

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)

2024 年 1 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	25	15	18	31	53	78	101	118	125	124	115	102	90	83	83	90	101	113	122	124	118	104	84	62	2079	86.6		8:18	126	18:47	124	*	*	*	*	1:19	15	13:30	82	*	*	*	*
2	43	30	26	33	49	70	92	110	121	124	118	107	95	84	79	80	87	97	106	112	113	106	94	77	2053	85.5		8:46	124	19:33	113	*	*	*	*	1:51	26	14:18	79	*	*	*	*
3	61	47	40	41	50	66	85	103	117	123	121	113	101	89	80	75	76	82	89	97	102	102	97	88	2045	85.2		9:15	123	20:33	102	*	*	*	*	2:24	39	15:18	75	*	*	*	*
4	76	65	56	53	57	67	81	97	112	121	123	118	108	96	84	74	69	69	73	79	86	91	94	92	2041	85.0	L	9:48	123	22: 8	94	*	*	*	*	3: 0	53	16:34	68	*	*	*	*
5	88	81	74	69	68	72	81	93	106	117	122	122	115	104	91	78	67	60	58	61	67	76	84	90	2044	85.2		10:25	123	*	*	*	*	3:44	68	17:53	58	*	*	*	*		
6	93	93	91	87	83	82	85	92	102	112	120	124	121	114	101	86	70	57	48	45	48	56	67	80	2057	85.7		0:32	94	11: 9	124	*	*	*	*	4:48	82	18:59	45	*	*	*	*
7	91	99	103	103	100	96	93	94	99	107	116	123	126	123	113	98	79	60	43	32	29	34	46	63	2070	86.3		2:25	104	12: 1	126	*	*	*	*	6:15	93	19:53	29	*	*	*	*
8	81	97	109	115	115	111	105	100	99	103	110	119	127	129	125	113	94	71	47	28	16	14	23	39	2090	87.1		3:30	116	12:56	129	*	*	*	*	7:43	99	20:41	14	*	*	*	*
9	62	85	106	120	127	125	118	110	103	101	105	113	124	132	135	129	113	89	60	33	12	0	1	14	2117	88.2		4:17	127	13:49	135	*	*	*	*	8:51	101	21:26	-1	*	*	*	*
10	36	64	92	116	131	135	131	121	110	102	100	106	117	130	140	141	132	111	82	49	19	-3	-13	-8	2141	89.2		4:59	135	14:40	142	*	*	*	*	9:44	100	22:11	-13	*	*	*	*
11	10	38	70	101	125	138	140	132	119	105	97	98	107	121	137	147	146	133	107	74	38	7	-14	-21	2155	89.8	N	5:38	140	15:28	148	*	*	*	*	10:28	97	22:54	-21	*	*	*	*
12	-11	12	44	79	110	132	142	139	127	112	98	92	95	108	126	142	151	148	131	102	66	29	-2	-20	2152	89.7		6:16	142	16:16	#152	*	*	*	*	11: 8	92	23:37	#-23	*	*	*	*
13	-22	-7	20	55	90	119	137	142	134	119	102	89	85	93	109	129	145	152	146	126	95	58	23	-5	2134	88.9		6:52	142	17: 3	#152	*	*	*	*	11:48	85	*	*	*	*	*	*
14	-18	-14	4	34	69	102	126	138	137	125	107	90	79	79	90	108	128	143	148	139	118	87	53	21	2093	87.2		7:25	139	17:52	148	*	*	*	*	0:18	-18	12:30	78	*	*	*	*
15	0	-7	1	23	53	85	113	131	137	130	114	94	78	70	73	85	104	123	136	138	129	108	80	51	2049	85.4		7:55	137	18:43	139	*	*	*	*	0:57	-7	13:14	70	*	*	*	*
16	26	12	11	23	46	74	102	123	133	132	120	102	82	68	62	66	79	96	113	124	125	116	99	77	2011	83.8		8:23	134	19:39	126	*	*	*	*	1:34	10	14: 3	62	*	*	*	*
17	54	37	30	34	48	70	94	115	129	133	126	111	91	72	59	55	59	70	85	100	109	111	105	93	1990	82.9		8:50	133	20:44	111	*	*	*	*	2: 9	30	15: 0	55	*	*	*	*
18	77	63	54	52	59	73	91	110	124	131	129	119	102	83	66	53	48	51	60	73	85	94	98	97	1992	83.0	U	9:17	132	22:13	98	*	*	*	*	2:42	52	16: 8	48	*	*	*	*
19	91	83	76	72	74	81	93	107	120	128	130	125	113	97	79	61	48	42	42	48	59	71	81	89	2010	83.8		9:47	131	*	*	*	*	3:13	72	17:27	41	*	*	*	*		
20	93	94	93	91	90	93	98	106	116	124	128	128	122	111	95	77	58	44	34	32	37	47	60	74	2045	85.2		0:48	94	10:27	129	*	*	*	*	3:46	90	18:49	32	*	*	*	*
21	86	96	102	105	105	104	105	107	112	117	123	126	126	122	111	95	76	55	38	26	22	26	37	53	2075	86.5		11:31	127	*	*	*	*	19:59	22	*	*	*	*	*	*		
22	72	89	103	112	116	115	112	110	109	111	115	120	125	127	124	113	96	73	50	30	17	12	18	33	2102	87.6		4:18	116	12:54	127	*	*	*	*	7:52	109	20:55	12	*	*	*	*
23	53	76	97	113	122	123	120	113	107	104	106	111	119	127	131	127	115	94	69	43	21	7	5	15	2118	88.3		4:46	124	14: 4	131	*	*	*	*	9:12	104	21:41	5	*	*	*	*
24	34	59	85	107	122	128	126	118	108	100	97	101	110	121	131	135	130	114	90	61	33	11	0	2	2123	88.5		5:12	128	14:58	135	*	*	*	*	9:58	97	22:20	-1	*	*	*	*
25	17	41	69	97	118	129	130	123	111	98	91	91	98	111	126	137	139	130	110	81	50	21	2	-4	2116	88.2		5:37	131	15:43	140	*	*	*	*	10:32	90	22:55	-4	*	*	*	*
26	4	25	53	83	109	126	132	127	115	99	87	82	87	99	116	132	141	139	125	101	70	38	12	-2	2100	87.5	F	6: 0	132	16:22	142	*	*	*	*	11: 2	82	23:27	-4	*	*	*	*
27	-2	13	39	70	99	120	131	129	119	102	87	77	76	86	103	121	136	142	135	116	88	56	27	6	2076	86.5		6:23	131	16:59	142	*	*	*	*	11:31	75	23:57	0	*	*	*	*
28	0	8	29	57	87	113	128	130	122	107	89	74	69	74	88	107	125	137	138	126	104	75	45	20	2052	85.5		6:44	131	17:34	139	*	*	*	*	12: 1	69	*	*	*	*	*	*
29	7	8	23	48	78	105	123	130	126	112	93	75	65	65	74	91	110	126	133	130	114	90	63	37	2026	84.4		7: 5	130	18:10	134	*	*	*	*	0:25	6	12:32	63	*	*	*	*
30	20	15	24	44	70	97	118	129	128	117	99	79	65	59	63	76	93	111	123	126	118	101	79	55	2009	83.7		7:25	130	18:47	126	*	*	*	*	0:51	15	13: 5	59	*	*	*	*
31	37	27	30	44	66	91	113	126	129	121	105	86	68	57	56	63	77	93	108	116	115	106	90	71	1995	83.1		7:45	130	19:28	117	*	*	*	*	1:17	27	13:41	55	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
744	64160	86.2	13日 17時 3分	152	2	12日 23時 37分	-23	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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	54	43	41	49	65	86	107	123	129	125	112	93	75	60	53	54	62	75	90	101	106	105	96	84	1988	82.8		8: 6	129	20:16	107	*	*	*	*	1:42	40	14:22	52	*	*	*	*
2	70	60	55	58	69	85	103	118	126	126	117	102	84	67	55	50	52	60	71	83	92	96	96	91	1986	82.8		8:28	127	21:22	97	*	*	*	*	2: 7	55	15:12	50	*	*	*	*
3	83	76	71	71	76	86	100	113	122	125	120	109	94	77	62	51	46	47	54	63	73	82	88	91	1980	82.5	L	8:54	125	23:28	91	*	*	*	*	2:33	70	16:19	46	*	*	*	*
4	91	89	86	85	87	92	99	109	117	122	121	115	104	90	74	59	48	41	40	44	51	62	72	82	1980	82.5		9:27	122	*	*	*	*	3: 0	85	17:45	40	*	*	*	*		
5	90	96	99	100	100	100	102	106	112	117	119	119	114	104	90	74	57	43	33	28	30	38	50	66	1987	82.8		10:20	120	*	*	*	*	19:12	28	*	*	*	*	*	*		
6	81	95	106	112	113	111	109	107	107	110	114	118	120	117	108	94	75	55	35	21	14	15	25	42	2004	83.5		3:52	113	11:55	120	*	*	*	*	7:23	107	20:21	13	*	*	*	*
7	63	85	104	118	124	123	118	111	105	103	106	112	120	125	124	116	99	76	50	25	7	-2	1	15	2028	84.5		4:22	124	13:27	125	*	*	*	*	8:55	103	21:15	-2	*	*	*	*
8	38	66	93	115	129	132	127	117	105	97	96	101	112	125	133	134	124	103	74	43	14	-7	-14	-8	2049	85.4		4:52	133	14:35	135	*	*	*	*	9:43	95	22: 2	-14	*	*	*	*
9	12	41	74	105	127	137	136	125	109	94	86	87	98	115	132	143	143	130	104	70	35	4	-16	-20	2071	86.3		5:22	138	15:31	145	*	*	*	*	10:22	85	22:45	#-21	*	*	*	*
10	-8	18	52	88	117	136	140	132	115	95	79	73	79	96	118	139	150	148	131	102	65	27	-2	-18	2072	86.3	N	5:50	141	16:22	151	*	*	*	*	10:59	73	23:25	-20	*	*	*	*
11	-17	1	32	69	104	129	141	138	122	99	77	63	61	73	95	121	142	153	148	128	96	58	23	-2	2054	85.6		6:16	141	17:12	#153	*	*	*	*	11:36	60	*	*	*	*	*	*
12	-11	-3	21	54	89	119	137	140	128	106	80	59	48	52	69	95	121	141	149	141	119	88	54	25	2021	84.2		6:41	141	18: 0	149	*	*	*	*	0: 2	-11	12:14	48	*	*	*	*
13	7	6	20	46	79	110	131	140	134	115	88	62	43	38	46	66	92	117	134	139	129	109	81	53	1985	82.7		7: 4	140	18:49	139	*	*	*	*	0:35	5	12:53	38	*	*	*	*
14	33	24	30	48	74	103	126	138	137	122	99	72	48	34	32	44	64	88	109	123	125	116	98	77	1964	81.8		7:25	139	19:41	125	*	*	*	*	1: 6	24	13:36	31	*	*	*	*
15	58	47	47	57	76	99	121	135	137	128	110	85	59	40	30	31	42	61	81	98	108	109	103	91	1953	81.4		7:44	138	20:39	110	*	*	*	*	1:32	45	14:23	29	*	*	*	*
16	78	68	65	70	83	100	117	130	136	131	118	98	75	54	38	31	32	42	56	71	85	93	95	93	1959	81.6		8: 4	136	21:59	95	*	*	*	*	1:52	65	15:19	30	*	*	*	*
17	89	84	81	84	91	102	114	125	131	131	123	109	91	72	54	41	34	34	39	49	61	72	81	86	1978	82.4	U	8:25	132	*	*	*	*	2: 2	81	16:33	33	*	*	*	*		
18	90	92	93	96	100	105	112	119	124	125	122	115	104	90	74	59	46	37	33	35	41	51	62	73	1998	83.3		8:50	125	*	*	*	*	18:11	33	*	*	*	*	*	*		
19	84	93	100	104	107	109	111	113	115	117	117	115	111	104	94	80	64	49	37	29	28	32	43	57	2013	83.9		9:40	117	*	*	*	*	19:44	27	*	*	*	*	*	*		
20	73	88	101	110	114	114	112	109	107	106	107	110	112	113	109	100	86	67	48	32	22	20	26	39	2025	84.4		4:35	114	12:41	113	*	*	*	*	8:50	106	20:46	19	*	*	*	*
21	58	78	97	111	118	119	114	107	100	96	96	100	108	115	119	116	106	88	65	43	24	14	13	24	2029	84.5		4:35	120	14:10	119	*	*	*	*	9:29	95	21:31	12	*	*	*	*
22	42	66	90	109	121	123	118	108	96	87	84	88	98	111	122	127	122	108	85	58	33	14	7	12	2029	84.5		4:50	124	15: 3	127	*	*	*	*	9:57	84	22: 7	7	*	*	*	*
23	28	52	79	104	120	126	123	111	96	82	75	76	86	101	118	130	133	124	104	77	48	22	7	5	2027	84.5		5: 7	126	15:45	133	*	*	*	*	10:22	74	22:38	4	*	*	*	*
24	17	40	68	96	117	128	127	115	98	80	67	64	72	88	108	126	137	135	121	96	66	36	14	5	2021	84.2	F	5:24	129	16:22	137	*	*	*	*	10:47	64	23: 6	5	*	*	*	*
25	11	30	58	87	112	127	130	120	102	81	64	55	59	73	94	116	133	139	132	112	84	53	27	12	2011	83.8		5:41	130	16:58	139	*	*	*	*	11:13	55	23:32	9	*	*	*	*
26	11	25	50	79	107	125	132	125	108	85	63	49	47	58	77	101	123	136	137	124	101	71	43	23	2000	83.3		5:58	132	17:32	138	*	*	*	*	11:40	46	23:57	17	*	*	*	*
27	17	25	45	73	101	122	132	129	114	91	66	47	39	44	61	84	108	126	134	129	113	88	61	39	1988	82.8		6:14	133	18: 7	134	*	*	*	*	12: 7	39	*	*	*	*	*	*
28	27	29	44	68	95	118	132	132	120	98	72	50	36	35	46	66	90	111	125	128	119	100	77	56	1974	82.3		6:31	134	18:43	128	*	*	*	*	0:22	26	12:36	34	*	*	*	*
29	41	38	47	67	91	114	129	133	125	105	80	56	38	31	35	50	72	94	111	120	118	107	90	72	1964	81.8		6:49	134	19:21	121	*	*	*	*	0:45	38	13: 6	31	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	58138	83.5	11日 17時 12分	153	1	9日 22時 45分	-21	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)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	57	50	54	68	88	109	125	132	128	112	90	65	44	32	30	39	55	75	93	106	111	108	98	84	1953	81.4		7:7	132	20:5	111	*	*	*	*	1:7	50	13:39	29	*	*	*	*
2	72	64	64	73	87	105	120	129	128	118	99	76	55	38	31	32	42	57	73	88	98	101	99	92	1941	80.9		7:26	130	21:2	101	*	*	*	*	1:29	63	14:20	30	*	*	*	*
3	84	78	77	81	90	103	115	124	126	120	107	88	68	50	38	32	34	42	54	67	79	87	92	93	1929	80.4		7:46	127	22:55	93	*	*	*	*	1:49	77	15:14	32	*	*	*	*
4	92	90	90	91	96	103	111	118	122	120	112	99	84	67	52	41	34	33	37	46	56	67	77	86	1924	80.2	L	8:11	122	*	*	*	*	*	*	1:55	90	16:40	33	*	*	*	*
5	93	98	101	103	104	106	109	112	115	115	113	108	98	86	72	57	44	34	28	28	33	43	56	71	1927	80.3		8:48	116	*	*	*	*	*	*	18:33	27	*	*	*	*		
6	86	99	108	113	114	112	109	107	106	107	109	110	109	105	95	81	64	46	30	19	15	19	31	49	1943	81.0		3:47	114	11:12	110	*	*	*	*	7:58	106	19:59	15	*	*	*	*
7	70	91	109	120	123	120	113	104	97	95	98	104	112	117	116	108	91	69	45	23	8	2	9	25	1969	82.0		3:59	123	13:26	117	*	*	*	*	8:58	95	20:58	2	*	*	*	*
8	50	77	102	121	130	128	118	104	91	82	82	90	103	118	128	129	120	99	71	41	15	-2	-5	5	1997	83.2		4:20	130	14:38	130	*	*	*	*	9:32	81	21:44	-6	*	*	*	*
9	28	59	90	116	132	135	126	108	88	71	65	69	84	106	126	140	141	128	103	70	36	9	-6	-4	2020	84.2		4:43	135	15:35	142	*	*	*	*	10:6	65	22:25	#-7	*	*	*	*
10	12	41	75	107	130	139	133	115	90	66	50	48	60	82	110	134	148	147	131	102	67	33	9	-1	2028	84.5	N	5:6	139	16:26	150	*	*	*	*	10:40	47	23:2	-1	*	*	*	*
11	7	30	62	96	124	139	139	123	97	67	43	31	35	54	83	114	139	151	147	128	97	63	33	15	2017	84.0		5:28	141	17:15	#151	*	*	*	*	11:15	30	23:36	12	*	*	*	*
12	14	28	55	87	117	137	142	131	107	75	44	23	17	28	52	84	116	138	147	140	120	91	62	39	1994	83.1		5:49	142	18:3	147	*	*	*	*	11:51	17	*	*	*	*		
13	30	36	55	82	111	133	143	138	118	87	54	26	11	11	27	54	85	114	132	137	129	110	86	64	1973	82.2		6:9	143	18:51	137	*	*	*	*	0:7	30	12:28	9	*	*	*	*
14	51	50	61	82	107	129	142	141	127	101	69	39	16	7	12	30	56	84	108	121	123	115	100	83	1954	81.4		6:28	143	19:41	124	*	*	*	*	0:34	48	13:8	6	*	*	*	*
15	70	66	71	86	105	124	138	141	132	113	86	56	31	15	10	18	36	58	81	98	108	109	103	94	1949	81.2		6:47	141	20:37	110	*	*	*	*	0:56	66	13:50	10	*	*	*	*
16	85	80	82	91	105	120	132	137	133	120	99	75	51	32	21	19	27	41	58	75	87	95	97	95	1957	81.5		7:5	137	21:58	97	*	*	*	*	1:13	80	14:40	19	*	*	*	*
17	92	90	91	96	105	115	124	129	129	121	108	90	71	53	39	31	29	33	43	55	67	77	85	90	1963	81.8	U	7:24	130	*	*	*	*	*	*	1:15	90	15:46	29	*	*	*	*
18	93	95	98	101	106	111	116	119	120	116	110	100	87	74	61	49	40	36	36	41	49	59	70	80	1967	82.0		7:38	120	*	*	*	*	*	*	17:27	36	*	*	*	*		
19	89	97	102	106	108	109	109	109	108	107	105	102	98	91	82	70	58	47	38	35	36	43	54	67	1970	82.1		6:13	109	*	*	*	*	*	*	19:11	34	*	*	*	*		
20	82	95	104	110	111	109	105	100	97	95	96	98	101	102	99	91	78	63	47	35	29	31	40	54	1972	82.2		3:49	111	12:47	102	*	*	*	*	9:10	95	20:19	29	*	*	*	*
21	72	90	104	113	116	112	104	94	87	83	84	89	98	106	110	108	98	81	62	43	29	24	28	41	1976	82.3		3:52	116	14:10	110	*	*	*	*	9:18	82	21:3	24	*	*	*	*
22	61	82	102	115	120	116	106	92	79	71	70	77	89	103	115	119	115	101	80	56	36	23	22	31	1981	82.5		4:4	120	15:1	119	*	*	*	*	9:38	70	21:38	21	*	*	*	*
23	50	74	97	115	123	121	110	94	76	62	57	62	76	94	113	125	127	117	98	73	48	29	21	25	1987	82.8		4:19	124	15:41	127	*	*	*	*	10:0	57	22:8	21	*	*	*	*
24	42	65	91	113	125	126	116	97	76	57	47	48	60	81	104	123	132	130	115	92	64	40	26	24	1994	83.1		4:34	127	16:18	133	*	*	*	*	10:24	46	22:36	23	*	*	*	*
25	36	58	85	110	126	130	122	103	79	55	39	35	44	64	89	114	131	136	128	109	83	56	37	29	1998	83.3	F	4:50	130	16:54	136	*	*	*	*	10:48	35	23:2	29	*	*	*	*
26	35	54	79	105	125	133	128	110	84	57	36	26	29	46	72	99	122	135	135	122	100	73	51	38	1994	83.1		5:6	133	17:29	137	*	*	*	*	11:14	25	23:28	37	*	*	*	*
27	39	52	75	101	123	134	132	117	92	63	37	21	19	30	53	81	108	127	135	129	113	90	67	51	1989	82.9		5:22	135	18:4	135	*	*	*	*	11:40	18	23:52	46	*	*	*	*
28	46	54	72	96	119	134	136	124	101	72	43	22	13	18	36	62	90	114	128	130	120	103	82	65	1980	82.5		5:39	136	18:40	130	*	*	*	*	12:7	13	*	*	*	*		
29	56	59	72	92	114	130	136	129	110	82	53	28	13	12	23	45	71	96	114	123	121	111	95	79	1964	81.8		5:58	136	19:19	124	*	*	*	*	0:17	56	12:36	11	*	*	*	*
30	68	67	75	90	109	125	134	131	117	93	65	39	20	12	16	31	52	76	96	110	115	112	102	90	1945	81.0		6:17	135	20:4	115	*	*	*	*	0:40	66	13:9	12	*	*	*	*
31	81	76	80	90	105	120	129	131	121	103	79	54	32	19	16	22	37	56	75	92	102	106	104	98	1928	80.3		6:37	131	21:5	106	*	*	*	*	1:4	76	13:49	16	*	*	*	*

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	61083	82.1	11日 17時 15分	151	1	9日 22時 25分	-7	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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	91	87	88	93	103	114	123	127	122	110	92	70	50	33	24	22	28	39	54	70	83	92	98	99	1912	79.7		7:0	127	23:6	99	*	*	*	*	1:26	87	14:42	22	*	*	*	*
2	99	97	97	99	103	109	115	119	119	113	102	87	70	53	40	31	27	29	37	48	60	73	85	94	1906	79.4	L	7:25	120	*	*	*	*	1:43	97	16:6	27	*	*	*	*		
3	101	105	106	106	106	107	108	109	110	109	105	99	89	77	63	49	38	30	27	30	38	51	66	82	1911	79.6		8:3	110	*	*	*	*	17:59	27	*	*	*	*	*	*		
4	97	107	113	115	112	107	102	98	97	98	101	103	103	98	89	76	59	43	29	22	22	31	46	66	1934	80.6		2:45	115	11:27	103	*	*	*	*	7:56	97	19:28	21	*	*	*	*
5	87	105	117	122	119	110	99	88	82	81	87	96	106	112	112	104	88	67	45	27	17	17	28	48	1964	81.8		3:6	122	13:29	113	*	*	*	*	8:34	81	20:28	16	*	*	*	*
6	73	97	117	127	127	117	100	82	68	62	65	78	96	113	125	126	117	97	72	46	25	15	18	34	1997	83.2		3:27	128	14:40	127	*	*	*	*	9:7	62	21:16	15	*	*	*	*
7	59	87	113	129	133	125	106	81	59	44	42	52	73	99	122	136	138	126	103	74	46	27	20	28	2022	84.3		3:49	134	15:36	139	*	*	*	*	9:41	41	21:57	20	*	*	*	*
8	49	77	106	128	138	133	115	87	57	33	22	26	44	73	104	130	145	144	129	104	74	48	33	32	2031	84.6		4:11	138	16:28	146	*	*	*	*	10:15	21	22:34	31	*	*	*	*
9	46	70	99	124	140	140	126	99	65	33	11	5	16	42	75	109	135	147	144	127	102	75	54	45	2029	84.5	N	4:33	142	17:17	#148	*	*	*	*	10:51	5	23:7	45	*	*	*	*
10	50	68	94	120	139	145	136	112	79	43	13	-4	-3	14	44	80	112	135	143	138	121	98	76	62	2015	84.0		4:55	145	18:6	144	*	*	*	*	11:27	-6	23:38	60	*	*	*	*
11	61	71	91	115	135	146	143	125	95	59	25	0	-9	-2	19	50	83	112	130	135	128	113	94	80	1999	83.3		5:17	146	18:54	135	*	*	*	*	12:5	#-9	*	*	*	*	*	*
12	73	78	91	111	130	143	145	133	110	78	45	16	-2	-6	5	27	56	85	108	121	124	117	105	93	1986	82.8		5:39	146	19:44	124	*	*	*	*	0:6	73	12:44	-6	*	*	*	*
13	85	85	93	107	123	136	142	137	120	95	66	37	15	3	4	16	37	61	84	102	111	112	108	100	1979	82.5		6:2	142	20:41	113	*	*	*	*	0:31	84	13:26	2	*	*	*	*
14	93	91	95	104	116	127	134	133	124	106	83	59	37	21	14	17	28	45	64	81	94	101	103	102	1972	82.2		6:25	135	21:57	103	*	*	*	*	0:53	91	14:13	14	*	*	*	*
15	98	97	98	102	110	118	124	125	121	111	95	77	59	43	32	27	29	37	49	63	77	87	95	99	1973	82.2		6:48	125	*	*	*	*	1:12	97	15:13	27	*	*	*	*		
16	100	101	101	102	105	109	112	113	112	108	100	90	78	65	53	43	38	37	42	50	61	73	84	93	1970	82.1	U	7:8	113	*	*	*	*	16:37	37	*	*	*	*	*	*		
17	99	103	105	104	103	102	101	100	100	99	97	95	90	83	74	63	53	45	41	43	49	60	73	85	1967	82.0		2:17	105	*	*	*	*	18:12	41	*	*	*	*	*	*		
18	97	105	109	108	105	99	93	89	86	87	89	93	95	95	91	83	71	58	47	42	42	49	62	77	1972	82.2		2:27	109	12:30	96	*	*	*	*	8:24	86	19:24	41	*	*	*	*
19	92	105	112	114	109	100	89	80	74	72	77	85	94	101	104	100	90	75	59	47	41	43	52	68	1983	82.6		2:44	114	13:55	104	*	*	*	*	8:43	72	20:16	40	*	*	*	*
20	86	103	114	119	115	104	89	74	63	58	62	72	86	101	111	113	107	94	75	58	45	41	46	60	1996	83.2		3:1	119	14:49	114	*	*	*	*	9:5	58	20:55	41	*	*	*	*
21	80	99	115	123	121	110	92	72	56	46	46	56	73	93	110	121	121	111	94	73	55	45	55	55	2012	83.8		3:19	123	15:32	122	*	*	*	*	9:29	45	21:30	43	*	*	*	*
22	74	95	114	126	127	117	98	74	52	37	32	39	56	80	103	121	129	126	111	91	70	54	48	53	2027	84.5		3:36	128	16:11	129	*	*	*	*	9:54	32	22:1	48	*	*	*	*
23	69	91	112	127	132	124	106	80	53	32	21	23	38	62	90	114	130	134	126	108	86	67	55	55	2035	84.8		3:53	132	16:49	134	*	*	*	*	10:20	20	22:30	54	*	*	*	*
24	66	86	108	127	135	131	115	89	59	32	14	10	21	43	72	101	124	135	134	122	103	82	66	60	2035	84.8	F	4:12	136	17:26	136	*	*	*	*	10:46	10	22:59	60	*	*	*	*
25	66	83	104	124	136	137	124	99	68	38	14	4	7	25	52	83	110	129	136	130	116	96	79	69	2029	84.5		4:32	138	18:3	136	*	*	*	*	11:14	3	23:27	68	*	*	*	*
26	69	81	99	119	134	139	131	110	81	49	21	3	0	11	33	62	92	116	129	132	124	108	92	79	2014	83.9		4:53	139	18:42	132	*	*	*	*	11:44	-1	23:55	75	*	*	*	*
27	75	81	95	113	130	138	135	120	94	63	33	10	0	3	18	43	71	97	116	126	125	116	103	90	1995	83.1		5:16	139	19:25	126	*	*	*	*	12:17	-1	*	*	*	*	*	*
28	83	84	93	108	123	134	136	127	106	79	50	24	7	2	9	27	50	76	97	112	119	117	110	100	1973	82.2		5:41	137	20:16	119	*	*	*	*	0:24	82	12:54	2	*	*	*	*
29	92	89	93	103	116	127	132	129	115	94	68	43	22	10	9	17	34	55	76	94	106	112	111	107	1954	81.4		6:8	132	21:24	112	*	*	*	*	0:54	89	13:38	8	*	*	*	*
30	101	97	97	101	109	118	124	125	119	105	86	64	43	27	18	17	24	38	55	73	89	101	107	109	1947	81.1		6:39	126	22:59	109	*	*	*	*	1:33	96	14:36	16	*	*	*	*

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	59539	82.7	9日 17時 17分	148	1	11日 12時 5分	-9	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)

2024年5月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	108	105	102	101	104	108	113	116	115	109	99	84	67	50	36	27	25	29	39	53	69	85	98	107	1949	81.2	L	7:21	116	*	*	*	*	*	*	2:42	101	15:53	25	*	*	*	*	
2	112	112	109	105	101	99	100	102	104	105	103	98	88	76	61	48	37	31	31	39	52	68	85	101	1967	82.0		0:31	112	8:56	105	*	*	*	*	*	5:18	99	17:25	30	*	*	*	*
3	112	117	116	110	102	93	87	84	86	91	97	102	103	98	89	75	59	45	36	34	40	53	71	91	1991	83.0		1:22	117	11:43	103	*	*	*	*	*	7: 4	84	18:45	34	*	*	*	*
4	108	119	123	118	107	92	78	68	65	69	79	92	105	112	111	103	88	69	52	41	38	45	60	81	2023	84.3		1:55	123	13:27	112	*	*	*	*	*	7:54	65	19:47	38	*	*	*	*
5	102	119	128	127	115	96	75	56	45	44	54	71	92	111	123	124	115	98	78	59	47	46	55	73	2053	85.5		2:23	129	14:39	125	*	*	*	*	*	8:34	43	20:39	45	*	*	*	*
6	95	116	131	134	126	106	80	53	32	23	27	43	68	96	119	133	134	124	106	84	65	55	57	69	2076	86.5		2:49	135	15:38	135	*	*	*	*	*	9:12	22	21:23	54	*	*	*	*
7	89	112	130	140	136	119	92	60	30	10	5	15	38	69	101	126	140	140	128	109	88	72	65	70	2084	86.8		3:14	140	16:31	142	*	*	*	*	*	9:51	5	22: 4	65	*	*	*	*
8	86	107	128	142	144	132	107	74	39	10	-6	-6	11	39	74	106	131	142	141	128	109	91	78	76	2083	86.8	N	3:40	145	17:22	143	*	*	*	*	*	10:29	-8	22:41	76	*	*	*	*
9	85	102	123	140	148	142	123	93	56	22	-3	-14	-8	13	45	79	110	132	140	137	124	107	92	85	2073	86.4		4: 7	#148	18:11	140	*	*	*	*	*	11: 8	#-14	23:15	85	*	*	*	*
10	87	99	117	134	146	147	135	111	78	42	11	-9	-13	-2	21	53	85	112	129	134	129	117	104	94	2061	85.9		4:35	#148	18:59	134	*	*	*	*	*	11:47	#-14	23:48	91	*	*	*	*
11	91	97	110	126	140	146	141	124	97	65	33	7	-6	-6	8	32	61	89	111	124	126	121	111	101	2049	85.4		5: 5	146	19:47	127	*	*	*	*	*	12:28	-8	*	*	*	*	*	*
12	95	96	104	117	130	139	140	131	111	85	56	30	10	2	6	21	43	68	91	108	117	118	113	105	2036	84.8		5:36	141	20:37	119	*	*	*	*	*	0:20	95	13:10	2	*	*	*	*
13	99	97	100	108	119	128	133	130	118	100	77	53	32	18	14	19	33	53	74	92	105	112	112	108	2034	84.8		6: 8	133	21:33	112	*	*	*	*	*	0:55	97	13:55	14	*	*	*	*
14	103	98	98	101	108	115	121	122	117	106	91	72	54	38	29	26	32	44	60	77	92	103	108	109	2024	84.3		6:44	122	22:37	109	*	*	*	*	*	1:39	97	14:47	26	*	*	*	*
15	106	102	99	98	99	103	107	110	110	106	98	86	73	59	47	39	38	42	52	66	80	93	103	108	2024	84.3	U	7:29	110	23:43	109	*	*	*	*	*	2:51	98	15:47	37	*	*	*	*
16	109	106	102	98	94	93	94	95	97	98	97	93	86	77	67	56	49	47	50	58	70	84	96	106	2022	84.3		9: 1	98	*	*	*	*	*	*	5: 9	93	16:57	47	*	*	*	*	
17	111	111	107	101	94	87	83	81	82	86	90	93	94	91	85	75	65	57	53	56	64	76	89	102	2033	84.7		0:35	111	11:44	94	*	*	*	*	*	7: 0	81	18: 8	53	*	*	*	*
18	111	115	114	107	97	85	75	69	67	70	78	87	95	100	99	93	83	72	63	59	61	70	83	98	2051	85.5		1:13	115	13:26	100	*	*	*	*	*	7:48	67	19: 9	59	*	*	*	*
19	110	118	120	114	102	87	71	59	53	54	62	75	89	101	109	109	102	90	77	67	63	67	78	93	2070	86.3		1:42	120	14:31	109	*	*	*	*	*	8:21	52	20: 0	63	*	*	*	*
20	108	120	125	122	110	92	72	54	42	38	44	58	77	96	111	119	117	108	94	80	70	68	75	88	2088	87.0		2: 7	125	15:21	119	*	*	*	*	*	8:51	38	20:44	68	*	*	*	*
21	104	119	129	129	119	101	77	53	35	25	27	40	60	84	106	122	128	123	111	96	81	74	75	84	2102	87.6		2:32	130	16: 4	128	*	*	*	*	*	9:21	25	21:24	73	*	*	*	*
22	100	117	130	134	128	111	86	58	34	17	13	21	41	67	94	117	131	133	126	111	95	82	78	82	2106	87.8		2:57	134	16:45	134	*	*	*	*	*	9:50	13	22: 0	78	*	*	*	*
23	95	113	129	138	136	123	99	69	39	16	4	6	21	46	76	104	125	136	135	125	109	94	84	83	2105	87.7	F	3:22	139	17:25	137	*	*	*	*	*	10:22	3	22:35	82	*	*	*	*
24	92	107	125	138	141	133	112	83	51	22	3	-3	5	26	55	86	112	131	137	133	121	106	93	87	2096	87.3		3:50	142	18: 6	137	*	*	*	*	*	10:55	-3	23: 9	87	*	*	*	*
25	90	102	118	134	143	140	125	100	68	36	10	-5	-5	9	33	63	93	117	132	135	129	116	102	93	2078	86.6		4:19	143	18:49	135	*	*	*	*	*	11:31	-6	23:44	90	*	*	*	*
26	91	97	111	127	139	143	135	115	87	54	25	3	-6	-1	16	41	71	98	119	129	130	123	112	100	2059	85.8		4:50	143	19:35	131	*	*	*	*	*	12:10	-6	*	*	*	*	*	*
27	94	95	104	118	131	139	138	126	104	76	46	20	3	-2	6	24	49	76	100	117	126	125	118	108	2041	85.0		5:25	140	20:26	127	*	*	*	*	*	0:20	94	12:52	-2	*	*	*	*
28	100	96	99	108	120	130	135	131	117	95	69	42	21	8	6	15	33	56	80	101	116	122	122	115	2037	84.9		6: 4	135	21:22	123	*	*	*	*	*	1: 3	96	13:40	5	*	*	*	*
29	106	99	97	100	107	117	124	127	122	109	90	67	45	27	17	16	25	41	62	84	102	115	121	119	2039	85.0		6:51	127	22:18	121	*	*	*	*	*	1:58	97	14:34	15	*	*	*	*
30	113	105	98	94	96	101	108	114	117	113	104	89	70	52	37	29	28	36	50	69	88	105	116	121	2053	85.5		7:57	117	23:11	121	*	*	*	*	*	3:14	94	15:35	27	*	*	*	*
31	119	112	102	93	87	85	88	95	101	106	107	102	92	79	64	51	42	41	47	59	76	94	110	120	2072	86.3	L	9:39	107	23:57	123	*	*	*	*	*	4:49	85	16:43	40	*	*	*	*

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	63579	85.5	10日 4時 35分	148	2	10日 11時 47分	-14	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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	123	120	110	97	84	74	70	72	79	88	98	104	105	100	91	78	65	56	54	58	70	86	103	117	2102	87.6		11:41	105	*	*	*	*	*	*	6:11	70	17:52	53	*	*	*	*	
2	126	127	119	105	87	70	57	51	53	63	78	93	105	112	111	104	92	79	66	70	81	97	113	2128	88.7		0:36	127	13:24	112	*	*	*	*	*	7:12	51	18:57	66	*	*	*	*	
3	126	132	129	117	97	74	52	37	31	36	50	71	92	109	120	122	116	104	91	80	77	81	92	108	2144	89.3		1:12	132	14:43	122	*	*	*	*	*	8: 2	31	19:57	77	*	*	*	*
4	123	135	137	130	112	86	58	34	18	14	23	43	68	94	116	129	131	125	112	99	89	86	91	103	2156	89.8		1:47	138	15:46	132	*	*	*	*	*	8:48	14	20:52	86	*	*	*	*
5	119	133	142	140	127	104	73	42	17	3	2	16	40	70	99	122	135	137	130	117	104	95	93	100	2160	90.0		2:22	143	16:41	138	*	*	*	*	*	9:31	1	21:40	93	*	*	*	*
6	113	129	142	147	140	122	94	60	28	4	-7	-3	15	43	75	105	128	139	139	130	117	105	97	98	2160	90.0	N	2:58	147	17:30	140	*	*	*	*	*	10:14	-7	22:24	97	*	*	*	*
7	107	122	137	147	148	137	114	82	48	17	-4	-10	-2	20	50	83	111	131	139	137	127	114	103	98	2156	89.8		3:35	#149	18:15	139	*	*	*	*	*	10:56	#-10	23: 3	98	*	*	*	*
8	102	113	128	141	149	145	130	104	71	38	11	-6	-7	5	29	60	90	116	131	136	131	120	108	100	2145	89.4		4:13	#149	18:58	136	*	*	*	*	*	11:37	-8	23:41	98	*	*	*	*
9	98	105	117	131	143	146	139	121	93	62	32	9	-2	1	16	41	70	98	118	129	131	124	113	102	2137	89.0		4:51	146	19:37	131	*	*	*	*	*	12:18	-3	*	*	*	*	*	*
10	96	98	106	119	132	140	140	130	110	83	55	29	11	6	12	30	54	81	104	120	126	124	116	106	2128	88.7		5:30	141	20:15	126	*	*	*	*	*	0:18	96	12:57	6	*	*	*	*
11	97	94	97	107	118	129	134	131	119	99	75	51	30	18	17	26	44	67	90	109	120	123	118	109	2122	88.4		6:10	134	20:51	123	*	*	*	*	*	0:58	94	13:37	16	*	*	*	*
12	100	93	92	96	105	115	122	125	120	108	91	70	50	35	28	30	41	58	79	98	112	120	119	113	2120	88.3		6:52	125	21:28	120	*	*	*	*	*	1:43	91	14:17	27	*	*	*	*
13	104	96	90	89	93	100	107	113	114	109	99	85	69	54	43	40	44	55	71	89	105	116	120	117	2122	88.4		7:43	114	22: 6	120	*	*	*	*	*	2:41	89	14:59	40	*	*	*	*
14	110	101	92	86	84	87	91	97	102	104	101	94	84	72	62	54	52	57	68	83	98	111	118	120	2128	88.7	U	8:55	104	22:46	120	*	*	*	*	*	3:56	84	15:46	52	*	*	*	*
15	116	108	97	88	80	77	77	81	87	92	96	97	94	88	80	72	66	65	70	79	92	105	116	121	2144	89.3		10:44	97	23:27	122	*	*	*	*	*	5:23	76	16:42	65	*	*	*	*
16	121	115	105	93	80	71	65	65	69	77	85	93	98	99	96	90	83	77	76	80	88	100	112	120	2158	89.9		12:44	99	*	*	*	*	*	*	6:34	65	17:47	76	*	*	*	*	
17	124	122	114	101	85	70	58	52	52	59	70	83	95	104	108	106	100	93	87	85	88	96	107	118	2177	90.7		0: 8	124	14:12	108	*	*	*	*	*	7:26	51	18:54	84	*	*	*	*
18	126	128	123	111	93	74	56	43	38	40	51	67	85	101	113	118	116	109	100	93	91	94	103	114	2187	91.1		0:48	128	15:13	118	*	*	*	*	*	8: 9	37	19:56	91	*	*	*	*
19	125	131	131	122	105	83	60	40	27	24	32	47	69	91	110	123	128	124	115	105	97	95	99	109	2192	91.3		1:26	132	16: 1	128	*	*	*	*	*	8:47	24	20:51	95	*	*	*	*
20	121	132	137	132	119	97	70	44	24	13	14	27	48	74	99	120	132	135	129	117	106	98	97	104	2189	91.2		2: 4	137	16:45	135	*	*	*	*	*	9:25	12	21:38	97	*	*	*	*
21	116	129	139	141	132	113	86	56	29	10	2	8	26	52	81	108	128	138	138	129	117	105	98	100	2181	90.9		2:42	141	17:27	139	*	*	*	*	*	10: 4	2	22:20	98	*	*	*	*
22	109	123	137	145	143	130	105	75	43	16	-1	-5	6	29	58	89	116	134	141	138	127	113	102	98	2171	90.5	F	3:21	146	18: 8	141	*	*	*	*	*	10:44	-5	23: 0	98	*	*	*	*
23	102	114	130	143	148	143	125	97	63	31	6	-7	-6	9	35	66	97	122	137	141	134	122	108	99	2159	90.0		4: 1	148	18:50	141	*	*	*	*	*	11:25	-9	23:39	97	*	*	*	*
24	97	105	119	135	146	149	139	118	88	54	23	1	-8	-3	16	44	75	105	126	138	138	129	115	102	2151	89.6		4:43	#149	19:31	139	*	*	*	*	*	12: 8	-8	*	*	*	*	*	*
25	95	97	106	121	136	146	145	133	110	80	48	20	2	-3	6	27	55	85	111	129	137	133	122	108	2149	89.5		5:28	147	20:10	137	*	*	*	*	*	0:21	95	12:51	-3	*	*	*	*
26	96	91	94	105	120	134	141	139	125	103	75	46	22	9	8	20	41	68	95	118	131	134	128	115	2158	89.9		6:17	141	20:48	134	*	*	*	*	*	1: 7	91	13:34	7	*	*	*	*
27	101	90	86	90	101	114	126	132	130	117	97	73	49	31	22	24	37	58	82	106	123	132	131	122	2174	90.6		7:12	133	21:24	133	*	*	*	*	*	1:59	86	14:18	21	*	*	*	*
28	107	93	82	78	82	92	104	116	122	120	111	95	76	57	44	39	43	56	75	96	115	128	132	127	2190	91.3		8:19	122	21:58	132	*	*	*	*	*	2:59	78	15: 3	39	*	*	*	*
29	116	100	85	74	69	71	80	91	103	110	112	107	96	83	70	61	58	63	75	91	108	123	131	132	2209	92.0	L	9:45	112	22:34	133	*	*	*	*	*	4: 9	69	15:52	58	*	*	*	*
30	124	111	94	77	64	57	58	65	77	90	100	106	107	102	94	85	79	77	81	91	104	118	129	134	2224	92.7		11:35	107	23:13	134	*	*	*	*	*	5:23	56	16:48	77	*	*	*	*

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	64721	89.9	24日 4時 43分	149	3	7日 10時 56分	-10	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)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	132	122	107	87	68	52	44	43	51	64	79	94	105	111	111	107	101	95	93	96	103	114	125	133	2237	93.2		13:34	112	23:59	136	*	*	*	*	6:33	42	17:57	93	*	*	*	*
2	136	132	121	103	81	59	41	30	29	38	53	72	91	107	118	121	119	113	107	104	105	110	119	129	2238	93.3		15:5	121	*	*	*	*	*	7:36	29	19:18	104	*	*	*	*	
3	137	139	134	120	99	74	49	29	18	18	28	47	70	94	113	126	131	128	121	114	109	109	113	122	2242	93.4		0:51	139	16:7	131	*	*	*	*	8:31	16	20:34	108	*	*	*	*
4	132	140	142	136	119	95	67	39	18	8	10	23	46	73	99	121	133	137	133	124	115	109	108	114	2241	93.4		1:46	143	16:54	137	*	*	*	*	9:21	7	21:34	108	*	*	*	*
5	124	136	144	145	136	117	89	58	30	10	1	7	24	50	80	108	128	139	139	132	121	110	105	106	2239	93.3		2:37	146	17:34	140	*	*	*	*	10:7	1	22:20	104	*	*	*	*
6	114	127	140	148	147	135	112	82	50	22	4	-1	9	30	59	90	116	134	140	137	127	114	103	100	2239	93.3	N	3:25	149	18:8	140	*	*	*	*	10:49	-1	22:59	100	*	*	*	*
7	104	115	130	143	150	146	130	104	73	41	16	2	2	16	41	72	101	124	137	138	131	118	104	96	2234	93.1		4:9	150	18:40	139	*	*	*	*	11:28	0	23:34	94	*	*	*	*
8	95	103	117	133	145	149	141	122	94	63	34	13	4	10	29	56	86	112	130	137	133	122	107	95	2230	92.9		4:50	149	19:8	137	*	*	*	*	12:4	4	*	*	*	*	*	*
9	89	93	104	119	135	144	144	133	112	84	54	29	14	12	24	46	73	100	121	133	134	126	112	97	2232	93.0		5:30	146	19:35	135	*	*	*	*	0:8	89	12:38	11	*	*	*	*
10	87	85	91	104	120	133	139	136	122	100	74	49	29	21	25	41	64	90	113	128	133	128	117	101	2230	92.9		6:10	140	20:0	133	*	*	*	*	0:44	85	13:10	21	*	*	*	*
11	88	81	82	91	104	118	128	131	125	111	90	67	48	35	33	42	60	83	105	123	131	131	122	107	2236	93.2		6:51	131	20:25	132	*	*	*	*	1:22	80	13:41	33	*	*	*	*
12	93	81	77	80	89	101	113	120	121	114	101	84	66	52	46	49	61	79	99	117	128	131	126	114	2242	93.4		7:36	122	20:50	132	*	*	*	*	2:6	77	14:11	46	*	*	*	*
13	99	86	76	73	77	85	95	105	111	111	106	95	82	70	62	61	66	79	95	111	124	131	129	121	2250	93.8		8:33	112	21:18	131	*	*	*	*	2:57	73	14:44	60	*	*	*	*
14	107	93	80	72	69	71	78	87	96	102	104	101	95	87	80	76	76	83	94	107	120	128	130	126	2262	94.3	U	9:52	104	21:50	130	*	*	*	*	4:0	69	15:22	75	*	*	*	*
15	116	102	88	75	66	62	64	70	78	87	95	100	101	99	96	92	90	91	96	105	115	124	129	129	2270	94.6		11:55	101	22:28	130	*	*	*	*	5:11	62	16:13	90	*	*	*	*
16	123	112	98	83	68	58	53	54	59	69	81	92	101	106	109	107	104	102	102	105	111	119	126	130	2272	94.7		14:5	109	23:19	130	*	*	*	*	6:23	52	17:33	102	*	*	*	*
17	129	122	110	95	77	60	48	41	42	49	62	77	93	106	115	120	119	115	111	108	110	114	121	128	2272	94.7		15:18	120	*	*	*	*	7:25	41	19:12	108	*	*	*	*		
18	132	131	123	110	91	70	50	35	28	30	40	57	77	98	115	126	130	128	122	115	111	110	115	123	2267	94.5		0:21	132	16:6	130	*	*	*	*	8:19	28	20:32	110	*	*	*	*
19	131	136	135	126	109	86	61	38	22	15	19	34	55	81	105	125	136	138	133	124	114	109	109	115	2256	94.0		1:23	136	16:45	138	*	*	*	*	9:7	15	21:28	108	*	*	*	*
20	126	136	142	141	129	107	79	50	25	8	4	12	31	58	88	115	134	143	142	133	121	110	104	107	2245	93.5		2:19	143	17:22	144	*	*	*	*	9:52	3	22:12	104	*	*	*	*
21	116	130	143	149	146	130	104	72	40	13	-2	-4	9	34	66	98	125	142	147	141	128	113	102	98	2240	93.3	F	3:10	150	17:57	147	*	*	*	*	10:36	-5	22:52	98	*	*	*	*
22	104	118	135	149	155	148	128	98	64	30	5	-8	-4	14	43	77	109	134	146	146	136	119	103	92	2241	93.4		3:59	155	18:30	148	*	*	*	*	11:17	#-8	23:31	91	*	*	*	*
23	92	103	120	139	154	157	147	124	92	56	24	1	-6	3	25	57	91	121	141	147	142	126	107	91	2254	93.9		4:47	#157	19:1	147	*	*	*	*	11:58	-6	*	*	*	*	*	*
24	83	87	101	121	140	153	155	142	118	85	51	23	6	4	18	43	75	107	131	144	145	133	114	93	2272	94.7		5:36	156	19:30	146	*	*	*	*	0:11	83	12:36	3	*	*	*	*
25	79	74	81	98	118	137	148	148	134	110	80	51	28	18	22	39	65	95	121	139	145	138	121	100	2289	95.4		6:26	150	19:57	145	*	*	*	*	0:53	74	13:13	18	*	*	*	*
26	80	68	66	75	93	113	130	139	137	124	103	79	56	41	37	46	64	88	113	133	143	141	129	110	2308	96.2		7:21	140	20:22	143	*	*	*	*	1:38	66	13:48	37	*	*	*	*
27	88	70	60	60	69	85	103	118	126	125	115	99	82	67	59	60	71	88	109	127	140	142	135	120	2318	96.6		8:22	127	20:47	143	*	*	*	*	2:29	58	14:21	58	*	*	*	*
28	100	79	62	53	54	62	76	92	105	113	114	109	100	89	82	79	83	94	108	123	135	141	139	129	2321	96.7	L	9:39	114	21:14	142	*	*	*	*	3:29	52	14:53	79	*	*	*	*
29	113	93	74	58	49	48	54	65	79	92	101	106	107	105	101	98	98	103	111	121	131	138	140	135	2320	96.7		11:41	107	21:49	140	*	*	*	*	4:40	47	15:27	98	*	*	*	*
30	125	110	91	72	56	45	41	44	54	67	81	94	104	110	113	114	113	113	115	120	126	132	136	137	2313	96.4		14:37	114	22:44	137	*	*	*	*	6:1	41	16:27	113	*	*	*	*
31	133	124	110	92	72	54	40	34	35	44	58	74	92	107	118	123	125	123	121	120	121	124	128	133	2305	96.0		15:52	125	*	*	*	*	7:20	33	19:8	120	*	*	*	*		

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	70115	94.2	23日 4時 47分	157	1	22日 11時 17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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	116	129	139	141	133	116	92	65	42	27	24	33	53	79	105	126	139	141	133	119	103	91	86	90	2322	96.8		2:45	141	16:41	141	*	*	*	*	9:45	24	22: 2	86	*	*	*	*
2	103	120	136	147	146	134	112	84	56	34	23	26	42	67	95	121	138	144	138	123	104	87	77	77	2334	97.3		3:29	148	16:59	144	*	*	*	*	10:17	22	22:28	76	*	*	*	*
3	88	106	127	144	152	147	130	104	73	46	29	25	35	57	86	114	135	145	142	129	108	87	71	66	2346	97.8	N	4: 8	152	17:16	146	*	*	*	*	10:46	24	22:55	66	*	*	*	*
4	73	90	113	135	150	153	143	121	92	63	40	30	34	52	78	107	131	145	146	134	113	90	69	58	2360	98.3		4:44	154	17:33	147	*	*	*	*	11:12	30	23:22	58	*	*	*	*
5	60	74	96	121	141	152	149	134	110	81	56	40	39	51	73	101	127	144	148	139	120	95	71	55	2377	99.0		5:19	152	17:50	148	*	*	*	*	11:38	38	23:49	51	*	*	*	*
6	51	60	79	103	127	143	149	141	123	98	73	55	48	54	72	97	122	141	149	144	127	103	77	56	2392	99.7		5:54	149	18: 7	149	*	*	*	*	12: 2	48	*	*	*	*	*	*
7	46	49	63	85	109	130	141	141	130	112	90	71	60	61	74	94	117	137	148	147	133	111	85	62	2396	99.8		6:31	143	18:24	149	*	*	*	*	0:17	46	12:25	59	*	*	*	*
8	47	43	52	69	91	112	128	135	131	119	103	86	74	71	78	94	114	132	145	147	138	119	95	71	2394	99.8		7: 9	135	18:42	148	*	*	*	*	0:48	43	12:47	71	*	*	*	*
9	53	44	45	56	74	94	111	122	126	121	111	98	88	83	86	96	111	128	140	145	140	126	105	83	2386	99.4		7:53	126	19: 1	145	*	*	*	*	1:21	43	13: 8	83	*	*	*	*
10	63	49	45	49	61	76	93	106	114	116	113	106	100	96	96	102	112	124	134	140	139	130	114	95	2373	98.9		8:50	116	19:21	141	*	*	*	*	2: 0	45	13:26	95	*	*	*	*
11	76	61	51	48	52	62	74	87	97	104	108	109	108	106	107	109	115	122	129	134	136	131	121	107	2354	98.1	U	10:46	109	19:43	136	*	*	*	*	2:52	48	13:26	106	*	*	*	*
12	92	76	63	54	50	52	57	66	77	87	97	104	110	114	117	118	120	122	125	128	129	128	125	117	2328	97.0		20:14	129	*	*	*	*	4:15	50	*	*	*	*	*	*		
13	107	95	81	68	57	49	46	48	55	66	79	93	106	117	125	128	128	126	123	121	121	121	122	122	2304	96.0		15:26	128	22:33	123	*	*	*	*	6: 7	46	19:47	121	*	*	*	*
14	120	114	103	89	73	57	44	36	36	43	57	75	96	114	128	136	136	131	123	116	111	110	114	120	2282	95.1		15:34	137	*	*	*	*	7:33	35	20:38	110	*	*	*	*		
15	126	129	125	115	97	75	53	35	24	24	35	54	79	105	126	140	144	139	127	113	101	96	99	109	2270	94.6		1: 0	129	15:53	144	*	*	*	*	8:31	23	21: 9	96	*	*	*	*
16	122	135	141	138	125	102	74	47	26	15	18	34	60	90	119	140	149	146	133	114	95	82	80	89	2274	94.8		2:14	142	16:15	149	*	*	*	*	9:17	15	21:41	80	*	*	*	*
17	107	128	146	154	149	132	104	71	41	20	13	21	44	75	108	135	151	152	140	119	93	73	62	66	2304	96.0		3:10	154	16:37	154	*	*	*	*	9:57	# 13	22:14	62	*	*	*	*
18	83	108	135	155	163	155	134	102	68	38	21	20	35	62	96	127	149	156	148	127	98	70	50	45	2345	97.7	F	4: 1	163	16:58	156	*	*	*	*	10:34	18	22:49	45	*	*	*	*
19	56	80	111	140	161	166	155	131	99	66	41	31	36	57	87	119	144	158	155	137	108	75	47	32	2392	99.7		4:50	#166	17:20	158	*	*	*	*	11: 9	30	23:25	31	*	*	*	*
20	33	51	80	113	142	160	163	150	125	95	68	51	48	60	83	112	139	156	159	146	120	87	54	30	2425	101.0		5:39	163	17:40	160	*	*	*	*	11:41	47	*	*	*	*	*	*
21	21	29	51	81	114	139	153	153	140	118	94	75	66	70	86	110	134	153	160	153	132	102	69	40	2443	101.8		6:28	155	18: 1	160	*	*	*	*	0: 3	21	12:10	66	*	*	*	*
22	22	19	30	53	82	111	132	142	140	129	112	95	85	84	93	110	130	148	157	156	141	117	88	58	2434	101.4		7:20	142	18:21	158	*	*	*	*	0:43	18	12:35	83	*	*	*	*
23	35	23	23	36	57	82	104	120	128	126	119	109	101	98	102	113	128	142	152	153	145	128	105	79	2408	100.3		8:20	128	18:41	154	*	*	*	*	1:26	21	12:54	98	*	*	*	*
24	55	38	30	32	43	60	78	95	108	114	116	113	110	108	110	116	126	135	143	147	143	133	117	98	2368	98.7		9:46	116	19: 1	147	*	*	*	*	2:17	30	13: 1	108	*	*	*	*
25	78	60	47	41	41	48	59	73	86	97	105	110	113	115	117	120	124	129	134	136	135	131	123	111	2333	97.2	L	19:18	136	*	*	*	*	3:26	40	*	*	*	*	*	*		
26	98	84	70	59	51	48	50	56	66	78	90	101	110	117	122	124	125	125	125	124	123	122	120	117	2305	96.0		16:38	125	*	*	*	*	5: 6	48	*	*	*	*	*	*		
27	112	104	94	81	68	57	49	48	52	61	74	89	104	116	124	128	127	123	118	113	110	110	112	115	2289	95.4		15:16	128	*	*	*	*	6:47	48	20:39	110	*	*	*	*		
28	118	118	113	103	88	72	57	47	44	48	60	77	96	113	126	132	131	124	115	105	98	96	99	107	2287	95.3		0:31	118	15:23	132	*	*	*	*	7:54	44	20:54	96	*	*	*	*
29	116	124	127	122	109	91	71	53	42	41	49	65	86	108	125	135	136	128	115	100	88	82	84	93	2290	95.4		1:53	127	15:36	136	*	*	*	*	8:40	40	21:16	82	*	*	*	*
30	108	123	133	135	128	111	88	65	47	39	42	55	77	101	122	136	140	134	119	100	82	71	70	78	2304	96.0		2:44	136	15:52	140	*	*	*	*	9:15	39	21:40	69	*	*	*	*

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	70419	97.8	19日 4時 50分	166	1	17日 9時 57分	13	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)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	94	114	132	142	141	129	107	82	59	43	40	49	69	94	118	136	144	139	124	103	81	64	57	62	2323	96.8		3:25	143	16: 8	144	*	*	*	*	9:46	39	22: 4	57	*	*	*	*
2	78	101	124	142	148	142	125	100	74	53	44	47	63	87	113	135	146	145	131	108	83	60	48	48	2345	97.7		4: 2	148	16:23	147	*	*	*	*	10:14	43	22:29	46	*	*	*	*
3	61	84	110	134	148	150	139	118	92	68	53	50	61	82	108	132	147	149	138	116	88	61	43	37	2369	98.7	N	4:38	151	16:40	150	*	*	*	*	10:40	49	22:54	37	*	*	*	*
4	46	66	93	121	141	151	147	132	109	84	65	57	63	80	104	128	145	151	144	124	96	67	43	31	2388	99.5		5:13	151	16:56	151	*	*	*	*	11: 6	57	23:20	30	*	*	*	*
5	34	49	75	103	128	145	149	140	122	100	80	68	68	80	100	123	142	152	148	131	105	75	48	31	2396	99.8		5:48	149	17:14	152	*	*	*	*	11:31	66	23:47	26	*	*	*	*
6	27	36	57	84	111	132	143	142	131	113	94	80	76	82	98	119	138	150	150	138	115	86	58	36	2396	99.8		6:24	144	17:32	152	*	*	*	*	11:54	76	*	*	*	*	*	*
7	26	29	44	67	93	116	131	137	133	121	106	92	85	87	98	115	132	145	149	142	123	98	70	46	2385	99.4		7: 3	137	17:51	149	*	*	*	*	0:16	25	12:18	85	*	*	*	*
8	31	28	35	52	74	97	115	126	128	123	113	103	96	95	101	112	127	139	145	142	129	109	84	60	2364	98.5		7:47	128	18:12	146	*	*	*	*	0:48	27	12:39	94	*	*	*	*
9	42	33	33	43	59	78	96	109	117	119	116	110	105	103	106	113	123	133	139	140	132	117	98	77	2341	97.5		8:48	119	18:33	140	*	*	*	*	1:26	32	12:59	103	*	*	*	*
10	58	44	38	40	48	61	76	90	101	109	113	114	113	112	113	116	121	126	131	133	130	122	109	93	2311	96.3		10:52	114	18:55	133	*	*	*	*	2:17	38	13:10	112	*	*	*	*
11	77	62	51	45	44	49	57	69	81	93	104	112	117	120	121	121	121	122	123	124	123	121	115	107	2279	95.0	U	19:19	124	*	*	*	*	*	*	3:38	44	*	*	*	*	*	*
12	96	84	71	59	50	45	45	50	60	74	89	104	116	125	128	128	124	119	115	112	111	113	114	115	2247	93.6		14:21	129	22:48	115	*	*	*	*	5:30	44	19:45	111	*	*	*	*
13	113	106	96	82	66	52	42	39	43	54	71	91	110	126	134	136	130	120	109	100	96	97	103	112	2228	92.8		14:39	136	*	*	*	*	*	6:58	39	20:13	95	*	*	*	*	
14	120	124	120	109	92	71	52	38	33	39	54	76	100	122	137	142	137	124	106	90	79	77	84	98	2224	92.7		1: 2	124	14:59	142	*	*	*	*	7:58	33	20:43	76	*	*	*	*
15	115	130	138	135	121	99	74	51	36	32	42	62	88	115	137	147	145	131	109	85	65	56	59	74	2246	93.6		2:14	138	15:21	148	*	*	*	*	8:46	32	21:15	55	*	*	*	*
16	97	122	142	150	146	129	103	75	51	38	39	53	78	107	133	149	152	141	117	88	59	40	35	46	2290	95.4		3:10	151	15:42	153	*	*	*	*	9:27	37	21:49	35	*	*	*	*
17	69	100	129	151	159	152	132	105	76	55	47	53	72	99	127	149	157	151	129	97	63	34	19	20	2345	97.7	F	4: 2	159	16: 4	157	*	*	*	*	10: 5	46	22:25	17	*	*	*	*
18	38	69	104	135	156	162	153	131	104	79	63	61	72	95	121	145	159	158	142	112	75	40	15	5	2394	99.8		4:52	162	16:27	161	*	*	*	*	10:40	60	23: 2	5	*	*	*	*
19	13	37	71	108	138	155	158	148	127	104	84	75	79	94	117	141	158	162	152	128	93	56	24	4	2426	101.1		5:42	159	16:50	#163	*	*	*	*	11:12	75	23:40	#0	*	*	*	*
20	1	15	42	76	109	135	149	150	139	121	104	91	89	98	115	135	153	162	158	140	112	77	43	16	2430	101.3		6:32	151	17:13	162	*	*	*	*	11:42	89	*	*	*	*	*	*
21	3	5	22	49	80	108	129	139	138	129	116	105	100	103	114	129	145	156	157	147	126	97	66	38	2401	100.0		7:25	140	17:38	158	*	*	*	*	0:21	2	12: 9	100	*	*	*	*
22	18	11	16	32	56	81	104	120	127	127	121	114	108	108	114	124	136	146	151	147	133	113	88	63	2358	98.3		8:26	128	18: 3	151	*	*	*	*	1: 5	11	12:33	107	*	*	*	*
23	41	27	23	29	43	61	81	98	111	117	118	116	114	112	114	120	128	135	140	139	133	120	104	84	2308	96.2		9:48	119	18:28	140	*	*	*	*	1:54	23	12:56	112	*	*	*	*
24	66	50	40	37	40	50	64	79	93	104	111	115	116	116	116	118	120	124	126	127	125	120	111	100	2268	94.5	L	18:50	127	*	*	*	*	*	2:57	37	*	*	*	*	*	*	
25	87	74	61	52	48	49	55	65	77	90	101	110	116	119	119	118	116	114	113	113	112	112	110	107	2238	93.3		13:39	119	*	*	*	*	*	4:21	48	*	*	*	*	*	*	
26	102	94	83	72	62	55	53	56	65	77	91	104	115	121	123	121	116	109	103	99	97	98	102	106	2224	92.7		13:58	123	*	*	*	*	*	5:53	53	20: 0	97	*	*	*	*	
27	109	108	102	93	80	67	58	54	57	67	81	97	112	123	128	126	119	108	97	87	82	83	89	98	2225	92.7		0:19	109	14:17	128	*	*	*	*	7: 3	54	20:23	82	*	*	*	*
28	108	115	117	111	99	84	69	58	55	60	72	89	108	123	131	132	125	111	95	79	70	67	73	85	2236	93.2		1:42	117	14:35	133	*	*	*	*	7:54	55	20:47	67	*	*	*	*
29	101	115	124	125	117	102	84	68	58	57	66	83	102	121	134	138	132	117	97	76	60	53	56	69	2255	94.0		2:36	126	14:53	138	*	*	*	*	8:34	56	21:12	53	*	*	*	*
30	88	109	125	134	132	120	102	82	67	60	64	77	97	118	134	142	138	124	102	77	55	42	41	51	2281	95.0		3:19	134	15:11	142	*	*	*	*	9: 8	60	21:37	40	*	*	*	*
31	71	96	119	135	141	135	119	99	79	67	65	74	92	114	133	144	144	132	110	82	55	36	29	35	2306	96.1		3:58	141	15:30	146	*	*	*	*	9:40	64	22: 2	29	*	*	*	*

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	71827	96.5	19日 16時 50分	163	1	19日 23時 40分	0	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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	53	79	107	130	143	144	134	115	95	78	70	74	89	109	130	145	149	140	119	90	60	35	21	21	2330	97.1	N	4:35	145	15:49	149	*	*	*	*	10:10	70	22:29	19	*	*	*	*
2	36	60	90	118	138	147	143	129	110	91	79	77	87	105	126	143	151	146	129	101	69	40	20	13	2348	97.8		5:11	147	16:9	151	*	*	*	*	10:38	76	22:57	13	*	*	*	*
3	21	42	71	101	126	142	146	138	122	104	89	83	87	101	120	139	150	150	137	113	81	50	25	12	2350	97.9		5:48	146	16:30	152	*	*	*	*	11:6	83	23:26	10	*	*	*	*
4	13	27	52	82	110	131	141	140	130	115	100	91	90	99	115	133	147	151	143	124	95	64	36	17	2346	97.8		6:26	142	16:53	151	*	*	*	*	11:33	89	23:57	10	*	*	*	*
5	10	18	36	62	90	114	130	136	133	122	110	99	95	99	111	126	140	148	146	132	108	80	51	28	2324	96.8		7:7	136	17:17	148	*	*	*	*	12:1	95	*	*	*	*	*	*
6	15	15	26	46	70	94	114	126	129	125	117	108	102	102	108	120	132	141	143	136	119	95	69	45	2297	95.7		7:56	129	17:43	144	*	*	*	*	0:33	14	12:30	101	*	*	*	*
7	27	20	22	34	53	74	94	110	120	123	120	115	109	107	109	115	124	132	137	134	124	108	86	64	2261	94.2		9:0	123	18:12	137	*	*	*	*	1:14	19	13:6	107	*	*	*	*
8	45	32	27	30	41	56	74	92	106	115	119	119	117	113	112	113	117	122	126	127	124	115	101	84	2227	92.8		10:29	120	18:49	127	*	*	*	*	2:7	27	14:8	112	*	*	*	*
9	67	52	41	35	37	44	57	73	89	103	114	120	122	121	117	114	111	111	112	114	115	114	109	101	2193	91.4	U	12:1	122	20:2	115	*	*	*	*	3:17	35	16:43	111	*	*	*	*
10	89	76	62	51	43	42	46	57	72	88	104	117	125	127	124	117	109	102	97	97	99	103	107	109	2163	90.1		12:53	127	22:59	109	*	*	*	*	4:46	42	18:43	96	*	*	*	*
11	107	100	88	75	61	50	46	48	58	74	93	111	125	132	132	124	111	97	85	78	77	84	94	105	2155	89.8		13:27	133	*	*	*	*	6:9	46	19:32	77	*	*	*	*		
12	114	117	113	102	87	70	57	50	52	64	82	102	121	135	139	133	118	98	77	62	55	58	70	89	2165	90.2		0:57	117	13:54	139	*	*	*	*	7:14	50	20:11	55	*	*	*	*
13	108	123	130	127	115	97	78	63	56	60	74	94	116	134	144	142	128	105	78	53	37	33	42	62	2199	91.6		2:13	130	14:21	145	*	*	*	*	8:8	56	20:49	32	*	*	*	*
14	88	113	133	142	138	125	105	85	70	65	72	88	110	132	147	150	141	118	88	55	29	14	15	31	2254	93.9		3:14	142	14:47	151	*	*	*	*	8:55	65	21:27	13	*	*	*	*
15	58	90	120	141	150	145	130	109	90	78	77	86	105	127	146	156	152	134	104	68	33	8	-2	5	2310	96.3		4:8	150	15:14	156	*	*	*	*	9:37	76	22:6	-2	*	*	*	*
16	27	59	95	126	146	153	147	131	111	95	86	89	102	122	142	156	159	147	122	87	49	16	-5	-10	2352	98.0	F	5:0	153	15:43	160	*	*	*	*	10:16	86	22:46	-10	*	*	*	*
17	3	29	64	100	129	147	151	144	128	111	99	95	101	116	135	152	161	156	138	109	72	35	6	-10	2371	98.8		5:50	151	16:13	#161	*	*	*	*	10:52	95	23:27	#-11	*	*	*	*
18	-9	8	36	71	103	129	143	145	137	123	110	102	102	112	127	144	156	158	149	126	95	60	27	4	2358	98.3		6:40	145	16:44	159	*	*	*	*	11:27	101	*	*	*	*	*	*
19	-6	-1	18	46	77	105	126	136	136	129	118	108	104	108	119	133	146	153	150	137	114	84	53	26	2319	96.6		7:30	137	17:17	153	*	*	*	*	0:9	-6	12:1	104	*	*	*	*
20	9	4	12	30	56	82	106	121	128	128	121	113	107	106	112	121	133	142	144	139	124	102	77	51	2268	94.5		8:22	129	17:51	144	*	*	*	*	0:53	4	12:38	106	*	*	*	*
21	31	19	17	26	43	65	87	105	117	122	121	116	110	106	107	112	119	127	132	132	125	112	94	74	2219	92.5		9:17	122	18:28	133	*	*	*	*	1:38	16	13:23	106	*	*	*	*
22	54	39	31	31	39	54	72	90	105	114	118	117	113	109	106	105	108	112	117	119	118	113	103	90	2177	90.7		10:17	118	19:14	119	*	*	*	*	2:28	30	14:34	105	*	*	*	*
23	75	61	49	43	44	51	63	78	93	106	114	118	117	113	108	103	101	100	101	103	105	105	103	98	2152	89.7	L	11:17	118	20:40	106	*	*	*	*	3:25	43	16:47	100	*	*	*	*
24	90	80	69	60	55	55	60	71	84	98	109	117	120	118	113	105	98	91	88	87	89	93	97	99	2146	89.4		12:7	120	23:26	99	*	*	*	*	4:31	54	18:43	87	*	*	*	*
25	99	95	88	79	70	64	63	68	77	90	104	115	122	124	119	111	99	87	78	72	72	76	84	93	2149	89.5		12:46	124	*	*	*	*	5:41	63	19:34	72	*	*	*	*		
26	101	104	103	97	88	78	71	69	74	84	98	112	122	128	126	118	104	88	73	61	56	59	68	81	2163	90.1		1:16	104	13:18	128	*	*	*	*	6:45	69	20:9	56	*	*	*	*
27	95	107	113	113	106	95	83	76	75	81	93	107	121	130	132	126	112	93	72	55	44	42	50	65	2186	91.1		2:24	114	13:46	133	*	*	*	*	7:39	75	20:40	42	*	*	*	*
28	84	103	117	123	121	112	99	87	80	81	89	102	118	131	137	134	121	101	77	53	36	29	33	47	2215	92.3		3:15	123	14:12	137	*	*	*	*	8:26	79	21:9	28	*	*	*	*
29	68	92	113	127	132	127	115	101	89	84	87	98	114	129	139	141	131	112	85	57	34	20	18	28	2241	93.4		3:58	132	14:38	141	*	*	*	*	9:7	84	21:39	17	*	*	*	*
30	49	76	102	124	136	137	129	115	100	90	88	95	108	125	139	145	140	123	97	67	38	17	8	13	2261	94.2		4:37	138	15:4	145	*	*	*	*	9:44	87	22:9	8	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	67499	93.7	17日 16時 13分	161	1	17日 23時 27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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	30	56	86	113	132	141	138	127	112	98	91	93	103	120	136	146	147	135	111	81	48	21	5	2	2272	94.7	N	5:15	141	15:32	148	*	*	*	*	10:18	91	22:42	1	*	*	*	*
2	13	36	66	96	121	137	141	135	122	108	97	94	99	113	130	144	149	143	125	97	64	33	9	-1	2271	94.6		5:53	141	16:1	149	*	*	*	*	10:51	93	23:16	-2	*	*	*	*
3	2	19	45	76	104	126	138	138	130	117	104	97	97	107	122	137	147	148	136	113	82	50	22	3	2260	94.2		6:33	139	16:32	149	*	*	*	*	11:25	96	23:52	-2	*	*	*	*
4	-2	7	27	55	84	110	128	135	133	124	112	102	98	102	113	128	141	146	142	126	100	70	40	16	2237	93.2		7:15	136	17:5	147	*	*	*	*	11:59	98	*	*	*	*	*	*
5	3	2	15	36	63	90	113	127	131	128	119	108	101	100	106	117	130	139	141	133	114	89	61	35	2201	91.7		8:2	131	17:41	141	*	*	*	*	0:31	1	12:39	99	*	*	*	*
6	16	7	10	24	46	71	95	114	125	128	124	115	106	101	101	107	117	127	133	132	122	105	82	58	2166	90.3		8:51	128	18:24	133	*	*	*	*	1:14	7	13:28	100	*	*	*	*
7	36	21	16	21	35	55	78	99	115	124	126	121	113	104	99	99	103	110	118	122	121	113	99	80	2128	88.7		9:43	126	19:19	123	*	*	*	*	2:1	16	14:35	98	*	*	*	*
8	61	43	32	28	33	46	64	84	103	117	124	125	119	110	101	94	91	93	98	105	110	111	107	97	2096	87.3		10:33	126	20:45	111	*	*	*	*	2:55	28	16:6	91	*	*	*	*
9	84	69	55	45	42	46	57	73	92	108	121	127	125	118	107	94	84	78	77	82	89	97	103	105	2078	86.6	U	11:20	127	22:48	105	*	*	*	*	3:57	42	17:36	77	*	*	*	*
10	101	93	81	69	60	56	59	69	83	100	115	126	130	126	116	100	84	69	60	58	64	74	87	99	2079	86.6		12:1	130	*	*	*	*	5:6	56	18:44	58	*	*	*	*		
11	107	109	105	96	85	75	70	72	80	94	109	124	133	134	127	111	91	69	50	39	38	46	62	81	2107	87.8		0:49	109	12:40	135	*	*	*	*	6:16	70	19:38	37	*	*	*	*
12	99	113	119	118	110	99	88	82	83	91	104	119	132	139	137	125	104	78	51	30	19	20	32	54	2146	89.4		2:19	120	13:18	140	*	*	*	*	7:24	82	20:26	18	*	*	*	*
13	79	103	121	130	129	121	109	98	91	92	100	114	129	141	145	139	122	95	64	34	12	2	7	24	2201	91.7		3:27	131	13:57	145	*	*	*	*	8:24	91	21:11	2	*	*	*	*
14	50	81	108	128	138	137	128	115	103	97	99	108	123	138	148	149	138	116	84	49	18	-2	-9	0	2244	93.5		4:24	139	14:36	150	*	*	*	*	9:18	97	21:56	-9	*	*	*	*
15	22	52	85	114	134	143	140	130	116	105	100	104	115	131	145	153	150	135	107	73	37	7	-11	-14	2273	94.7	F	5:14	143	15:16	154	*	*	*	*	10:4	100	22:39	#-15	*	*	*	*
16	0	25	58	92	120	137	143	138	127	113	103	101	108	121	137	150	155	148	128	97	62	27	0	-13	2277	94.9		6:0	143	15:56	#155	*	*	*	*	10:46	101	23:22	-14	*	*	*	*
17	-11	6	34	67	99	124	137	140	132	120	108	100	101	110	125	140	151	152	141	118	87	52	21	-1	2253	93.9		6:42	140	16:37	153	*	*	*	*	11:25	99	*	*	*	*	*	*
18	-10	-3	17	46	78	106	126	135	133	124	112	101	97	100	111	126	140	147	145	131	107	77	45	19	2210	92.1		7:21	135	17:17	148	*	*	*	*	0:3	-10	12:2	97	*	*	*	*
19	2	0	10	32	60	88	112	126	130	126	115	103	95	94	100	111	125	136	140	134	119	96	68	42	2164	90.2		7:56	130	17:57	140	*	*	*	*	0:42	-1	12:41	93	*	*	*	*
20	21	11	13	26	48	74	98	116	125	125	118	107	96	90	91	98	109	120	128	129	122	106	86	63	2120	88.3		8:30	126	18:39	129	*	*	*	*	1:20	10	13:25	90	*	*	*	*
21	42	28	23	29	44	65	87	106	119	123	120	111	101	91	87	88	94	103	111	117	116	109	96	79	2089	87.0		9:3	123	19:25	117	*	*	*	*	1:56	23	14:17	87	*	*	*	*
22	62	47	38	38	46	61	79	98	113	121	122	116	106	96	87	83	83	87	94	100	104	104	99	90	2074	86.4		9:36	122	20:27	105	*	*	*	*	2:33	37	15:25	82	*	*	*	*
23	78	66	56	51	53	62	76	92	107	117	122	120	113	103	92	83	77	75	78	82	88	93	95	93	2072	86.3	L	10:12	122	22:7	95	*	*	*	*	3:13	51	16:52	75	*	*	*	*
24	89	82	74	68	65	68	76	88	101	113	120	122	119	110	99	87	76	68	64	65	70	77	84	90	2075	86.5		10:51	122	*	*	*	*	4:1	65	18:16	64	*	*	*	*		
25	93	93	90	85	81	79	80	87	97	107	117	123	123	118	108	94	79	66	56	51	52	59	69	81	2088	87.0		0:29	94	11:35	124	*	*	*	*	5:5	79	19:16	51	*	*	*	*
26	91	99	102	101	97	92	89	89	94	103	112	121	125	125	117	105	87	69	53	41	37	41	51	66	2107	87.8		2:16	102	12:21	126	*	*	*	*	6:23	89	20:3	37	*	*	*	*
27	82	97	108	113	112	107	100	96	95	99	107	117	125	129	126	116	99	77	56	38	27	25	32	47	2130	88.8		3:19	113	13:7	129	*	*	*	*	7:38	95	20:42	24	*	*	*	*
28	67	88	107	119	123	120	113	104	99	98	102	112	122	131	133	127	112	90	65	40	22	13	15	27	2149	89.5		4:4	123	13:49	133	*	*	*	*	8:39	97	21:20	12	*	*	*	*
29	48	73	98	117	128	130	125	115	105	99	99	106	117	129	137	137	126	106	79	50	25	7	2	9	2167	90.3		4:44	131	14:30	138	*	*	*	*	9:28	98	21:57	2	*	*	*	*
30	27	53	82	108	126	135	133	125	113	102	97	100	110	123	136	142	138	123	98	67	36	10	-4	-5	2175	90.6		5:20	135	15:10	142	*	*	*	*	10:9	97	22:34	-6	*	*	*	*
31	8	31	61	92	117	133	137	132	120	107	97	95	101	115	130	143	146	138	117	88	54	23	-1	-11	2173	90.5	N	5:56	137	15:50	146	*	*	*	*	10:46	94	23:12	-11	*	*	*	*

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	67082	90.2	16日 15時 56分	155	1	15日 22時 39分	-15	1