133	*	*	*	*	11:41	-1	23:48	70	*	*	*	*
2	70	77	93	112	129	139	138	124	99	69	38	14	3	6	23	49	79	105	122	129	125	112	97	82	2034	84.8		5:23	140	19:5	129	*	*	*	*	12:16	2	*	*	*	*	*	*
3	75	76	87	103	119	132	136	129	111	85	57	31	13	9	17	36	62	88	109	121	123	117	105	91	2032	84.7		5:52	136	19:44	123	*	*	*	*	0:20	74	12:51	8	*	*	*	*
4	81	78	83	94	109	122	129	128	117	98	74	49	29	18	18	30	49	72	93	109	117	117	109	99	2022	84.3		6:22	130	20:25	118	*	*	*	*	0:53	78	13:28	17	*	*	*	*
5	89	82	82	88	99	110	119	122	117	105	87	67	47	33	26	30	42	59	79	96	108	113	111	105	2016	84.0		6:55	122	21:12	113	*	*	*	*	1:31	81	14:9	26	*	*	*	*
6	96	89	85	86	91	99	107	112	112	107	96	81	65	50	40	36	41	51	66	82	96	106	110	108	2012	83.8		7:34	113	22:10	110	*	*	*	*	2:19	84	14:58	36	*	*	*	*
7	103	96	90	86	86	89	94	99	102	102	98	90	79	68	57	49	46	49	58	70	84	96	105	109	2005	83.5	U	8:29	103	23:19	109	*	*	*	*	3:32	86	15:59	46	*	*	*	*
8	108	104	97	91	85	83	83	85	89	92	94	94	90	83	74	65	57	53	55	62	73	86	98	107	2008	83.7		10:17	95	*	*	*	*	5:27	82	17:14	53	*	*	*	*		
9	111	111	106	98	89	80	74	72	74	79	85	91	95	95	90	82	72	63	57	58	64	75	89	102	2012	83.8		0:25	112	12:30	95	*	*	*	*	7:1	72	18:29	57	*	*	*	*
10	112	116	115	107	95	82	69	61	59	63	71	82	93	101	103	99	90	78	66	59	59	66	79	94	2019	84.1		1:14	116	13:52	103	*	*	*	*	7:53	59	19:33	58	*	*	*	*
11	109	119	122	117	105	87	69	54	46	46	54	68	85	101	111	114	108	96	81	67	60	61	70	86	2036	84.8		1:52	122	14:48	114	*	*	*	*	8:31	45	20:24	59	*	*	*	*
12	104	119	127	127	116	97	75	53	37	30	35	49	70	93	111	122	123	114	99	81	67	60	64	77	2050	85.4		2:25	128	15:34	124	*	*	*	*	9:5	30	21:8	60	*	*	*	*
13	96	115	129	134	128	110	85	58	34	19	17	28	50	77	103	123	132	130	117	99	80	66	63	70	2063	86.0		2:56	134	16:17	133	*	*	*	*	9:38	16	21:49	63	*	*	*	*
14	87	108	127	138	138	124	100	69	39	16	5	9	27	55	86	114	132	139	133	117	96	78	67	68	2072	86.3		3:27	140	16:59	139	*	*	*	*	10:13	5	22:27	66	*	*	*	*
15	79	99	121	138	144	137	117	87	52	22	1	-4	7	31	63	96	123	138	141	132	114	93	77	70	2078	86.6	F	3:59	144	17:42	142	*	*	*	*	10:49	-4	23:5	70	*	*	*	*
16	75	90	111	132	145	145	132	106	72	38	9	-7	-6	10	38	72	104	128	140	139	128	109	90	77	2077	86.5		4:33	# 147	18:26	141	*	*	*	*	11:28	#-8	23:44	74	*	*	*	*
17	74	83	100	121	139	147	142	123	94	60	27	3	-8	-2	18	47	80	109	129	138	135	122	104	88	2073	86.4		5:9	# 147	19:12	138	*	*	*	*	12:9	#-8	*	*	*	*	*	*
18	79	80	91	108	127	140	144	134	113	84	51	22	3	-2	7	28	56	86	111	128	133	128	116	100	2067	86.1		5:47	144	20:0	133	*	*	*	*	0:25	78	12:52	-2	*	*	*	*
19	87	81	85	96	112	127	136	136	125	104	77	48	24	10	8	19	39	64	90	111	124	128	122	111	2064	86.0		6:29	138	20:52	128	*	*	*	*	1:9	81	13:38	7	*	*	*	*
20	98	87	83	87	97	110	121	128	126	115	97	74	50	32	21	21	31	49	71	93	111	121	123	118	2064	86.0		7:18	128	21:47	123	*	*	*	*	2:2	83	14:30	20	*	*	*	*
21	108	96	87	83	85	92	102	111	117	115	107	93	76	58	43	35	35	43	58	77	95	110	119	121	2066	86.1	L	8:20	117	22:46	121	*	*	*	*	3:10	83	15:29	34	*	*	*	*
22	116	107	95	85	79	78	82	90	98	105	106	103	94	82	68	56	49	48	54	66	82	98	111	120	2072	86.3		9:50	107	23:45	122	*	*	*	*	4:38	78	16:38	47	*	*	*	*
23	122	117	106	93	80	70	66	69	76	86	95	101	103	99	91	80	68	60	58	62	72	86	102	115	2077	86.5		11:49	103	*	*	*	*	6:7	66	17:53	58	*	*	*	*		
24	123	124	118	104	88	71	58	52	54	62	75	89	101	107	107	101	90	78	69	65	68	78	92	108	2082	86.8		0:38	125	13:30	108	*	*	*	*	7:17	52	19:5	65	*	*	*	*
25	121	128	127	118	100	79	58	43	36	40	52	69	88	104	114	116	110	98	85	74	70	73	83	99	2085	86.9		1:25	129	14:42	116	*	*	*	*	8:10	36	20:6	70	*	*	*	*
26	115	128	134	129	115	93	67	44	28	23	30	47	69	93	112	122	124	116	103	88	77	73	78	90	2098	87.4		2:6	134	15:37	124	*	*	*	*	8:55	23	20:57	73	*	*	*	*
27	107	124	135	138	129	109	82	53	29	14	13	25	47	75	100	120	130	129	119	103	88	78	76	83	2106	87.8		2:43	138	16:24	130	*	*	*	*	9:35	12	21:42	75	*	*	*	*
28	98	116	132	141	138	124	99	69	38	15	5	9	27	54	84	110	128	134	130	117	101	86	78	79	2112	88.0		3:19	141	17:5	134	*	*	*	*	10:12	5	22:21	77	*	*	*	*
29	90	107	125	139	143	135	115	87	54	25	6	1	12	35	64	95	119	133	135	128	113	96	83	79	2119	88.3	N	3:53	143	17:43	136	*	*	*	*	10:48	1	22:58	79	*	*	*	*
30	84	97	115	132	142	141	128	104	73	41	16	2	4	20	46	77	105	126	135	133	122	106	91	81	2121	88.4		4:26	143	18:18	135	*	*	*	*	11:23	1	23:32	80	*	*	*	*
31	81	90	105	123	136	142	136	118	91	60	31	11	4	12	32	60	89	114	129	133	127	114	99	86	2123	88.5		4:59	142	18:53	134	*	*	*	*	11:58	4	*	*	*	*	*	*

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	63903	85.9	17日5時9分	147	2	17日12時9分	-8	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 布良

緯度: 34 °55 N

経度: 139 °50 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 90.0(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		
1	80	84	96	112	127	137	137	126	106	78	50	25	11	11	24	46	74	100	120	130	129	120	106	92	2121	88.4		5:32	138	19:26	131	*	*	*	*	0: 6	80	12:32	9	*	*	*	*
2	83	81	88	100	115	128	133	129	115	94	68	43	25	17	22	38	61	86	108	123	128	124	113	99	2121	88.4		6: 7	133	20: 1	128	*	*	*	*	0:42	81	13: 7	17	*	*	*	*
3	88	81	83	91	103	115	124	126	119	104	83	61	41	29	27	35	52	74	96	113	123	124	118	107	2117	88.2		6:43	126	20:37	125	*	*	*	*	1:20	81	13:43	26	*	*	*	*
4	95	85	81	84	92	102	112	117	116	109	95	77	59	45	37	38	48	65	84	103	116	122	121	113	2116	88.2		7:24	118	21:18	123	*	*	*	*	2: 6	81	14:22	36	*	*	*	*
5	103	92	84	81	83	89	97	104	108	107	100	89	75	62	52	47	50	60	75	92	107	117	121	118	2113	88.0		8:16	108	22: 3	121	*	*	*	*	3: 4	81	15: 7	47	*	*	*	*
6	111	100	90	82	78	78	83	89	95	99	99	96	88	78	68	61	58	60	69	82	97	110	118	121	2110	87.9	U	9:34	100	22:55	121	*	*	*	*	4:21	77	16: 2	58	*	*	*	*
7	118	109	98	87	77	71	70	73	79	86	93	96	96	92	86	77	70	67	69	76	88	101	113	121	2113	88.0		11:30	97	23:49	123	*	*	*	*	5:46	70	17:11	67	*	*	*	*
8	123	118	109	95	81	69	60	58	61	69	80	90	98	102	101	95	87	79	74	74	81	92	105	117	2118	88.3		13:16	102	*	*	*	*	6:55	58	18:25	73	*	*	*	*		
9	125	126	120	107	90	71	56	46	44	49	61	77	93	105	112	111	105	95	85	78	78	84	96	111	2125	88.5		0:39	126	14:27	112	*	*	*	*	7:46	43	19:33	77	*	*	*	*
10	123	131	130	120	103	81	58	40	29	29	39	57	79	99	115	123	122	113	100	88	80	80	88	102	2129	88.7		1:25	131	15:22	123	*	*	*	*	8:30	28	20:30	79	*	*	*	*
11	118	131	137	133	119	96	69	42	22	14	18	33	57	84	109	126	133	130	118	103	89	81	83	93	2138	89.1		2: 8	137	16: 9	133	*	*	*	*	9:11	13	21:21	81	*	*	*	*
12	110	127	140	143	135	115	86	55	26	7	1	10	32	61	92	119	135	140	134	119	102	88	81	86	2144	89.3		2:49	144	16:55	140	*	*	*	*	9:53	1	22: 7	81	*	*	*	*
13	99	118	136	147	147	134	109	76	41	12	-5	-6	8	35	68	101	127	142	144	134	117	99	86	82	2151	89.6	F	3:30	149	17:39	145	*	*	*	*	10:35	-7	22:50	82	*	*	*	*
14	89	105	126	143	152	148	130	101	65	30	3	-10	-7	12	42	77	110	133	145	143	131	113	94	83	2158	89.9		4:12	152	18:22	146	*	*	*	*	11:18	# -11	23:34	81	*	*	*	*
15	82	93	111	131	147	153	145	124	92	56	23	0	-9	-1	21	53	87	117	137	144	139	125	106	89	2165	90.2		4:56	# 153	19: 5	144	*	*	*	*	12: 1	-9	*	*	*	*	*	*
16	81	83	95	114	133	147	149	139	116	85	51	22	3	-1	11	34	65	96	122	137	141	133	117	99	2172	90.5		5:42	150	19:47	141	*	*	*	*	0:18	80	12:45	-1	*	*	*	*
17	84	78	83	96	114	131	141	141	130	108	79	50	26	13	13	26	49	77	105	125	136	136	126	110	2177	90.7		6:30	143	20:29	137	*	*	*	*	1: 5	78	13:29	11	*	*	*	*
18	93	80	76	81	93	109	124	132	131	120	100	77	53	35	27	30	43	65	89	111	127	134	131	119	2180	90.8		7:24	133	21:10	134	*	*	*	*	1:57	76	14:13	26	*	*	*	*
19	103	87	76	72	77	87	101	113	120	119	111	96	78	60	48	43	47	60	79	99	116	128	131	126	2177	90.7		8:26	120	21:53	131	*	*	*	*	2:58	72	15: 0	43	*	*	*	*
20	114	99	83	72	67	69	78	89	100	107	109	105	95	83	71	62	59	64	75	90	106	120	128	129	2174	90.6	L	9:46	109	22:40	130	*	*	*	*	4: 9	67	15:52	59	*	*	*	*
21	123	111	95	79	67	60	60	66	76	88	97	102	103	98	91	82	76	73	77	85	98	111	122	129	2169	90.4		11:34	103	23:32	130	*	*	*	*	5:29	59	16:55	73	*	*	*	*
22	129	122	109	92	74	59	50	49	54	65	78	91	100	105	105	100	93	87	84	85	92	102	114	124	2163	90.1		13:26	106	*	*	*	*	6:43	48	18:12	83	*	*	*	*		
23	130	130	122	108	88	67	50	39	37	43	56	73	90	104	112	113	109	102	94	89	89	95	105	117	2162	90.1		0:28	131	14:45	114	*	*	*	*	7:45	37	19:29	89	*	*	*	*
24	127	133	132	122	105	82	58	39	28	27	36	53	74	95	111	120	121	116	106	97	91	90	96	107	2166	90.3		1:22	134	15:40	122	*	*	*	*	8:35	26	20:34	90	*	*	*	*
25	120	132	137	134	121	100	73	47	27	17	20	33	55	80	103	120	128	127	119	107	96	89	90	98	2173	90.5		2:10	137	16:23	129	*	*	*	*	9:18	17	21:25	89	*	*	*	*
26	111	125	137	140	134	117	91	62	35	17	11	18	37	63	90	114	129	133	129	117	103	92	87	90	2182	90.9		2:54	140	16:59	133	*	*	*	*	9:57	11	22: 7	86	*	*	*	*
27	101	116	131	141	142	131	109	81	50	24	9	9	22	45	74	102	124	135	135	126	112	97	86	84	2186	91.1	N	3:33	143	17:32	136	*	*	*	*	10:34	7	22:44	84	*	*	*	*
28	91	105	123	137	144	140	125	99	68	38	16	7	12	31	58	88	114	132	138	133	120	104	89	82	2194	91.4		4:10	145	18: 2	138	*	*	*	*	11: 8	7	23:18	81	*	*	*	*
29	84	95	111	129	141	144	135	115	87	56	29	12	9	21	44	73	102	124	136	136	127	111	95	83	2199	91.6		4:46	144	18:31	138	*	*	*	*	11:41	9	23:51	79	*	*	*	*
30	79	85	100	117	133	142	140	127	103	75	46	24	14	18	35	61	89	114	131	137	132	119	102	86	2209	92.0		5:21	142	19: 0	137	*	*	*	*	12:14	13	*	*	*	*	*	*

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	64622	89.8	15日 4時 56分	153	1	14日 11時 18分	-11	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 布良

緯度: 34 °55 N

経度: 139 °50 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 90.0(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	78	79	88	104	121	134	138	132	116	91	64	40	24	21	31	51	77	103	124	135	135	125	109	93	2213	92.2		5:56	138	19:28	136	*	*	*	*	0:25	77	12:45	20	*	*	*	*
2	80	75	80	91	107	122	131	131	122	104	81	57	39	29	32	46	68	93	115	130	135	130	117	101	2216	92.3		6:33	132	19:58	135	*	*	*	*	1: 1	75	13:17	29	*	*	*	*
3	85	76	74	81	93	107	119	124	122	111	94	74	55	43	39	46	62	83	105	123	132	132	123	109	2212	92.2		7:13	125	20:29	133	*	*	*	*	1:41	74	13:50	39	*	*	*	*
4	93	80	73	74	80	92	103	112	116	112	102	88	72	58	51	52	61	77	96	114	127	132	128	117	2210	92.1		8: 0	116	21: 3	132	*	*	*	*	2:27	72	14:25	50	*	*	*	*
5	103	88	77	71	71	77	87	97	104	107	105	97	86	75	66	62	65	74	89	105	119	128	130	124	2207	92.0	U	9: 2	107	21:43	130	*	*	*	*	3:25	70	15: 7	62	*	*	*	*
6	113	98	84	73	66	66	70	79	88	96	101	101	97	91	83	77	74	77	85	97	110	122	128	128	2204	91.8		10:35	101	22:30	129	*	*	*	*	4:36	65	16: 1	74	*	*	*	*
7	122	110	95	80	67	59	56	60	68	79	89	98	102	103	99	94	88	85	86	92	102	114	123	129	2200	91.7		12:37	103	23:27	130	*	*	*	*	5:53	56	17:17	85	*	*	*	*
8	129	122	109	92	74	58	47	44	47	57	71	86	99	108	112	111	105	98	93	91	96	105	116	126	2196	91.5		14:11	112	*	*	*	*	7: 1	44	18:43	91	*	*	*	*		
9	132	132	124	109	89	67	47	34	29	34	47	66	86	105	118	123	122	114	104	96	93	97	106	118	2192	91.3		0:29	133	15:14	124	*	*	*	*	7:59	29	19:59	93	*	*	*	*
10	130	138	138	128	109	84	57	34	19	14	22	41	65	91	114	129	134	130	119	106	96	92	96	107	2193	91.4		1:28	139	16: 3	134	*	*	*	*	8:50	14	21: 1	92	*	*	*	*
11	122	137	145	144	131	108	78	47	21	5	3	15	39	69	99	124	139	142	134	120	104	92	88	95	2201	91.7		2:23	146	16:46	142	*	*	*	*	9:38	2	21:52	88	*	*	*	*
12	109	128	144	152	149	132	105	70	36	9	-5	-3	14	43	77	109	134	146	145	134	116	98	86	84	2212	92.2	F	3:14	153	17:27	147	*	*	*	*	10:23	-6	22:38	83	*	*	*	*
13	94	112	133	150	157	151	131	100	63	28	3	-8	-2	20	53	88	120	141	150	144	129	108	89	78	2232	93.0		4: 3	158	18: 6	150	*	*	*	*	11: 7	#-8	23:22	78	*	*	*	*
14	80	93	115	137	154	159	149	126	93	57	24	2	-4	7	33	66	101	129	146	149	139	119	97	79	2250	93.8		4:52	# 159	18:42	150	*	*	*	*	11:50	-4	*	*	*	*	*	*
15	72	77	93	116	138	152	155	143	119	87	53	24	8	8	23	50	83	114	137	147	145	130	109	86	2269	94.5		5:41	156	19:17	148	*	*	*	*	0: 6	72	12:31	6	*	*	*	*
16	71	66	74	92	114	134	146	147	134	111	81	52	30	20	25	43	69	99	124	141	145	137	120	98	2273	94.7		6:31	148	19:51	145	*	*	*	*	0:51	66	13:10	20	*	*	*	*
17	77	65	63	72	90	110	127	136	135	123	102	78	56	41	37	46	64	88	112	132	141	140	129	110	2274	94.8		7:22	137	20:24	142	*	*	*	*	1:38	62	13:47	37	*	*	*	*
18	89	71	61	61	70	85	102	116	123	122	112	97	79	64	56	56	66	83	103	122	135	139	134	121	2267	94.5		8:19	124	20:58	139	*	*	*	*	2:31	59	14:24	55	*	*	*	*
19	103	83	67	59	58	66	78	92	104	110	110	105	95	84	75	71	74	84	98	113	126	134	135	128	2252	93.8	L	9:30	111	21:36	136	*	*	*	*	3:32	57	15: 3	71	*	*	*	*
20	116	99	81	66	57	55	60	69	81	92	100	103	102	98	92	87	86	89	96	106	117	127	132	131	2242	93.4		11:14	103	22:26	132	*	*	*	*	4:46	55	15:51	86	*	*	*	*
21	125	113	97	80	64	54	49	52	60	71	83	94	101	104	104	102	98	97	97	102	109	117	125	129	2227	92.8		13:28	105	23:33	130	*	*	*	*	6: 7	49	17:12	96	*	*	*	*
22	130	124	113	97	79	61	48	42	43	51	64	79	93	104	111	113	111	106	102	100	102	107	115	123	2218	92.4		14:53	113	*	*	*	*	7:20	42	19: 1	100	*	*	*	*		
23	129	131	126	114	97	76	56	40	33	35	45	62	81	99	112	120	121	117	109	102	98	99	104	114	2220	92.5		0:47	131	15:39	121	*	*	*	*	8:18	33	20:23	98	*	*	*	*
24	124	132	134	129	114	94	69	47	31	25	30	44	65	88	108	122	128	126	118	107	98	93	95	103	2224	92.7		1:50	134	16:13	128	*	*	*	*	9: 4	25	21:16	93	*	*	*	*
25	115	128	137	138	130	112	87	60	37	22	19	29	49	74	99	120	131	133	127	114	101	91	87	92	2232	93.0		2:40	139	16:43	134	*	*	*	*	9:43	19	21:56	87	*	*	*	*
26	104	119	134	142	141	128	106	77	49	27	16	19	34	59	87	112	130	137	134	122	107	92	83	83	2242	93.4		3:23	143	17:10	138	*	*	*	*	10:18	15	22:29	82	*	*	*	*
27	92	108	126	140	146	140	123	96	66	38	19	14	24	45	74	102	125	138	139	130	114	96	82	76	2253	93.9	N	4: 1	146	17:35	140	*	*	*	*	10:51	14	23: 1	76	*	*	*	*
28	81	96	115	133	145	147	135	113	84	54	30	17	19	35	61	91	117	135	142	136	121	102	84	73	2266	94.4		4:37	147	18: 0	142	*	*	*	*	11:22	16	23:32	72	*	*	*	*
29	73	83	101	122	138	146	143	127	102	72	45	26	21	30	51	80	108	130	142	140	129	110	90	74	2283	95.1		5:12	147	18:24	143	*	*	*	*	11:51	20	*	*	*	*	*	*
30	68	73	87	107	127	140	143	135	115	89	62	39	28	30	46	70	98	123	139	143	135	118	97	78	2290	95.4		5:47	144	18:49	143	*	*	*	*	0: 3	68	12:20	27	*	*	*	*
31	67	66	75	92	112	129	138	136	124	103	79	56	40	36	45	64	89	114	133	142	139	126	106	86	2297	95.7		6:22	138	19:14	143	*	*	*	*	0:36	65	12:49	36	*	*	*	*

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	69267	93.1	14日4時52分	159	1	13日11時7分	-8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：布良

緯度：34 °55 N

経度：139 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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
1	70	63	66	78	96	113	127	132	127	113	93	72	55	46	48	62	82	106	126	139	141	132	116	95	2298	95.8		7:0	132	19:41	141	*	*	*	*	1:11	63	13:18	46	*	*	*	*
2	77	64	61	67	80	96	111	121	123	117	104	87	71	60	57	64	79	98	118	133	139	136	124	106	2293	95.5		7:44	123	20:9	139	*	*	*	*	1:50	61	13:48	57	*	*	*	*
3	87	71	62	60	67	79	93	106	113	114	109	98	86	76	70	71	79	93	110	125	135	136	130	116	2286	95.3		8:38	115	20:42	137	*	*	*	*	2:37	60	14:22	69	*	*	*	*
4	99	81	67	59	59	64	74	86	97	104	107	104	99	91	85	82	84	92	103	116	127	133	132	125	2270	94.6	U	9:58	107	21:23	134	*	*	*	*	3:37	58	15:6	82	*	*	*	*
5	112	96	79	65	56	54	57	65	76	88	97	103	106	104	101	97	95	95	100	109	118	127	131	130	2261	94.2		12:9	106	22:22	132	*	*	*	*	4:56	54	16:17	94	*	*	*	*
6	124	112	96	79	63	51	45	46	53	65	79	93	104	112	114	113	108	104	102	103	109	117	125	131	2248	93.7		14:4	114	23:43	132	*	*	*	*	6:21	45	18:7	102	*	*	*	*
7	132	127	116	99	78	58	42	33	33	40	55	74	94	110	122	126	123	116	108	102	101	105	114	124	2232	93.0		15:6	126	*	*	*	*	7:34	32	19:45	101	*	*	*	*		
8	134	138	134	122	102	77	52	32	20	20	30	50	74	99	120	133	136	130	119	106	97	94	100	111	2230	92.9		1:4	138	15:50	136	*	*	*	*	8:34	18	20:51	94	*	*	*	*
9	126	139	146	143	128	104	74	45	21	9	10	25	50	80	109	132	143	143	132	115	99	88	86	94	2241	93.4		2:11	146	16:27	144	*	*	*	*	9:24	8	21:41	85	*	*	*	*
10	111	130	147	155	150	132	103	69	37	12	2	7	27	58	92	122	142	150	144	127	106	87	76	77	2263	94.3		3:8	155	17:2	150	*	*	*	*	10:10	#2	22:25	75	*	*	*	*
11	90	112	135	154	161	154	132	100	64	31	8	2	13	38	72	106	134	150	152	139	117	93	73	64	2294	95.6	F	4:0	161	17:35	153	*	*	*	*	10:52	#2	23:6	64	*	*	*	*
12	70	88	114	139	157	162	152	128	95	59	28	11	10	27	55	90	122	145	154	148	130	104	78	60	2326	96.9		4:50	#163	18:6	154	*	*	*	*	11:32	8	23:47	55	*	*	*	*
13	56	66	88	115	141	156	158	146	120	88	56	31	21	26	46	76	108	135	151	152	140	117	89	65	2347	97.8		5:38	159	18:36	153	*	*	*	*	12:9	20	*	*	*	*	*	*
14	51	51	65	89	115	138	150	149	135	111	83	56	40	36	47	69	97	124	144	151	146	128	103	77	2355	98.1		6:26	151	19:5	151	*	*	*	*	0:29	49	12:43	36	*	*	*	*
15	56	46	50	66	89	112	131	139	137	123	103	80	62	53	56	69	91	114	135	147	147	136	117	92	2351	98.0		7:15	140	19:33	148	*	*	*	*	1:12	46	13:15	52	*	*	*	*
16	69	52	47	52	67	87	106	121	126	123	112	97	82	71	69	75	89	108	126	139	144	140	126	107	2335	97.3		8:7	127	20:2	144	*	*	*	*	1:58	46	13:46	68	*	*	*	*
17	85	65	53	49	55	67	83	98	109	114	112	105	96	87	83	84	92	104	118	130	137	138	131	118	2313	96.4	L	9:11	114	20:35	139	*	*	*	*	2:52	49	14:16	83	*	*	*	*
18	101	83	67	56	52	56	65	77	89	98	104	105	103	99	96	95	97	103	111	120	128	132	131	125	2293	95.5		10:51	105	21:19	132	*	*	*	*	4:0	52	14:51	95	*	*	*	*
19	114	100	84	70	59	53	54	60	69	80	90	98	104	106	107	105	104	105	107	112	117	122	126	126	2272	94.7		13:32	107	22:35	126	*	*	*	*	5:25	53	16:14	104	*	*	*	*
20	122	114	102	88	72	59	51	49	53	62	74	88	99	109	114	115	113	110	107	106	107	111	116	121	2262	94.3		14:49	115	*	*	*	*	6:50	49	18:57	106	*	*	*	*		
21	125	124	118	106	90	72	56	45	42	47	58	74	91	106	117	122	122	116	109	102	99	100	105	113	2259	94.1		0:22	125	15:22	123	*	*	*	*	7:55	42	20:21	99	*	*	*	*
22	122	128	129	123	109	89	68	49	38	35	43	58	79	99	117	127	129	125	115	103	94	90	93	101	2263	94.3		1:39	130	15:48	130	*	*	*	*	8:44	35	21:6	90	*	*	*	*
23	114	126	135	135	126	108	84	60	40	30	32	44	65	89	112	128	135	132	122	107	93	83	82	89	2271	94.6		2:32	136	16:13	135	*	*	*	*	9:23	29	21:41	81	*	*	*	*
24	103	120	134	142	139	125	102	75	50	32	26	33	52	78	104	125	138	139	130	114	95	80	73	77	2286	95.3		3:15	142	16:36	140	*	*	*	*	9:57	26	22:11	73	*	*	*	*
25	90	108	128	142	147	139	120	93	64	40	27	27	42	66	94	120	137	143	137	121	101	81	68	67	2302	95.9	N	3:53	147	16:58	143	*	*	*	*	10:28	25	22:40	66	*	*	*	*
26	76	95	117	136	148	148	134	111	82	54	34	27	36	56	84	112	134	145	143	130	108	86	67	59	2322	96.8		4:28	149	17:20	146	*	*	*	*	10:57	27	23:9	59	*	*	*	*
27	64	80	102	125	143	150	144	126	99	71	47	33	35	50	75	104	129	145	147	137	117	93	71	57	2344	97.7		5:3	150	17:42	148	*	*	*	*	11:25	32	23:38	54	*	*	*	*
28	55	66	86	110	132	145	147	136	115	88	62	44	39	48	68	95	122	141	149	143	126	103	78	58	2356	98.2		5:37	148	18:5	149	*	*	*	*	11:53	39	*	*	*	*	*	*
29	50	55	71	93	117	135	144	140	125	103	79	59	48	50	65	88	114	135	147	147	134	113	88	65	2365	98.5		6:13	144	18:28	149	*	*	*	*	0:9	50	12:20	47	*	*	*	*
30	51	48	58	77	99	120	134	138	131	115	94	74	61	57	65	83	106	128	143	147	140	122	99	75	2365	98.5		6:50	138	18:53	147	*	*	*	*	0:41	48	12:48	57	*	*	*	*
31	56	47	50	62	81	102	119	129	129	121	106	90	75	68	70	82	100	119	136	144	142	130	110	88	2356	98.2		7:32	130	19:19	145	*	*	*	*	1:17	47	13:17	68	*	*	*	*

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	71259	95.8	12日4時50分	163	1	11日10時52分	2	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：布良

緯度：34 °55 N

経度：139 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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		
1	67	52	48	53	65	83	100	114	121	120	113	102	90	82	80	85	97	112	127	138	141	135	121	102	2348	97.8		8:25	121	19:50	141	*	*	*	*	1:59	48	13:48	80	*	*	*	*
2	81	64	53	49	54	65	79	94	105	112	113	109	103	97	92	93	98	107	118	129	135	135	128	115	2328	97.0	U	9:42	113	20:29	136	*	*	*	*	2:53	49	14:29	92	*	*	*	*
3	98	80	65	54	50	52	60	71	84	96	104	109	111	109	106	104	103	106	111	119	126	130	130	125	2303	96.0		11:56	111	21:30	131	*	*	*	*	4:10	50	15:43	103	*	*	*	*
4	114	100	84	69	56	48	46	51	61	74	88	101	111	117	119	117	113	109	107	109	113	119	125	128	2279	95.0		13:53	119	23:15	128	*	*	*	*	5:46	46	18: 4	107	*	*	*	*
5	127	120	108	91	73	56	43	37	40	50	66	85	104	119	127	129	125	116	107	101	100	104	113	123	2264	94.3		14:46	130	*	*	*	*	7:12	37	19:44	100	*	*	*	*		
6	131	134	130	117	98	75	53	36	27	30	43	64	88	112	129	138	137	127	113	99	89	88	94	108	2260	94.2		0:58	134	15:23	139	*	*	*	*	8:16	27	20:42	87	*	*	*	*
7	124	137	144	141	126	103	75	48	28	20	25	43	69	98	124	141	146	139	123	103	84	74	74	86	2275	94.8		2:11	144	15:55	146	*	*	*	*	9: 7	20	21:27	73	*	*	*	*
8	106	128	146	154	149	131	104	72	43	23	17	27	51	81	113	138	151	150	136	112	87	67	58	64	2308	96.2		3: 8	154	16:25	152	*	*	*	*	9:51	# 17	22: 8	58	*	*	*	*
9	82	108	134	154	161	153	132	101	68	39	23	23	38	66	99	129	150	156	147	125	97	69	50	46	2350	97.9	F	3:59	161	16:54	156	*	*	*	*	10:31	21	22:47	45	*	*	*	*
10	57	81	111	139	158	163	152	128	96	64	40	29	35	56	86	118	143	157	155	138	111	79	52	38	2386	99.4		4:47	# 163	17:22	158	*	*	*	*	11: 8	29	23:25	36	*	*	*	*
11	39	56	83	115	142	157	158	145	120	90	63	45	42	54	78	107	134	153	158	148	125	94	64	40	2410	100.4		5:34	160	17:50	158	*	*	*	*	11:42	41	*	*	*	*	*	*
12	31	38	59	87	117	140	151	149	134	111	86	65	56	59	75	99	124	145	155	152	136	110	80	53	2412	100.5		6:19	152	18:16	156	*	*	*	*	0: 4	31	12:14	55	*	*	*	*
13	35	32	42	64	91	116	134	141	137	123	104	85	72	69	78	95	116	136	149	152	142	123	97	70	2403	100.1		7: 6	142	18:43	152	*	*	*	*	0:44	31	12:44	69	*	*	*	*
14	48	36	37	49	69	92	113	126	130	125	113	99	87	82	84	95	110	127	140	146	143	131	111	88	2381	99.2		7:55	130	19:10	147	*	*	*	*	1:26	35	13:12	81	*	*	*	*
15	66	49	42	45	56	73	91	107	116	118	115	108	99	93	92	97	107	119	130	137	139	132	120	103	2354	98.1		8:53	119	19:40	139	*	*	*	*	2:12	42	13:41	92	*	*	*	*
16	84	67	55	50	52	61	74	87	99	107	110	110	107	103	101	102	106	112	120	126	130	129	123	113	2328	97.0	L	10:20	111	20:19	130	*	*	*	*	3:10	50	14:17	101	*	*	*	*
17	100	86	72	62	56	56	62	71	82	93	101	107	110	111	110	109	108	109	111	115	118	120	120	118	2307	96.1		12:49	111	21:33	121	*	*	*	*	4:29	56	15:55	108	*	*	*	*
18	112	103	91	79	67	60	57	59	67	77	89	100	109	115	117	116	113	109	106	105	106	109	112	116	2294	95.6		14: 7	117	23:57	117	*	*	*	*	6: 2	57	19: 3	105	*	*	*	*
19	117	115	109	97	83	69	59	53	55	63	75	90	105	116	123	124	120	112	104	97	94	96	101	109	2286	95.3		14:40	124	*	*	*	*	7:17	53	20:12	94	*	*	*	*		
20	117	122	122	115	101	84	67	54	48	51	62	78	97	114	126	131	128	119	106	94	85	83	88	98	2290	95.4		1:27	123	15: 6	131	*	*	*	*	8:11	48	20:49	83	*	*	*	*
21	111	123	130	129	119	102	81	61	48	44	50	66	87	109	126	136	135	126	111	94	80	72	74	84	2298	95.8		2:23	131	15:29	137	*	*	*	*	8:52	44	21:20	72	*	*	*	*
22	100	118	132	139	134	120	98	74	54	43	43	55	76	101	123	138	142	135	119	98	79	65	62	69	2317	96.5		3: 6	139	15:51	142	*	*	*	*	9:27	41	21:48	61	*	*	*	*
23	86	108	128	142	144	135	116	91	66	48	41	48	67	92	117	137	146	142	128	105	81	62	52	55	2337	97.4		3:44	145	16:13	146	*	*	*	*	9:59	41	22:16	52	*	*	*	*
24	70	93	118	138	148	146	132	108	82	59	45	46	60	83	110	133	148	149	137	115	88	64	47	44	2363	98.5	N	4:20	149	16:35	150	*	*	*	*	10:29	44	22:44	44	*	*	*	*
25	55	76	103	128	146	151	143	124	99	73	55	48	56	76	102	128	146	152	145	125	98	70	48	37	2384	99.3		4:55	151	16:57	152	*	*	*	*	10:57	48	23:13	37	*	*	*	*
26	42	59	85	113	136	149	149	137	115	90	68	56	57	71	94	120	142	153	151	135	110	80	53	36	2401	100.0		5:30	151	17:20	154	*	*	*	*	11:26	54	23:43	33	*	*	*	*
27	33	45	67	95	121	140	148	143	128	106	84	67	62	70	88	112	135	150	153	143	121	93	64	42	2410	100.4		6: 6	148	17:44	154	*	*	*	*	11:54	62	*	*	*	*	*	*
28	31	35	51	76	102	125	140	143	135	119	99	82	72	73	85	105	126	144	152	147	131	106	78	53	2410	100.4		6:45	143	18:10	152	*	*	*	*	0:15	31	12:23	71	*	*	*	*
29	36	32	40	58	82	106	125	135	135	126	112	96	85	81	87	100	118	135	146	147	138	119	94	68	2401	100.0		7:29	136	18:37	148	*	*	*	*	0:50	31	12:54	81	*	*	*	*
30	48	36	36	46	64	85	105	120	127	126	119	109	98	92	92	99	111	125	137	142	139	127	108	86	2377	99.0		8:23	128	19: 9	143	*	*	*	*	1:31	35	13:29	91	*	*	*	*

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	70264	97.6	10日4時47分	163	1	8日9時51分	17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：布良

緯度：34 °55 N

経度：139 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	時刻	潮位
1	65	49	41	42	51	66	83	100	112	119	120	116	110	104	101	102	107	116	126	133	135	130	120	104	2352	98.0		9:41	120	19:50	135	*	*	*	*	2:23	40	14:17	101	*	*	*	*
2	86	69	55	47	47	53	64	78	92	105	113	118	118	116	112	109	107	109	114	119	124	126	124	117	2322	96.8	U	11:38	119	20:59	126	*	*	*	*	3:36	46	15:53	107	*	*	*	*
3	106	92	77	63	53	49	50	58	71	85	100	112	121	125	123	118	112	107	104	105	109	114	119	122	2295	95.6		13:14	125	23: 9	122	*	*	*	*	5:13	48	18:17	104	*	*	*	*
4	120	114	102	87	71	57	48	46	52	65	82	101	117	128	133	130	121	109	98	91	90	96	105	116	2279	95.0		14: 5	133	*	*	*	*	6:43	46	19:38	90	*	*	*	*		
5	125	129	125	113	96	76	57	45	41	48	64	85	108	127	138	140	132	117	99	83	74	74	84	100	2280	95.0		1: 1	129	14:41	141	*	*	*	*	7:51	41	20:28	73	*	*	*	*
6	118	132	140	137	123	102	78	56	42	39	49	69	94	120	139	147	144	129	106	82	64	55	60	75	2300	95.8		2:13	140	15:12	148	*	*	*	*	8:43	39	21:10	55	*	*	*	*
7	99	123	142	150	146	129	104	77	54	42	42	57	81	109	134	150	153	141	119	90	63	44	39	50	2338	97.4		3:10	150	15:42	153	*	*	*	*	9:27	40	21:49	39	*	*	*	*
8	73	102	130	150	157	150	130	103	75	54	46	52	70	97	126	148	157	152	133	104	71	44	28	29	2381	99.2	F	4: 0	157	16:10	158	*	*	*	*	10: 6	46	22:26	27	*	*	*	*
9	46	75	107	136	155	159	148	127	99	74	57	54	66	88	116	141	157	159	146	120	86	53	28	19	2416	100.7		4:46	159	16:38	# 160	*	*	*	*	10:42	54	23: 3	19	*	*	*	*
10	26	49	81	114	140	155	155	142	120	95	74	64	67	83	107	132	151	160	154	134	104	70	39	20	2436	101.5		5:31	157	17: 5	# 160	*	*	*	*	11:16	64	23:40	16	*	*	*	*
11	17	30	56	88	118	141	151	148	133	113	92	78	74	82	100	122	143	156	156	143	119	88	56	31	2435	101.5		6:15	151	17:33	158	*	*	*	*	11:48	74	*	*	*	*	*	*
12	19	22	39	66	95	121	138	143	138	124	107	92	84	85	97	114	133	147	153	147	130	105	76	49	2424	101.0		6:58	143	18: 0	153	*	*	*	*	0:18	19	12:19	83	*	*	*	*
13	31	25	32	50	75	100	120	132	134	128	116	103	94	91	96	108	123	137	145	145	135	117	93	69	2399	100.0		7:44	134	18:28	146	*	*	*	*	0:56	25	12:50	91	*	*	*	*
14	48	36	35	44	61	81	101	116	125	125	120	111	103	98	99	105	115	125	134	137	133	122	106	87	2367	98.6		8:35	126	18:59	137	*	*	*	*	1:38	34	13:25	98	*	*	*	*
15	68	53	45	46	54	68	85	100	112	118	119	116	111	106	103	104	109	115	122	126	126	122	113	100	2341	97.5		9:41	119	19:36	127	*	*	*	*	2:26	44	14:13	103	*	*	*	*
16	86	72	61	55	55	61	72	85	98	108	114	117	116	113	110	107	106	107	110	113	115	115	113	108	2317	96.5	L	11:13	117	20:39	116	*	*	*	*	3:28	54	15:55	106	*	*	*	*
17	100	90	79	69	63	61	64	73	84	96	106	114	119	120	117	112	107	103	100	100	102	105	108	109	2301	95.9		12:42	120	23:14	109	*	*	*	*	4:50	61	18:38	100	*	*	*	*
18	109	104	97	87	76	67	63	65	72	83	96	109	119	124	125	120	112	102	94	89	88	91	97	105	2294	95.6		13:33	125	*	*	*	*	6:14	63	19:45	87	*	*	*	*		
19	111	114	112	104	92	79	68	62	63	72	85	101	116	126	131	128	119	106	92	81	75	76	83	95	2291	95.5		1: 7	114	14: 7	131	*	*	*	*	7:20	62	20:23	74	*	*	*	*
20	108	118	123	120	110	95	79	66	60	63	74	91	110	126	135	136	128	113	94	77	65	61	67	80	2299	95.8		2: 9	123	14:35	137	*	*	*	*	8:10	60	20:53	61	*	*	*	*
21	98	115	128	132	126	112	94	76	63	59	66	82	102	122	137	142	137	122	101	78	59	50	51	64	2316	96.5		2:55	132	15: 0	142	*	*	*	*	8:50	59	21:22	49	*	*	*	*
22	84	106	126	138	139	129	111	90	71	61	62	74	94	117	136	146	145	132	110	83	59	42	38	46	2339	97.5		3:35	140	15:24	147	*	*	*	*	9:26	60	21:50	37	*	*	*	*
23	66	92	118	137	146	142	128	107	84	68	62	69	86	109	132	147	152	142	121	93	64	40	28	31	2364	98.5		4:12	146	15:49	152	*	*	*	*	9:58	62	22:19	28	*	*	*	*
24	48	74	103	129	146	150	142	123	100	80	67	67	80	101	125	145	155	151	133	106	74	45	25	20	2389	99.5	N	4:49	150	16:14	155	*	*	*	*	10:30	66	22:49	20	*	*	*	*
25	31	54	84	114	138	150	150	137	117	95	77	71	77	94	117	139	154	156	144	120	88	56	30	16	2409	100.4		5:26	152	16:40	157	*	*	*	*	11: 2	71	23:21	15	*	*	*	*
26	19	36	63	95	123	143	150	145	130	110	91	79	78	89	108	130	148	156	151	133	104	72	42	21	2416	100.7		6: 5	150	17: 8	156	*	*	*	*	11:34	77	23:56	# 14	*	*	*	*
27	14	23	44	73	103	128	143	146	139	123	105	90	84	88	101	120	139	152	153	142	119	90	59	34	2412	100.5		6:47	147	17:37	154	*	*	*	*	12: 7	84	*	*	*	*	*	*
28	19	18	31	53	81	108	128	139	140	131	118	103	93	91	98	112	128	142	149	145	130	107	80	53	2397	99.9		7:33	141	18:10	149	*	*	*	*	0:33	17	12:44	91	*	*	*	*
29	33	23	26	40	61	86	108	125	133	133	126	115	104	98	98	105	117	129	139	141	135	120	99	75	2369	98.7		8:28	134	18:48	141	*	*	*	*	1:16	23	13:28	97	*	*	*	*
30	53	38	32	36	48	66	87	106	120	127	128	123	115	107	103	103	107	116	124	130	131	125	113	96	2334	97.3		9:36	128	19:37	131	*	*	*	*	2: 7	32	14:30	102	*	*	*	*
31	77	60	48	42	45	54	69	86	102	116	124	126	124	118	111	105	102	103	107	113	118	120	118	110	2298	95.8	U	10:58	126	20:57	120	*	*	*	*	3:12	42	16:12	102	*	*	*	*

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	72910	98.0	10日 17時 5分	160	2	26日 23時 56分	14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：布良

緯度：34 °55 N

経度：139 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(cm)

2014 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	99	85	71	59	52	51	57	69	84	100	115	124	129	127	121	111	102	95	92	94	99	106	112	115	2269	94.5		12:14	129	23:11	115	*	*	*	*	4:36	51	18: 6	92	*	*	*	*
2	114	107	96	83	70	60	56	59	69	85	102	118	129	134	131	122	108	93	81	76	77	85	96	108	2259	94.1		13: 8	134	*	*	*	*	6: 3	56	19:19	75	*	*	*	*		
3	118	121	118	108	93	78	65	59	61	72	88	108	125	137	140	134	119	98	78	63	57	60	73	91	2264	94.3		1: 3	121	13:49	140	*	*	*	*	7:15	59	20: 9	57	*	*	*	*
4	110	124	132	129	118	101	83	68	61	64	77	96	118	136	146	145	132	110	84	60	43	39	47	66	2289	95.4		2:16	132	14:25	147	*	*	*	*	8:12	61	20:51	39	*	*	*	*
5	90	115	133	141	138	125	105	85	70	65	70	86	108	130	146	152	145	125	97	66	40	26	26	40	2324	96.8		3:13	142	14:57	152	*	*	*	*	8:59	65	21:30	24	*	*	*	*
6	65	95	122	141	148	143	127	106	85	72	70	80	98	121	142	155	154	140	114	81	48	24	13	19	2363	98.5		4: 2	148	15:29	156	*	*	*	*	9:41	69	22: 8	13	*	*	*	*
7	40	70	102	130	147	151	143	125	103	85	76	78	91	112	134	152	158	151	130	99	64	32	12	8	2393	99.7	F	4:48	152	15:59	# 158	*	*	*	*	10:19	75	22:45	7	*	*	*	*
8	20	46	79	111	136	150	150	139	120	100	85	80	87	103	124	144	156	156	142	117	83	49	21	7	2405	100.2		5:30	151	16:30	# 158	*	*	*	*	10:55	80	23:21	6	*	*	*	*
9	10	27	56	89	119	140	148	145	132	114	97	87	87	97	115	134	149	155	149	130	102	69	38	17	2406	100.3		6:12	148	17: 0	155	*	*	*	*	11:29	85	23:57	10	*	*	*	*
10	10	18	39	68	99	124	139	144	137	124	108	95	90	94	106	123	139	149	149	138	116	88	58	33	2388	99.5		6:52	144	17:31	150	*	*	*	*	12: 3	90	*	*	*	*	*	*
11	19	18	30	53	80	106	126	137	137	129	116	103	95	94	100	113	127	139	143	139	125	103	77	53	2362	98.4		7:31	138	18: 2	143	*	*	*	*	0:34	16	12:38	93	*	*	*	*
12	34	26	30	44	66	90	111	126	132	130	122	111	101	96	97	105	115	126	133	134	127	112	93	71	2332	97.2		8:13	132	18:36	135	*	*	*	*	1:11	26	13:18	96	*	*	*	*
13	53	40	36	43	57	76	96	113	124	128	125	117	108	101	98	100	105	113	120	124	122	115	103	87	2304	96.0		8:59	128	19:15	124	*	*	*	*	1:51	36	14: 9	98	*	*	*	*
14	71	57	49	48	55	67	84	100	114	122	124	121	115	108	102	98	98	101	106	110	113	111	106	98	2278	94.9		9:54	124	20:11	113	*	*	*	*	2:37	47	15:27	98	*	*	*	*
15	87	75	65	59	58	64	75	88	102	114	121	123	121	116	108	101	95	93	93	96	99	102	103	102	2260	94.2	L	10:58	123	22: 3	103	*	*	*	*	3:35	58	17:24	93	*	*	*	*
16	98	91	82	74	68	66	70	79	91	104	115	123	125	123	116	107	97	88	83	81	83	88	95	100	2247	93.6		12: 1	125	*	*	*	*	4:48	66	18:54	81	*	*	*	*		
17	104	103	99	91	82	75	72	74	82	94	107	119	127	129	125	116	102	88	76	69	67	72	81	92	2246	93.6		0:24	104	12:51	129	*	*	*	*	6: 5	71	19:44	67	*	*	*	*
18	103	110	112	108	99	88	78	74	76	85	98	113	126	133	133	126	111	93	75	60	53	55	64	79	2252	93.8		1:47	112	13:31	134	*	*	*	*	7:11	74	20:20	53	*	*	*	*
19	96	111	120	121	115	104	90	80	75	79	90	105	122	134	140	135	122	102	78	57	43	39	46	61	2265	94.4		2:42	122	14: 4	140	*	*	*	*	8: 4	75	20:53	39	*	*	*	*
20	83	104	121	130	130	121	106	90	79	76	83	97	115	132	143	144	134	114	87	60	38	27	28	42	2284	95.2		3:26	131	14:35	145	*	*	*	*	8:49	76	21:24	26	*	*	*	*
21	64	91	115	133	140	135	122	105	88	79	79	89	107	127	143	150	145	127	101	69	41	21	14	22	2307	96.1		4: 6	140	15: 6	150	*	*	*	*	9:29	77	21:57	14	*	*	*	*
22	43	72	102	127	142	146	137	121	102	86	80	84	99	119	139	152	153	141	117	85	51	23	8	7	2336	97.3	N	4:45	146	15:37	154	*	*	*	*	10: 6	80	22:31	5	*	*	*	*
23	22	49	82	113	136	148	147	135	117	98	85	83	91	109	130	148	156	152	133	104	69	35	11	1	2354	98.1		5:25	149	16: 9	157	*	*	*	*	10:43	82	23: 7	# 0	*	*	*	*
24	7	28	58	92	122	142	150	145	131	112	95	86	88	100	119	139	153	156	146	122	90	55	24	5	2365	98.5		6: 6	150	16:44	157	*	*	*	*	11:21	85	23:45	# 0	*	*	*	*
25	0	12	37	69	101	128	144	148	140	125	107	93	88	93	108	127	144	154	151	136	110	78	45	19	2357	98.2		6:49	148	17:21	154	*	*	*	*	12: 0	88	*	*	*	*	*	*
26	5	6	22	48	78	108	130	142	143	134	119	104	93	91	98	113	129	143	148	143	126	100	70	42	2335	97.3		7:34	144	18: 1	148	*	*	*	*	0:26	4	12:43	90	*	*	*	*
27	21	12	17	34	58	86	112	130	138	137	128	114	101	93	93	100	113	126	137	139	132	116	93	67	2297	95.7		8:22	139	18:46	139	*	*	*	*	1: 9	12	13:32	92	*	*	*	*
28	45	29	24	30	46	68	92	114	128	134	132	123	111	100	93	92	98	107	118	126	127	121	108	90	2256	94.0		9:13	135	19:43	128	*	*	*	*	1:56	24	14:35	91	*	*	*	*
29	70	53	41	38	44	58	77	97	115	127	132	129	121	109	98	90	87	90	97	105	112	115	113	105	2223	92.6	U	10: 9	132	21: 3	115	*	*	*	*	2:50	38	15:59	87	*	*	*	*
30	92	78	65	55	52	57	68	84	101	116	127	131	129	120	107	94	83	77	77	82	90	99	106	108	2198	91.6		11: 7	131	23: 1	108	*	*	*	*	3:54	52	17:32	76	*	*	*	*

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	69218	96.1	8 日 16 時 30 分	158	2	24 日 23 時 45 分	0	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：布良

緯度：34 °55 N

経度：139 °50 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(cm)

2014 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮						干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	106	99	89	78	69	65	67	76	89	105	119	129	133	130	120	104	87	73	63	61	66	76	89	100	2193	91.4		12:3	133	*	*	*	*	*	*	5:9	65	18:48	61	*	*	*	*
2	109	111	108	100	90	80	75	75	82	94	109	124	134	137	132	118	99	77	59	47	44	51	65	83	2203	91.8		0:59	111	12:53	137	*	*	*	*	6:26	74	19:46	44	*	*	*	*
3	100	113	120	119	111	99	88	81	80	87	100	116	130	140	141	132	114	89	64	42	30	29	40	59	2224	92.7		2:21	120	13:38	142	*	*	*	*	7:35	80	20:34	28	*	*	*	*
4	82	105	121	129	127	118	105	92	84	84	92	106	123	138	146	143	130	106	77	48	26	16	19	35	2252	93.8		3:20	129	14:18	146	*	*	*	*	8:32	83	21:16	15	*	*	*	*
5	60	87	112	130	137	133	122	106	93	86	87	97	113	131	145	150	143	124	96	63	33	13	7	15	2283	95.1		4:9	137	14:57	150	*	*	*	*	9:21	85	21:55	6	*	*	*	*
6	37	66	96	122	137	141	135	121	104	91	86	90	103	121	139	150	151	138	114	82	48	20	4	3	2299	95.8	F	4:51	142	15:33	152	*	*	*	*	10:3	86	22:32	2	*	*	*	*
7	18	44	76	107	130	142	142	132	116	100	89	87	95	110	129	145	152	147	130	102	68	35	11	1	2308	96.2		5:30	144	16:8	152	*	*	*	*	10:42	87	23:8	1	*	*	*	*
8	7	27	56	89	117	136	143	139	126	109	95	87	89	100	117	135	148	150	140	118	88	55	26	8	2305	96.0		6:6	143	16:42	150	*	*	*	*	11:17	87	23:43	4	*	*	*	*
9	4	16	40	71	101	125	139	141	133	118	102	90	86	92	106	123	138	146	143	129	105	75	45	21	2289	95.4		6:40	142	17:16	147	*	*	*	*	11:52	86	*	*	*	*	*	*
10	10	13	30	56	85	112	131	139	136	125	109	95	87	87	96	110	126	137	141	133	116	92	64	39	2269	94.5		7:13	139	17:51	141	*	*	*	*	0:17	9	12:28	86	*	*	*	*
11	22	18	26	46	71	98	120	133	135	129	116	102	90	85	89	99	112	124	132	131	121	104	81	57	2241	93.4		7:45	136	18:26	133	*	*	*	*	0:51	17	13:6	85	*	*	*	*
12	38	28	29	41	62	85	108	124	132	131	122	109	96	87	85	89	99	110	119	123	120	109	93	74	2213	92.2		8:19	133	19:5	123	*	*	*	*	1:25	27	13:50	85	*	*	*	*
13	56	43	38	43	56	76	96	115	126	130	126	116	104	93	86	84	88	95	104	110	112	109	100	87	2193	91.4		8:56	130	19:53	112	*	*	*	*	2:0	38	14:45	84	*	*	*	*
14	72	60	52	50	57	70	87	104	118	126	127	122	112	100	90	83	81	83	88	94	100	102	100	94	2172	90.5	L	9:37	128	21:4	102	*	*	*	*	2:40	50	16:0	81	*	*	*	*
15	86	76	67	62	63	69	80	95	109	120	126	125	119	110	98	87	79	74	74	78	83	89	94	96	2159	90.0		10:25	126	23:4	96	*	*	*	*	3:28	62	17:30	74	*	*	*	*
16	94	90	84	77	73	73	78	88	100	112	122	126	125	119	108	95	81	70	63	62	66	73	82	91	2152	89.7		11:20	127	*	*	*	*	4:32	73	18:45	62	*	*	*	*		
17	97	100	98	94	87	82	81	84	92	103	115	124	129	127	119	105	88	71	57	49	48	54	65	79	2148	89.5		1:10	100	12:14	129	*	*	*	*	5:51	81	19:39	48	*	*	*	*
18	93	103	109	109	103	96	88	85	87	95	107	119	129	133	129	118	100	79	58	41	33	35	45	62	2156	89.8		2:26	110	13:4	133	*	*	*	*	7:8	85	20:21	33	*	*	*	*
19	82	100	114	120	119	111	101	91	87	89	98	111	125	135	138	131	115	92	65	41	24	18	24	40	2171	90.5		3:19	121	13:48	138	*	*	*	*	8:10	87	21:1	18	*	*	*	*
20	63	88	110	125	131	126	115	102	91	87	91	102	118	133	143	143	131	109	80	50	24	8	6	17	2193	91.4		4:2	131	14:30	144	*	*	*	*	9:2	87	21:39	5	*	*	*	*
21	40	69	98	122	136	138	130	116	100	89	86	93	108	126	142	150	146	129	101	67	34	9	-4	-1	2224	92.7		4:43	139	15:11	150	*	*	*	*	9:48	86	22:19	-5	*	*	*	*
22	17	45	78	109	132	143	142	130	113	96	86	86	96	114	134	149	154	145	123	91	54	21	-2	-10	2246	93.6	N	5:23	144	15:52	154	*	*	*	*	10:31	85	22:59	-10	*	*	*	*
23	-2	22	54	89	119	139	147	141	126	107	91	83	86	100	121	140	153	154	141	115	80	43	12	-7	2254	93.9		6:2	147	16:34	#156	*	*	*	*	11:12	83	23:39	#-11	*	*	*	*
24	-10	4	31	66	100	127	143	146	136	119	100	85	80	87	104	125	143	153	150	134	105	71	36	9	2244	93.5		6:42	146	17:18	154	*	*	*	*	11:54	80	*	*	*	*	*	*
25	-5	-2	16	45	78	110	133	144	142	129	111	92	80	78	88	105	125	141	148	142	124	96	64	34	2218	92.4		7:21	144	18:4	148	*	*	*	*	0:20	-6	12:38	78	*	*	*	*
26	13	5	12	32	60	91	118	135	141	135	121	102	85	76	76	86	103	121	134	138	131	114	89	62	2180	90.8		7:59	141	18:53	138	*	*	*	*	1:1	5	13:26	75	*	*	*	*
27	38	23	20	30	50	76	102	123	135	137	128	113	95	80	72	73	82	97	112	122	125	119	104	85	2141	89.2		8:38	137	19:49	125	*	*	*	*	1:43	19	14:21	71	*	*	*	*
28	64	46	37	38	49	67	89	111	126	134	132	122	106	89	75	68	68	75	87	99	108	112	108	98	2108	87.8		9:17	134	20:58	112	*	*	*	*	2:25	36	15:27	67	*	*	*	*
29	85	70	59	54	56	66	82	100	116	127	132	128	117	102	85	71	62	60	65	74	85	94	100	101	2091	87.1	U	10:1	132	22:38	101	*	*	*	*	3:10	54	16:47	60	*	*	*	*
30	97	89	80	73	70	72	80	92	106	119	127	130	126	115	99	82	66	55	50	52	60	71	83	92	2086	86.9		10:52	130	*	*	*	*	4:5	70	18:10	50	*	*	*	*		
31	98	100	97	91	86	82	83	88	97	109	120	127	130	126	115	99	79	60	46	39	40	48	61	77	2098	87.4		0:48	100	11:56	130	*	*	*	*	5:23	82	19:23	38	*	*	*	*

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	68313	91.8	23日 16時 34分	156	1	23日 23時 39分	-11	1