

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)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-7	11	39	72	102	124	136	137	128	114	100	92	93	104	120	136	146	146	133	109	76	42	12	-7	2158	89.9		6:31	138	16:30	148	*	*	*	*	11:23	92	23:50	-13	*	*	*	*
2	-12	-2	21	51	84	112	130	137	132	120	104	91	87	92	105	123	139	147	143	126	99	66	33	7	2135	89.0		7:4	137	17:13	147	*	*	*	*	12:0	87	*	*	*	*	*	*
3	-7	-6	8	34	65	96	120	133	135	126	111	95	84	82	90	106	123	137	142	135	117	90	58	29	2103	87.6		7:37	135	17:57	142	*	*	*	*	0:28	-9	12:40	82	*	*	*	*
4	8	0	6	24	51	81	107	126	133	130	117	101	86	77	78	87	103	119	131	134	125	107	82	55	2068	86.2		8:9	134	18:46	134	*	*	*	*	1:5	0	13:25	76	*	*	*	*
5	31	17	14	24	44	69	96	117	130	131	123	108	91	77	70	72	82	96	110	120	122	115	99	79	2037	84.9		8:39	132	19:43	123	*	*	*	*	1:42	14	14:17	70	*	*	*	*
6	57	40	32	33	45	65	87	109	124	131	127	116	99	82	68	62	64	72	85	98	107	110	106	95	2014	83.9		9:9	131	20:53	110	*	*	*	*	2:20	31	15:18	62	*	*	*	*
7	80	66	55	51	55	67	84	103	119	128	130	123	109	92	74	61	53	53	60	71	84	94	99	100	2011	83.8	U	9:40	130	22:32	100	*	*	*	*	2:59	51	16:29	52	*	*	*	*
8	95	87	79	73	72	77	87	100	114	125	130	128	119	105	87	68	53	43	41	45	56	69	82	92	2027	84.5		10:15	130	*	*	*	*	3:43	72	17:48	40	*	*	*	*		
9	98	100	98	95	92	91	94	101	110	120	128	130	127	118	103	83	62	44	32	27	30	41	56	73	2053	85.5		0:59	100	11:1	130	*	*	*	*	4:43	91	19:4	27	*	*	*	*
10	89	101	109	111	110	107	105	105	109	115	122	129	131	129	119	103	81	57	35	20	13	17	29	48	2094	87.3		3:3	111	12:4	132	*	*	*	*	6:23	104	20:10	13	*	*	*	*
11	70	91	108	119	123	121	117	112	109	110	115	123	130	134	132	122	103	78	51	26	8	1	6	22	2131	88.8		4:8	123	13:14	134	*	*	*	*	8:13	109	21:6	1	*	*	*	*
12	45	72	97	117	128	131	127	119	111	107	107	113	123	133	139	137	125	103	74	43	16	-2	-7	1	2159	90.0		4:51	131	14:18	139	*	*	*	*	9:24	106	21:55	-7	*	*	*	*
13	20	48	79	106	125	135	134	127	115	105	101	103	112	125	137	143	140	125	100	68	35	7	-9	-11	2170	90.4		5:27	136	15:12	144	*	*	*	*	10:11	100	22:38	-12	*	*	*	*
14	2	26	57	89	115	132	137	132	120	106	96	93	99	112	128	141	147	140	122	93	59	26	0	-12	2160	90.0	F	5:58	137	16:0	147	*	*	*	*	10:50	93	23:17	-12	*	*	*	*
15	-8	10	38	71	102	124	135	135	124	109	95	86	87	97	114	131	144	146	136	114	83	49	18	-3	2137	89.0		6:26	136	16:43	147	*	*	*	*	11:24	85	23:52	-8	*	*	*	*
16	-8	1	24	55	87	114	130	134	128	113	96	83	78	84	98	116	133	143	141	127	102	71	39	14	2103	87.6		6:51	135	17:23	144	*	*	*	*	11:57	78	*	*	*	*	*	*
17	0	2	18	44	74	103	123	132	130	117	100	83	73	73	82	99	117	132	137	132	115	90	60	33	2069	86.2		7:15	133	18:2	137	*	*	*	*	0:24	-1	12:31	72	*	*	*	*
18	15	10	18	38	65	94	116	129	130	121	105	87	72	66	70	82	99	115	126	128	119	102	78	53	2038	84.9		7:36	131	18:41	129	*	*	*	*	0:53	10	13:6	66	*	*	*	*
19	33	23	25	39	61	86	110	125	130	125	111	93	76	65	63	69	82	97	110	117	116	106	90	70	2022	84.3		7:57	130	19:22	118	*	*	*	*	1:20	22	13:45	62	*	*	*	*
20	52	40	37	44	61	82	104	121	129	127	116	100	83	68	60	60	67	79	92	102	106	104	95	83	2012	83.8		8:19	129	20:10	107	*	*	*	*	1:46	37	14:29	59	*	*	*	*
21	68	57	52	54	65	81	99	116	126	128	121	108	91	75	63	57	58	64	74	84	92	96	94	89	2012	83.8		8:42	128	21:15	96	*	*	*	*	2:12	52	15:23	57	*	*	*	*
22	81	73	68	67	72	83	96	110	121	126	123	114	100	85	71	60	54	54	58	66	74	82	87	89	2014	83.9	L	9:8	126	23:12	89	*	*	*	*	2:38	67	16:32	53	*	*	*	*
23	88	86	83	81	83	88	96	106	116	122	123	118	109	96	81	67	56	49	47	50	56	64	74	82	2021	84.2		9:41	123	*	*	*	*	3:5	81	17:56	47	*	*	*	*		
24	88	93	95	95	95	96	99	104	110	116	120	120	115	107	94	79	64	51	41	37	39	45	56	69	2028	84.5		10:30	120	*	*	*	*	19:14	37	*	*	*	*	*	*		
25	82	93	102	106	107	106	104	104	106	110	115	118	119	116	108	95	78	59	43	31	25	27	36	50	2040	85.0		3:49	107	11:47	119	*	*	*	*	6:37	104	20:15	25	*	*	*	*
26	68	87	102	113	117	116	112	107	104	104	108	114	120	123	120	111	95	74	51	31	17	12	16	29	2051	85.5		4:17	117	13:8	123	*	*	*	*	8:27	103	21:4	12	*	*	*	*
27	50	73	95	113	123	125	120	112	104	99	100	106	115	124	129	127	114	94	68	41	18	3	0	9	2062	85.9		4:45	125	14:11	129	*	*	*	*	9:23	99	21:46	-1	*	*	*	*
28	28	54	82	107	124	131	129	119	107	97	92	96	106	120	132	137	132	116	90	59	28	4	-9	-8	2073	86.4		5:13	131	15:3	137	*	*	*	*	10:3	92	22:25	-10	*	*	*	*
29	7	33	64	95	119	133	135	126	112	97	86	85	93	109	126	140	144	135	114	83	48	16	-7	-15	2078	86.6	N	5:40	135	15:50	144	*	*	*	*	10:39	84	23:3	#-15	*	*	*	*
30	-8	13	44	78	109	130	138	133	119	100	84	76	79	92	113	133	146	147	134	108	74	38	7	-11	2076	86.5		6:7	138	16:35	148	*	*	*	*	11:14	75	23:39	#-15	*	*	*	*
31	-14	0	27	61	95	122	137	137	126	106	85	70	65	74	92	116	136	148	145	129	100	65	30	4	2056	85.7		6:33	139	17:21	#149	*	*	*	*	11:49	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
744	64212	86.3	31日 17時 21分	149	1	30日 23時 39分	-15	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)

2025 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	-7	-3	17	47	81	112	132	139	131	113	90	69	57	57	70	92	116	136	144	139	120	91	58	29	2030	84.6		6:57	139	18: 7	144	*	*	*	*	0:13	# -8	12:27	55	*	*	*	*
2	10	6	17	40	71	102	126	137	135	121	98	73	54	46	51	67	90	113	130	135	128	109	83	56	1998	83.3		7:21	138	18:56	136	*	*	*	*	0:46	5	13: 7	46	*	*	*	*
3	34	24	27	42	67	94	119	134	137	127	107	82	59	43	39	47	64	86	106	120	123	116	100	79	1976	82.3		7:43	137	19:48	123	*	*	*	*	1:17	23	13:50	39	*	*	*	*
4	60	47	44	52	69	91	113	130	136	131	116	94	70	49	37	35	43	59	78	95	106	109	104	93	1961	81.7		8: 4	136	20:51	109	*	*	*	*	1:45	43	14:40	35	*	*	*	*
5	80	69	64	67	77	93	110	125	134	133	123	106	85	63	45	35	33	39	52	67	81	91	96	95	1963	81.8	U	8:26	135	22:25	96	*	*	*	*	2:10	64	15:42	33	*	*	*	*
6	92	87	83	83	88	98	109	121	129	132	127	116	100	81	62	46	35	31	34	42	54	67	78	86	1981	82.5		8:52	132	*	*	*	*	2:27	83	17: 4	31	*	*	*	*		
7	92	96	97	98	101	105	111	117	123	126	126	122	112	99	83	65	48	35	28	26	31	41	54	69	2005	83.5		9:27	127	*	*	*	*	18:42	26	*	*	*	*	*	*		
8	83	95	104	109	112	113	113	114	116	118	120	121	119	114	104	89	70	51	33	21	17	20	31	47	2034	84.8		10:55	121	*	*	*	*	20: 5	17	*	*	*	*	*	*		
9	67	86	103	114	120	120	117	113	109	108	110	114	119	122	120	111	95	73	50	28	13	7	12	26	2057	85.7		4:34	120	13:10	122	*	*	*	*	8:52	108	21: 5	7	*	*	*	*
10	47	71	95	113	124	126	122	113	104	99	98	102	111	121	128	127	117	98	73	45	21	5	0	8	2068	86.2		4:49	126	14:28	128	*	*	*	*	9:39	97	21:51	0	*	*	*	*
11	27	54	82	106	123	130	126	116	103	91	86	89	98	113	127	135	133	120	97	67	36	12	-2	-2	2067	86.1		5: 9	130	15:22	136	*	*	*	*	10:12	86	22:29	-4	*	*	*	*
12	12	37	68	97	119	130	130	120	104	88	77	75	83	99	118	134	141	135	118	90	57	27	5	-3	2061	85.9	F	5:29	132	16: 6	141	*	*	*	*	10:41	75	23: 1	-3	*	*	*	*
13	4	25	54	86	112	129	133	125	108	88	72	64	68	82	103	124	139	142	132	110	79	46	19	3	2047	85.3		5:49	133	16:45	143	*	*	*	*	11:10	64	23:31	1	*	*	*	*
14	3	18	44	75	104	125	134	129	113	92	71	58	56	66	86	109	129	140	138	123	98	67	37	16	2031	84.6		6: 7	134	17:23	141	*	*	*	*	11:38	55	23:58	9	*	*	*	*
15	9	17	38	67	97	121	133	132	119	97	74	56	48	52	68	91	113	130	137	130	111	85	56	32	2013	83.9		6:25	134	17:59	137	*	*	*	*	12: 7	48	*	*	*	*	*	*
16	20	22	37	62	91	116	131	134	124	104	80	58	44	43	53	72	95	115	128	129	118	98	73	50	1997	83.2		6:42	134	18:35	130	*	*	*	*	0:23	19	12:37	42	*	*	*	*
17	35	31	41	61	86	110	128	134	128	111	87	64	46	38	43	57	76	97	113	121	118	105	87	67	1984	82.7		6:59	134	19:13	121	*	*	*	*	0:46	31	13: 9	38	*	*	*	*
18	51	44	48	62	83	106	124	133	130	117	96	72	52	40	37	45	60	79	96	108	111	106	95	80	1975	82.3		7:17	133	19:54	111	*	*	*	*	1: 9	44	13:43	37	*	*	*	*
19	67	58	59	67	83	102	119	129	130	121	104	82	62	46	38	39	48	62	78	91	99	100	96	88	1968	82.0		7:36	131	20:45	101	*	*	*	*	1:30	57	14:22	38	*	*	*	*
20	79	72	71	75	85	99	113	124	127	123	110	92	73	56	45	40	42	50	61	72	82	89	91	90	1961	81.7		7:56	127	22: 7	91	*	*	*	*	1:48	70	15:12	40	*	*	*	*
21	87	84	83	85	90	99	109	118	122	121	114	101	86	70	56	46	42	42	47	55	64	72	80	85	1958	81.6	L	8:18	123	*	*	*	*	1:56	83	16:25	41	*	*	*	*		
22	89	91	93	95	98	102	107	112	116	117	114	107	97	85	72	59	48	41	38	39	45	53	63	74	1955	81.5		8:48	117	*	*	*	*	18:11	38	*	*	*	*	*	*		
23	85	94	101	105	106	107	107	108	109	110	111	110	106	100	89	76	62	47	36	29	28	33	43	57	1959	81.6		9:59	111	*	*	*	*	19:42	27	*	*	*	*	*	*		
24	74	90	103	112	115	114	110	105	102	102	104	108	111	111	107	97	81	62	43	26	16	15	22	37	1967	82.0		4:10	115	12:38	112	*	*	*	*	8:38	102	20:41	14	*	*	*	*
25	58	80	101	115	122	121	115	105	97	92	93	100	109	117	121	117	104	84	59	34	14	4	4	16	1982	82.6		4:23	123	14: 2	121	*	*	*	*	9:19	92	21:27	2	*	*	*	*
26	38	65	92	114	127	129	122	108	94	83	80	86	98	114	127	132	127	109	83	53	24	3	-6	0	2002	83.4		4:42	129	15: 0	132	*	*	*	*	9:51	80	22: 6	-6	*	*	*	*
27	19	47	79	108	127	134	129	114	94	77	67	68	81	101	122	138	142	133	111	79	45	15	-4	-7	2019	84.1		5: 3	134	15:50	142	*	*	*	*	10:23	66	22:43	# -8	*	*	*	*
28	6	31	64	97	123	136	135	121	99	75	57	51	59	79	105	130	146	147	134	108	73	38	11	-2	2023	84.3	N	5:25	138	16:38	#149	*	*	*	*	10:55	51	23:17	-3	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	56042	83.4	28日 16時 38分	149	1	27日 22時 43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)

2025 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	2	21	51	86	116	135	140	129	106	78	53	38	38	53	79	109	134	148	147	130	101	67	36	15	2012	83.8		5:46	140	17:25	#150	*	*	*	*	11:29	36	23:50	9	*	*	*	*
2	9	20	45	76	108	132	141	135	115	86	56	33	24	30	51	80	111	134	145	140	122	94	64	39	1990	82.9		6:7	141	18:12	145	*	*	*	*	12:5	23	*	*	*	*	*	*
3	26	29	45	72	101	127	141	140	125	98	66	37	19	15	27	51	81	109	129	136	129	112	88	65	1968	82.0		6:27	142	19:0	136	*	*	*	*	0:20	25	12:43	15	*	*	*	*
4	49	45	54	73	98	122	138	142	132	110	80	50	25	12	14	28	52	79	103	118	122	116	102	85	1949	81.2		6:47	142	19:53	122	*	*	*	*	0:48	44	13:24	11	*	*	*	*
5	70	63	67	79	98	118	134	140	136	120	95	67	41	21	13	17	31	52	74	92	104	107	104	95	1938	80.8		7:6	141	20:55	108	*	*	*	*	1:12	63	14:10	13	*	*	*	*
6	86	80	80	87	100	115	128	136	135	125	108	85	61	40	25	20	23	34	49	66	80	90	94	95	1942	80.9		7:26	137	22:44	95	*	*	*	*	1:29	79	15:7	20	*	*	*	*
7	94	92	92	96	104	113	122	129	130	125	115	99	81	63	46	34	28	28	34	43	55	67	78	86	1954	81.4	U	7:46	130	*	*	*	*	1:22	92	16:30	27	*	*	*	*		
8	93	97	101	104	108	112	116	119	121	119	115	108	97	85	71	56	44	34	29	30	36	46	58	72	1971	82.1		8:3	121	*	*	*	*	18:23	29	*	*	*	*	*	*		
9	85	96	105	110	112	112	111	110	109	108	108	106	102	94	81	66	50	36	27	24	28	39	55	1982	82.6		4:33	113	*	*	*	*	19:53	24	*	*	*	*	*	*			
10	73	90	105	114	117	115	109	103	97	95	96	101	106	111	110	104	90	72	51	33	21	18	24	39	1994	83.1		4:4	117	13:29	111	*	*	*	*	9:10	95	20:51	18	*	*	*	*
11	59	81	101	115	121	119	110	99	88	82	82	88	99	110	119	120	112	94	71	47	27	15	15	26	2000	83.3		4:13	121	14:37	120	*	*	*	*	9:32	81	21:32	14	*	*	*	*
12	46	71	95	114	124	124	114	99	83	71	67	72	85	102	118	128	127	115	93	66	40	20	13	18	2005	83.5		4:27	125	15:26	129	*	*	*	*	9:57	67	22:6	12	*	*	*	*
13	35	60	88	111	125	128	119	102	82	64	55	57	69	88	110	127	135	130	112	86	57	32	17	16	2005	83.5		4:44	128	16:6	135	*	*	*	*	10:22	54	22:35	15	*	*	*	*
14	28	52	80	106	125	131	125	108	85	62	47	43	52	71	96	119	134	137	127	105	77	48	28	20	2006	83.6	F	5:0	131	16:43	138	*	*	*	*	10:48	43	23:2	20	*	*	*	*
15	27	46	73	101	123	133	130	114	90	64	43	33	37	53	78	105	126	137	135	119	95	67	43	29	2001	83.4		5:16	133	17:19	138	*	*	*	*	11:14	33	23:27	28	*	*	*	*
16	30	44	68	96	119	133	134	121	97	70	44	29	26	38	60	87	113	130	136	128	109	84	60	42	1998	83.3		5:32	135	17:54	136	*	*	*	*	11:40	25	23:52	37	*	*	*	*
17	37	46	65	91	115	132	136	126	105	78	50	29	20	26	43	68	95	117	129	129	118	98	76	57	1986	82.8		5:48	136	18:29	131	*	*	*	*	12:7	20	*	*	*	*	*	*
18	48	51	65	87	110	129	136	131	113	87	59	34	20	19	30	51	77	100	117	124	120	106	89	71	1974	82.3		6:5	136	19:6	124	*	*	*	*	0:16	48	12:35	18	*	*	*	*
19	60	59	68	85	105	124	134	132	119	96	69	44	26	19	23	38	60	82	101	113	115	109	97	83	1961	81.7		6:24	135	19:45	115	*	*	*	*	0:38	58	13:6	18	*	*	*	*
20	72	68	73	85	101	118	129	131	123	105	81	56	36	24	22	30	46	65	83	97	105	105	99	91	1945	81.0		6:42	132	20:32	106	*	*	*	*	0:59	68	13:40	22	*	*	*	*
21	83	78	80	87	99	112	123	127	123	110	91	70	50	35	28	29	37	50	65	79	90	95	96	94	1931	80.5		7:2	127	21:45	96	*	*	*	*	1:18	78	14:22	27	*	*	*	*
22	90	88	88	92	99	108	116	121	120	113	100	83	65	50	39	33	34	40	49	60	71	80	87	92	1918	79.9	L	7:23	121	*	*	*	*	1:29	87	15:24	33	*	*	*	*		
23	94	95	96	98	101	105	110	113	114	111	104	94	81	68	55	45	38	35	37	43	52	62	73	84	1908	79.5		7:45	114	*	*	*	*	17:7	35	*	*	*	*	*	*		
24	93	100	104	106	106	106	105	105	105	104	101	95	87	76	63	51	40	32	30	33	42	55	71	1915	79.8		3:39	106	*	*	*	*	18:55	30	*	*	*	*	*	*			
25	87	100	110	114	113	109	102	97	94	94	97	101	104	103	98	87	71	54	37	25	21	24	36	54	1932	80.5		3:19	114	12:25	104	*	*	*	*	8:27	94	20:4	21	*	*	*	*
26	75	96	112	120	121	114	103	91	82	79	83	92	103	112	116	111	97	77	54	32	18	13	20	37	1958	81.6		3:33	121	13:56	116	*	*	*	*	8:56	79	20:54	13	*	*	*	*
27	61	87	109	124	128	121	106	88	72	63	64	74	91	110	124	129	123	105	79	51	27	13	12	24	1985	82.7		3:51	128	14:57	129	*	*	*	*	9:25	62	21:36	11	*	*	*	*
28	47	75	103	124	133	129	113	90	66	49	43	50	69	94	119	136	140	131	109	79	49	26	15	19	2008	83.7		4:11	133	15:49	141	*	*	*	*	9:57	43	22:14	14	*	*	*	*
29	37	64	95	121	136	136	122	97	67	41	26	26	41	68	99	127	144	147	134	109	78	49	29	24	2017	84.0	N	4:32	138	16:39	148	*	*	*	*	10:30	24	22:49	24	*	*	*	*
30	35	57	87	116	136	142	132	108	76	43	18	8	15	37	70	104	132	147	147	131	106	76	52	39	2014	83.9		4:53	142	17:27	149	*	*	*	*	11:5	8	23:23	38	*	*	*	*
31	41	57	82	110	133	144	140	120	89	53	21	0	-3	11	38	73	107	132	144	141	125	101	77	60	1996	83.2		5:14	145	18:16	144	*	*	*	*	11:42	#-4	23:54	54	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	61163	82.2	1日 17時 25分	150	1	31日 11時 42分	-4	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)

2025 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	54	62	81	106	129	144	145	131	105	70	34	6	-8	-5	13	42	75	106	126	135	130	116	97	80	1974	82.3		5:36	146	19: 7	135	*	*	*	*	12:21	-9	*	*	*	*	*	*
2	71	72	84	103	124	140	146	138	118	88	55	23	2	-6	0	19	46	75	100	116	122	118	107	95	1956	81.5		5:58	146	20: 2	122	*	*	*	*	0:22	70	13: 3	-6	*	*	*	*
3	86	83	89	102	119	133	141	140	127	104	76	47	22	6	2	10	27	49	73	92	104	109	107	102	1950	81.3		6:21	142	21:11	109	*	*	*	*	0:46	83	13:49	2	*	*	*	*
4	96	93	95	103	114	125	133	135	128	114	93	70	47	28	17	15	21	33	50	67	82	93	99	101	1952	81.3		6:44	135	23:14	101	*	*	*	*	1: 5	93	14:47	14	*	*	*	*
5	100	100	100	104	110	116	122	125	123	115	103	88	71	54	40	30	27	29	37	48	62	74	85	94	1957	81.5	U	7: 6	125	*	*	*	*	1: 5	100	16: 6	27	*	*	*	*		
6	99	103	105	106	107	109	110	111	111	109	104	98	89	78	65	53	42	35	34	37	45	57	70	84	1961	81.7		7:18	112	*	*	*	*	17:50	34	*	*	*	*	*	*		
7	95	104	108	109	108	104	101	98	96	96	97	99	98	95	88	77	63	50	39	34	36	44	57	73	1969	82.0		2:50	109	11:23	99	*	*	*	*	8:31	96	19:16	34	*	*	*	*
8	89	102	111	114	111	104	95	87	82	81	84	91	99	104	104	98	85	69	52	39	33	36	46	62	1978	82.4		2:58	114	13:32	105	*	*	*	*	8:41	81	20:14	33	*	*	*	*
9	81	99	112	118	116	107	93	80	70	65	68	78	91	104	113	113	105	89	70	51	38	33	39	54	1987	82.8		3:13	118	14:35	114	*	*	*	*	9: 5	65	20:56	33	*	*	*	*
10	74	95	112	122	122	112	96	77	61	52	52	61	78	97	113	122	120	108	89	67	48	37	37	47	1999	83.3		3:30	123	15:21	122	*	*	*	*	9:30	51	21:30	35	*	*	*	*
11	67	90	110	124	127	119	102	80	58	43	38	44	61	84	106	123	129	124	108	85	62	46	39	45	2014	83.9		3:47	127	16: 2	129	*	*	*	*	9:55	38	22: 1	39	*	*	*	*
12	61	84	107	124	131	126	109	85	59	38	27	29	44	67	94	117	131	133	123	103	79	59	47	47	2024	84.3		4: 4	131	16:39	134	*	*	*	*	10:21	26	22:30	45	*	*	*	*
13	59	79	103	123	133	131	117	93	64	38	21	17	27	49	77	104	125	135	132	118	96	74	58	52	2025	84.4	F	4:21	134	17:15	136	*	*	*	*	10:46	17	22:58	52	*	*	*	*
14	59	76	98	119	134	136	124	102	72	43	21	10	14	32	58	88	114	131	135	127	110	89	71	60	2023	84.3		4:40	136	17:51	135	*	*	*	*	11:13	10	23:24	59	*	*	*	*
15	61	74	93	115	131	138	131	111	83	52	26	9	7	18	41	70	98	119	131	130	119	102	83	70	2012	83.8		4:59	138	18:26	132	*	*	*	*	11:40	6	23:50	67	*	*	*	*
16	67	74	90	109	127	137	134	119	94	64	35	14	5	10	27	52	80	104	120	126	122	110	94	81	1995	83.1		5:19	137	19: 3	126	*	*	*	*	12: 9	5	*	*	*	*	*	*
17	74	76	87	104	121	133	135	125	104	77	49	25	10	8	18	37	62	86	105	117	119	113	102	90	1977	82.4		5:41	135	19:44	119	*	*	*	*	0:16	74	12:40	8	*	*	*	*
18	82	81	87	99	114	127	132	127	112	89	63	39	21	13	15	27	46	68	88	102	110	110	105	97	1954	81.4		6: 3	132	20:33	111	*	*	*	*	0:41	80	13:15	12	*	*	*	*
19	90	87	89	97	108	119	126	125	116	100	78	55	36	23	19	23	35	51	69	85	97	103	104	102	1937	80.7		6:27	127	21:46	104	*	*	*	*	1: 6	87	13:58	19	*	*	*	*
20	98	94	94	97	104	111	118	120	116	106	90	72	54	39	29	26	30	39	52	66	80	91	99	102	1927	80.3		6:54	120	23:46	103	*	*	*	*	1:38	94	14:58	26	*	*	*	*
21	103	102	100	100	101	104	108	110	110	107	99	87	73	59	46	37	32	33	39	49	62	76	89	99	1925	80.2	L	7:31	111	*	*	*	*	2:46	100	16:24	32	*	*	*	*		
22	105	108	108	105	102	99	98	98	99	101	100	97	91	81	69	56	44	36	33	36	46	59	75	91	1937	80.7		1:19	108	9:20	101	*	*	*	*	6:14	98	17:59	33	*	*	*	*
23	104	113	115	112	105	96	88	84	83	87	93	98	102	100	93	81	66	50	38	32	35	45	61	81	1962	81.8		1:56	115	12:15	102	*	*	*	*	7:36	83	19:14	32	*	*	*	*
24	99	114	121	120	111	98	83	70	65	67	75	88	102	111	114	107	93	74	55	40	33	36	49	69	1994	83.1		2:22	122	13:46	114	*	*	*	*	8:16	64	20:11	33	*	*	*	*
25	92	112	125	128	120	103	82	61	47	43	51	67	88	109	123	127	120	103	81	59	43	37	44	60	2025	84.4		2:46	128	14:51	127	*	*	*	*	8:51	43	20:59	37	*	*	*	*
26	83	107	126	134	130	113	88	60	36	23	24	39	63	92	118	134	138	129	110	86	63	49	47	57	2049	85.4		3:10	134	15:48	139	*	*	*	*	9:27	22	21:41	46	*	*	*	*
27	77	101	124	138	139	125	100	67	35	12	3	10	32	63	97	125	142	145	134	113	89	69	58	60	2058	85.8		3:34	140	16:41	145	*	*	*	*	10: 4	3	22:21	58	*	*	*	*
28	74	96	120	138	145	137	115	82	46	13	-7	-11	3	31	66	102	129	145	145	133	113	91	76	70	2052	85.5	N	3:59	145	17:32	147	*	*	*	*	10:43	-12	22:57	70	*	*	*	*
29	77	93	115	135	147	146	130	101	64	27	-2	-18	-16	3	34	70	104	129	141	140	128	111	93	83	2035	84.8		4:26	148	18:24	142	*	*	*	*	11:23	#-19	23:32	81	*	*	*	*
30	83	93	110	129	144	149	141	119	87	50	15	-9	-19	-12	9	40	73	104	124	134	132	121	107	95	2019	84.1		4:53	#149	19:18	134	*	*	*	*	12: 5	#-19	*	*	*	*	*	*

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	59627	82.8	30日 4時 53分	149	1	30日 12時 5分	-19	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)

2025 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	90	94	106	122	137	146	145	131	106	74	41	12	-7	-12	-3	18	46	75	100	117	124	122	114	104	2002	83.4		5:23	147	20:15	124	*	*	*	*	0: 5	90	12:50	-12	*	*	*	*
2	98	97	103	114	127	137	141	135	119	95	67	39	16	2	1	10	29	52	76	96	109	115	114	109	2001	83.4		5:54	141	21:20	115	*	*	*	*	0:37	96	13:39	0	*	*	*	*
3	103	100	101	107	116	125	130	130	123	108	88	65	43	25	16	15	23	38	57	76	92	103	108	109	2001	83.4		6:29	131	22:38	109	*	*	*	*	1:14	100	14:35	14	*	*	*	*
4	106	103	101	102	106	111	116	118	117	110	99	84	68	51	38	30	28	34	45	60	76	90	100	106	1999	83.3	U	7: 9	118	23:59	108	*	*	*	*	2:11	101	15:41	28	*	*	*	*
5	108	106	103	101	99	99	101	103	104	104	101	95	86	74	61	50	42	39	42	51	64	78	91	102	2004	83.5		8:22	104	*	*	*	*	4:25	99	16:57	39	*	*	*	*		
6	108	110	108	103	97	91	88	86	88	91	94	96	95	91	83	71	60	51	47	49	56	69	83	97	2012	83.8		0:55	110	11:18	96	*	*	*	*	6:56	86	18:12	47	*	*	*	*
7	108	113	113	108	99	88	79	72	71	74	81	89	97	100	99	91	80	67	57	52	54	62	76	92	2022	84.3		1:30	114	13:13	100	*	*	*	*	7:50	71	19:14	52	*	*	*	*
8	106	115	119	115	104	90	75	63	56	57	64	76	90	102	108	107	99	86	72	61	56	60	70	86	2037	84.9		1:57	119	14:22	109	*	*	*	*	8:25	56	20: 4	56	*	*	*	*
9	103	116	123	122	112	96	76	58	45	41	47	60	78	97	111	117	115	104	89	74	63	61	67	81	2056	85.7		2:21	124	15:13	118	*	*	*	*	8:55	41	20:46	61	*	*	*	*
10	98	115	126	128	120	104	81	58	39	30	31	42	62	85	107	121	125	120	106	89	74	66	67	77	2071	86.3		2:44	128	15:56	125	*	*	*	*	9:24	29	21:24	65	*	*	*	*
11	93	111	126	132	128	113	90	63	39	23	18	26	44	70	96	117	129	130	121	105	88	75	70	75	2082	86.8		3: 7	132	16:36	131	*	*	*	*	9:52	18	21:59	70	*	*	*	*
12	89	107	124	134	134	122	100	72	43	21	10	12	27	52	80	107	126	134	131	119	102	86	76	76	2084	86.8		3:30	136	17:13	135	*	*	*	*	10:21	9	22:31	75	*	*	*	*
13	85	102	120	133	138	130	111	84	53	26	8	4	13	34	62	91	116	131	135	128	114	97	84	79	2078	86.6	F	3:54	138	17:50	135	*	*	*	*	10:50	3	23: 2	79	*	*	*	*
14	84	97	114	130	139	136	122	97	66	36	13	1	4	19	44	73	101	121	132	131	122	107	93	84	2066	86.1		4:19	139	18:27	133	*	*	*	*	11:20	1	23:32	83	*	*	*	*
15	84	92	107	124	136	139	130	109	81	50	24	6	1	9	28	55	82	107	123	129	125	115	101	91	2048	85.3		4:45	139	19: 6	129	*	*	*	*	11:53	1	*	*	*	*	*	*
16	86	90	101	116	130	137	134	119	95	67	39	16	5	5	17	38	64	89	109	121	124	118	108	98	2026	84.4		5:13	137	19:48	124	*	*	*	*	0: 3	86	12:28	3	*	*	*	*
17	91	90	97	108	122	131	133	125	107	83	56	32	15	8	12	26	47	71	92	109	117	118	113	105	2008	83.7		5:43	133	20:38	119	*	*	*	*	0:35	89	13: 6	8	*	*	*	*
18	97	93	94	102	112	122	128	126	115	97	74	51	31	18	15	21	35	54	75	94	107	114	115	111	2001	83.4		6:16	128	21:35	115	*	*	*	*	1:13	93	13:51	14	*	*	*	*
19	104	98	95	97	103	111	117	120	116	106	90	70	51	35	25	23	29	42	59	78	94	107	114	114	1998	83.3		6:58	120	22:39	115	*	*	*	*	2: 6	95	14:45	23	*	*	*	*
20	111	104	99	95	95	98	103	108	110	108	101	88	73	57	43	34	32	36	48	63	81	97	109	116	2009	83.7	L	8: 2	111	23:37	117	*	*	*	*	3:31	94	15:51	32	*	*	*	*
21	116	112	104	96	90	86	87	91	97	101	103	100	92	81	67	54	45	41	44	54	68	85	102	114	2030	84.6		9:54	103	*	*	*	*	5:18	86	17: 4	41	*	*	*	*		
22	120	119	112	101	89	78	71	71	76	84	94	101	104	101	93	80	67	56	50	52	61	76	93	110	2059	85.8		0:24	121	12: 1	104	*	*	*	*	6:36	70	18:17	50	*	*	*	*
23	121	125	121	110	93	75	60	51	52	60	74	90	104	113	113	107	94	79	66	60	61	70	86	104	2089	87.0		1: 1	125	13:37	114	*	*	*	*	7:30	50	19:21	59	*	*	*	*
24	120	130	130	121	103	80	56	38	30	32	46	66	90	110	123	126	120	106	90	77	69	71	82	98	2114	88.1		1:35	131	14:50	126	*	*	*	*	8:15	29	20:18	69	*	*	*	*
25	116	131	137	133	117	92	62	35	16	9	16	36	63	92	117	132	136	130	116	99	85	79	82	94	2125	88.5		2: 7	137	15:52	137	*	*	*	*	8:59	9	21:10	79	*	*	*	*
26	111	129	141	143	132	109	78	44	15	-3	-6	6	31	63	96	123	139	143	135	121	104	92	88	93	2127	88.6		2:40	143	16:48	143	*	*	*	*	9:42	-7	21:57	88	*	*	*	*
27	106	124	140	148	145	128	100	64	29	0	-15	-14	2	31	66	100	126	141	144	136	121	106	96	95	2119	88.3	N	3:15	148	17:42	144	*	*	*	*	10:27	-17	22:40	94	*	*	*	*
28	103	117	134	147	151	143	121	89	52	17	-9	-20	-15	5	36	71	103	127	140	141	132	119	106	99	2109	87.9		3:51	#151	18:34	142	*	*	*	*	11:12	#-20	23:21	98	*	*	*	*
29	100	110	125	140	150	150	137	112	79	44	12	-10	-17	-9	13	43	76	105	126	135	134	126	114	104	2099	87.5		4:29	#151	19:23	136	*	*	*	*	11:58	-17	*	*	*	*	*	*
30	100	103	114	128	141	148	144	129	103	72	39	12	-5	-9	2	24	52	82	106	123	129	127	118	108	2090	87.1		5:10	148	20:11	130	*	*	*	*	0: 1	100	12:44	-9	*	*	*	*
31	100	99	104	115	128	137	141	134	118	95	67	39	17	4	4	16	37	62	87	108	120	123	120	111	2086	86.9		5:52	141	20:57	123	*	*	*	*	0:42	99	13:30	3	*	*	*	*

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	63652	85.6	29日4時29分	151	2	28日11時12分	-20	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)

2025 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	103	97	97	103	112	122	129	130	123	108	88	64	42	25	17	20	31	50	72	93	109	118	119	114	2086	86.9		6:38	131	21:41	119	*	*	*	*	1:30	96	14:17	17	*	*	*	*
2	106	98	93	93	98	105	112	117	118	112	100	84	66	49	36	32	35	46	63	82	99	111	117	116	2088	87.0		7:32	118	22:23	117	*	*	*	*	2:31	93	15: 4	32	*	*	*	*
3	111	102	94	89	87	90	95	100	105	106	103	95	83	70	58	49	46	50	60	75	91	105	114	118	2096	87.3	U	8:47	106	23: 5	118	*	*	*	*	3:53	87	15:55	46	*	*	*	*
4	115	109	99	90	82	79	79	82	88	93	97	97	94	87	78	68	61	59	63	72	85	99	111	118	2105	87.7		10:39	98	23:46	120	*	*	*	*	5:28	78	16:52	59	*	*	*	*
5	120	115	107	95	83	73	67	66	70	77	85	93	97	98	94	87	78	72	70	73	82	94	106	117	2119	88.3		12:38	98	*	*	*	*	6:43	66	17:54	70	*	*	*	*		
6	122	122	115	103	88	73	60	54	53	59	69	82	94	102	106	103	97	88	81	78	81	90	101	113	2134	88.9		0:25	123	14: 5	106	*	*	*	*	7:35	52	18:58	78	*	*	*	*
7	123	126	123	113	97	78	60	46	40	42	51	67	84	100	111	115	112	105	95	87	84	88	97	109	2153	89.7		1: 3	126	15: 6	115	*	*	*	*	8:16	39	19:57	84	*	*	*	*
8	121	128	129	122	107	86	64	44	31	28	34	49	69	91	109	121	124	119	110	99	91	88	93	104	2161	90.0		1:38	130	15:54	124	*	*	*	*	8:52	28	20:48	88	*	*	*	*
9	116	128	133	130	118	98	73	48	29	19	19	31	51	76	100	119	129	130	123	111	99	92	92	99	2163	90.1		2:12	133	16:35	131	*	*	*	*	9:26	18	21:33	91	*	*	*	*
10	111	124	134	137	129	111	86	58	33	16	9	16	33	58	85	110	127	135	132	122	109	98	92	95	2160	90.0		2:45	137	17:13	135	*	*	*	*	10: 0	9	22:11	92	*	*	*	*
11	105	119	132	140	137	124	101	72	43	19	6	5	17	39	67	95	119	133	136	130	118	105	95	93	2150	89.6	F	3:18	140	17:50	136	*	*	*	*	10:34	4	22:47	93	*	*	*	*
12	99	112	127	138	142	135	116	89	58	30	9	0	5	22	48	77	104	125	135	134	126	113	100	93	2137	89.0		3:52	142	18:27	136	*	*	*	*	11: 9	0	23:22	93	*	*	*	*
13	95	104	118	133	142	141	129	106	76	46	20	3	0	10	31	58	87	112	128	134	130	120	107	96	2126	88.6		4:27	143	19: 5	134	*	*	*	*	11:45	-1	23:57	92	*	*	*	*
14	92	97	109	124	136	142	137	120	95	65	36	14	2	4	18	41	69	96	117	129	131	125	113	101	2113	88.0		5: 3	142	19:43	132	*	*	*	*	12:23	1	*	*	*	*	*	*
15	93	92	100	112	126	136	138	129	111	85	56	30	12	6	12	28	52	79	103	121	129	128	120	108	2106	87.8		5:41	139	20:22	130	*	*	*	*	0:35	92	13: 1	6	*	*	*	*
16	96	91	92	100	113	125	132	131	121	102	77	51	30	16	14	23	41	64	89	110	124	128	124	114	2108	87.8		6:25	133	21: 1	128	*	*	*	*	1:19	90	13:42	14	*	*	*	*
17	102	92	87	89	97	109	119	125	123	113	95	74	52	35	26	26	37	55	77	98	116	126	127	121	2121	88.4		7:17	125	21:40	128	*	*	*	*	2:11	87	14:26	25	*	*	*	*
18	110	97	87	82	83	90	100	110	115	115	107	93	76	59	45	39	41	52	69	88	107	121	128	126	2140	89.2		8:24	116	22:18	128	*	*	*	*	3:16	81	15:15	39	*	*	*	*
19	118	104	90	79	72	72	78	88	98	106	109	105	96	83	70	60	55	58	67	82	99	115	126	129	2159	90.0	L	9:55	109	22:57	129	*	*	*	*	4:30	72	16:10	55	*	*	*	*
20	125	114	99	82	68	59	58	63	74	87	98	105	107	103	95	85	76	72	74	82	95	109	122	130	2182	90.9		11:48	107	23:38	132	*	*	*	*	5:42	57	17:14	72	*	*	*	*
21	132	125	111	92	72	54	43	41	47	60	76	93	106	113	114	109	101	92	87	88	94	105	118	129	2202	91.8		13:37	114	*	*	*	*	6:47	40	18:26	87	*	*	*	*		
22	135	134	125	107	84	60	39	26	23	31	47	69	91	109	121	125	122	114	105	99	98	103	113	125	2205	91.9		0:23	136	15: 2	125	*	*	*	*	7:46	23	19:41	98	*	*	*	*
23	135	140	137	125	103	76	48	24	10	8	18	39	65	92	114	129	135	132	124	114	106	104	109	119	2206	91.9		1:10	140	16: 8	135	*	*	*	*	8:40	7	20:49	104	*	*	*	*
24	131	141	145	140	124	99	68	36	11	-3	-3	10	35	65	95	120	136	142	138	128	117	109	107	112	2203	91.8		2: 0	145	17: 2	142	*	*	*	*	9:31	-5	21:46	106	*	*	*	*
25	123	136	147	150	142	123	94	60	27	2	-11	-8	8	36	69	101	126	140	144	138	126	114	106	106	2199	91.6	N	2:50	150	17:49	144	*	*	*	*	10:20	-12	22:34	105	*	*	*	*
26	113	126	140	151	152	142	119	88	52	20	-4	-13	-7	13	42	76	107	130	141	142	133	120	108	102	2193	91.4		3:38	#153	18:32	143	*	*	*	*	11: 7	#-13	23:17	101	*	*	*	*
27	104	113	128	143	152	151	138	114	81	46	16	-4	-10	0	23	53	86	114	132	140	136	125	111	100	2192	91.3		4:26	#153	19: 9	140	*	*	*	*	11:51	-10	23:57	96	*	*	*	*
28	96	101	113	129	143	150	147	131	106	74	42	15	0	0	13	37	67	97	120	133	136	128	115	101	2194	91.4		5:12	150	19:42	136	*	*	*	*	12:32	-2	*	*	*	*	*	*
29	92	91	98	112	127	139	144	138	122	97	68	40	19	10	14	30	55	83	108	125	133	130	119	105	2199	91.6		5:58	144	20:12	133	*	*	*	*	0:38	91	13:10	10	*	*	*	*
30	92	86	87	96	109	123	132	134	127	111	88	63	41	27	24	32	50	74	98	117	129	130	123	110	2203	91.8		6:44	135	20:39	131	*	*	*	*	1:20	85	13:46	23	*	*	*	*

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	64603	89.7	27日 4時 26分	153	2	26日 11時 7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)

2025 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	96	85	80	83	92	104	115	122	123	115	101	82	63	47	39	41	52	70	91	111	124	130	126	116	2208	92.0		7:33	124	21: 6	130	*	*	*	*	2: 8	80	14:20	39	*	*	*	*
2	103	89	79	76	78	86	96	105	111	111	105	94	81	67	57	54	59	71	88	105	120	128	129	122	2214	92.3		8:32	112	21:35	129	*	*	*	*	3: 3	76	14:54	54	*	*	*	*
3	110	96	83	74	70	72	78	87	95	101	102	100	93	84	76	71	70	76	87	101	115	125	129	126	2221	92.5	U	9:52	102	22: 7	129	*	*	*	*	4:10	70	15:33	70	*	*	*	*
4	118	105	91	78	68	63	64	69	77	86	93	98	99	97	93	88	84	85	90	99	110	120	127	129	2231	93.0		11:51	99	22:46	129	*	*	*	*	5:24	63	16:23	84	*	*	*	*
5	124	115	101	86	72	61	55	54	59	68	79	90	98	104	105	103	100	97	96	100	106	115	123	128	2239	93.3		13:54	105	23:34	129	*	*	*	*	6:34	54	17:36	96	*	*	*	*
6	128	123	113	98	81	64	51	44	44	50	62	76	91	104	112	115	114	110	105	103	105	110	117	125	2245	93.5		15: 9	115	*	*	*	*	7:33	43	19: 5	103	*	*	*	*		
7	129	129	123	111	93	73	54	40	33	34	43	59	78	96	112	122	125	122	116	109	106	106	111	119	2243	93.5		0:29	130	15:57	125	*	*	*	*	8:21	33	20:21	105	*	*	*	*
8	127	132	132	123	108	87	63	43	28	22	27	40	60	83	105	122	131	131	126	117	109	105	106	113	2240	93.3		1:24	133	16:36	132	*	*	*	*	9: 4	22	21:17	104	*	*	*	*
9	123	132	137	135	123	103	78	52	30	17	14	22	41	65	92	115	130	137	134	125	114	105	102	105	2231	93.0		2:13	137	17:11	137	*	*	*	*	9:44	13	22: 0	102	*	*	*	*
10	115	128	138	142	137	121	96	67	40	18	7	9	22	46	74	102	124	137	139	133	121	108	100	99	2223	92.6		2:58	142	17:44	140	*	*	*	*	10:23	6	22:37	98	*	*	*	*
11	106	119	134	144	146	136	115	87	56	28	8	1	8	27	55	85	113	132	141	138	128	113	101	94	2215	92.3	F	3:40	146	18:16	141	*	*	*	*	11: 0	1	23:12	94	*	*	*	*
12	97	108	124	140	149	147	132	107	76	44	18	2	1	13	37	68	98	123	138	141	134	120	104	92	2213	92.2		4:21	149	18:47	142	*	*	*	*	11:36	-1	23:48	89	*	*	*	*
13	89	96	111	129	143	150	144	126	98	66	35	12	2	7	24	52	83	111	132	141	139	127	110	94	2221	92.5		5: 3	150	19:17	141	*	*	*	*	12:12	2	*	*	*	*	*	*
14	85	85	96	112	130	143	147	137	117	89	58	31	13	9	19	40	69	98	123	138	141	133	117	99	2229	92.9		5:46	147	19:45	141	*	*	*	*	0:26	84	12:47	9	*	*	*	*
15	84	78	81	94	112	129	139	140	129	108	81	54	32	21	23	37	60	87	113	132	140	137	124	106	2241	93.4		6:33	141	20:12	140	*	*	*	*	1: 7	77	13:22	20	*	*	*	*
16	87	75	71	77	90	107	123	132	131	120	101	78	57	41	36	42	58	81	105	125	137	139	131	114	2258	94.1		7:26	133	20:39	140	*	*	*	*	1:53	71	13:57	36	*	*	*	*
17	95	77	66	64	70	84	100	114	122	121	113	98	81	65	56	55	64	80	100	119	133	139	136	123	2275	94.8		8:28	123	21: 7	139	*	*	*	*	2:45	64	14:34	55	*	*	*	*
18	105	86	69	58	56	62	74	89	102	111	113	109	100	89	79	75	77	85	99	115	129	137	138	131	2288	95.3	L	9:49	113	21:37	139	*	*	*	*	3:46	56	15:13	75	*	*	*	*
19	117	99	79	62	51	47	51	62	76	90	101	107	108	106	101	96	94	96	103	113	124	134	138	137	2292	95.5		11:48	109	22:16	139	*	*	*	*	4:57	47	16: 1	94	*	*	*	*
20	128	114	95	75	56	43	37	39	48	62	78	93	105	113	115	115	112	110	111	114	120	128	135	138	2284	95.2		14:13	115	23:13	138	*	*	*	*	6:14	37	17:21	110	*	*	*	*
21	136	129	114	95	73	51	35	26	26	35	51	70	90	107	120	126	127	124	120	118	118	122	128	134	2275	94.8		15:40	127	*	*	*	*	7:29	25	19:24	118	*	*	*	*		
22	139	139	132	118	96	71	46	26	15	14	24	43	67	92	113	129	136	136	131	124	118	116	119	126	2270	94.6		0:30	140	16:29	137	*	*	*	*	8:34	13	20:55	116	*	*	*	*
23	135	142	144	137	121	97	69	40	18	5	6	18	41	69	98	121	137	142	139	130	120	112	110	114	2265	94.4		1:46	144	17: 6	142	*	*	*	*	9:29	4	21:50	110	*	*	*	*
24	124	137	147	150	142	124	96	64	33	10	-1	2	19	46	77	107	130	143	144	136	124	111	103	102	2270	94.6		2:49	150	17:38	145	*	*	*	*	10:17	-2	22:32	101	*	*	*	*
25	110	124	140	152	154	144	122	92	58	26	5	-3	5	27	57	90	118	137	145	141	128	112	99	92	2275	94.8	N	3:42	154	18: 7	145	*	*	*	*	10:59	# -3	23: 8	92	*	*	*	*
26	96	109	126	144	155	154	141	117	84	50	21	4	3	16	42	74	105	129	142	143	132	116	98	86	2287	95.3		4:30	#156	18:33	144	*	*	*	*	11:36	1	23:43	84	*	*	*	*
27	84	92	109	128	145	154	150	134	107	75	44	20	10	15	34	62	93	120	137	143	136	121	101	85	2299	95.8		5:13	154	18:56	143	*	*	*	*	12:10	10	*	*	*	*	*	*
28	76	79	91	109	129	144	149	141	123	96	67	41	25	22	34	56	84	111	132	141	139	126	107	88	2310	96.3		5:55	149	19:17	142	*	*	*	*	0:18	76	12:40	21	*	*	*	*
29	74	70	76	91	109	127	138	139	130	111	86	62	43	35	40	56	80	105	127	139	140	131	114	94	2317	96.5		6:37	140	19:37	141	*	*	*	*	0:53	70	13: 8	35	*	*	*	*
30	76	67	66	75	90	108	122	130	128	117	100	80	62	52	51	61	79	101	122	136	141	135	121	102	2322	96.8		7:20	130	19:57	141	*	*	*	*	1:31	65	13:33	50	*	*	*	*
31	83	69	63	65	75	89	103	114	119	116	107	94	80	69	65	70	82	99	117	132	139	137	127	111	2325	96.9		8: 8	119	20:18	140	*	*	*	*	2:13	62	13:59	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
744	70026	94.1	26日 4時 30分	156	1	25日 10時 59分	-3	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)

2025 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		
1	92	76	65	61	64	73	85	96	105	109	107	101	93	85	81	81	88	100	114	127	135	137	131	119	2325	96.9	U	9:11	109	20:43	137	*	*	*	*	3: 2	61	14:24	80	*	*	*	*
2	103	86	72	63	59	62	69	78	88	96	101	102	101	98	95	94	97	103	112	122	130	134	132	125	2322	96.8		10:57	102	21:12	134	*	*	*	*	4: 5	59	14:50	94	*	*	*	*
3	113	98	84	70	61	56	57	62	70	80	89	97	102	106	107	107	107	109	112	118	124	129	130	128	2316	96.5		21:56	130	*	*	*	*	5:24	56	*	*	*	*	*	*		
4	121	111	97	83	69	58	51	49	53	61	73	85	97	107	114	118	118	117	116	116	118	122	126	128	2308	96.2		15:36	118	23:13	128	*	*	*	*	6:47	49	18:16	116	*	*	*	*
5	127	121	112	98	82	65	51	42	39	44	54	69	86	103	116	125	127	126	121	117	115	115	119	124	2298	95.8		16: 3	127	*	*	*	*	7:54	39	20:17	114	*	*	*	*		
6	128	129	125	115	99	79	59	42	31	29	35	50	70	91	112	126	134	134	128	120	113	109	111	117	2286	95.3		0:47	130	16:29	135	*	*	*	*	8:46	28	21:12	109	*	*	*	*
7	125	133	136	131	118	97	73	49	30	19	19	30	50	76	101	123	136	140	135	125	113	105	102	107	2273	94.7		1:55	136	16:55	140	*	*	*	*	9:29	18	21:50	102	*	*	*	*
8	118	131	141	143	136	118	93	64	37	18	9	14	31	57	87	114	134	144	142	132	117	103	95	96	2274	94.8		2:48	144	17:20	144	*	*	*	*	10: 8	9	22:23	94	*	*	*	*
9	106	122	138	149	150	138	115	85	53	25	8	5	16	40	70	102	128	144	147	138	122	104	90	85	2280	95.0	F	3:35	151	17:45	147	*	*	*	*	10:43	# 4	22:57	85	*	*	*	*
10	91	107	127	145	155	153	136	109	76	43	17	5	8	26	55	88	119	140	149	144	129	108	88	76	2294	95.6		4:19	156	18: 9	149	*	*	*	*	11:18	# 4	23:30	75	*	*	*	*
11	76	88	109	132	150	157	151	131	101	67	36	16	10	20	44	75	108	134	148	149	136	115	91	73	2317	96.5		5: 3	#157	18:32	150	*	*	*	*	11:51	10	*	*	*	*	*	*
12	65	70	87	110	134	151	155	145	123	92	61	35	22	24	40	67	98	126	145	151	143	123	98	75	2340	97.5		5:48	155	18:54	151	*	*	*	*	0: 6	65	12:23	21	*	*	*	*
13	59	56	66	86	110	133	146	148	136	114	86	61	43	37	45	65	92	119	140	150	147	132	108	82	2361	98.4		6:36	149	19:16	151	*	*	*	*	0:44	55	12:54	37	*	*	*	*
14	61	49	50	63	84	107	127	137	137	125	106	85	67	57	58	70	91	114	135	148	149	139	119	94	2372	98.8		7:27	139	19:37	150	*	*	*	*	1:25	48	13:23	56	*	*	*	*
15	70	52	44	47	60	80	100	117	125	125	116	103	89	78	76	81	95	113	130	144	149	143	129	108	2374	98.9		8:26	126	19:59	149	*	*	*	*	2:11	43	13:50	75	*	*	*	*
16	84	63	48	42	45	57	73	90	104	112	114	110	104	98	94	96	103	114	127	139	145	144	136	121	2363	98.5	L	9:48	114	20:24	146	*	*	*	*	3: 7	42	14:12	94	*	*	*	*
17	101	81	62	48	42	43	51	63	77	90	100	107	109	110	110	110	113	118	126	133	139	141	138	130	2342	97.6		20:57	141	*	*	*	*	4:21	41	*	*	*	*	*	*		
18	118	101	83	66	51	41	39	42	52	65	79	93	105	113	119	122	123	124	126	128	131	134	135	134	2324	96.8		22: 6	135	*	*	*	*	5:55	39	*	*	*	*	*	*		
19	129	120	107	90	71	53	39	32	32	40	54	72	91	108	121	129	132	131	127	124	122	123	126	130	2303	96.0		16: 6	132	*	*	*	*	7:26	31	20:14	122	*	*	*	*		
20	133	133	127	115	96	74	52	34	24	23	32	50	72	96	117	131	138	137	131	122	115	112	113	120	2297	95.7		0:30	134	16:22	138	*	*	*	*	8:34	22	21:12	111	*	*	*	*
21	129	137	141	136	122	100	74	48	27	16	17	30	53	80	107	128	140	142	136	124	111	102	99	105	2304	96.0		2: 0	141	16:43	142	*	*	*	*	9:24	15	21:48	99	*	*	*	*
22	117	131	144	149	143	126	100	69	41	20	12	18	36	63	94	120	138	145	140	127	110	95	87	89	2314	96.4		2:59	149	17: 4	145	*	*	*	*	10: 5	12	22:19	87	*	*	*	*
23	100	118	137	151	154	145	124	94	61	33	16	14	26	50	81	111	134	145	144	132	113	93	79	75	2330	97.1	N	3:47	155	17:24	146	*	*	*	*	10:40	13	22:50	75	*	*	*	*
24	83	100	123	143	155	155	142	116	85	53	29	18	23	42	70	101	128	144	147	137	118	96	76	66	2350	97.9		4:30	#157	17:43	148	*	*	*	*	11:11	18	23:20	65	*	*	*	*
25	68	82	104	128	147	156	151	133	106	75	47	30	28	41	64	94	122	141	148	142	125	101	78	62	2373	98.9		5: 9	156	18: 1	148	*	*	*	*	11:39	27	23:50	57	*	*	*	*
26	57	66	85	109	132	147	151	142	121	94	67	47	39	45	63	89	116	138	148	146	131	108	83	63	2387	99.5		5:47	151	18:18	149	*	*	*	*	12: 5	39	*	*	*	*	*	*
27	52	54	68	89	113	132	143	142	130	109	86	65	53	53	66	87	112	133	147	148	137	116	91	68	2394	99.8		6:25	144	18:35	149	*	*	*	*	0:20	51	12:29	51	*	*	*	*
28	53	48	55	72	93	114	129	135	131	118	100	82	69	65	72	87	108	129	143	148	141	124	101	77	2394	99.8		7: 4	135	18:53	148	*	*	*	*	0:52	48	12:52	65	*	*	*	*
29	58	48	49	59	76	95	112	123	125	120	109	95	83	78	80	91	107	124	138	145	142	130	110	88	2385	99.4		7:48	126	19:12	145	*	*	*	*	1:26	47	13:13	78	*	*	*	*
30	68	55	49	53	63	78	94	107	114	115	111	104	96	91	91	96	107	120	133	140	141	133	118	100	2377	99.0		8:41	115	19:32	142	*	*	*	*	2: 5	49	13:31	90	*	*	*	*
31	81	65	56	53	56	65	77	89	98	105	107	106	104	102	101	104	110	118	127	134	136	133	123	110	2360	98.3	U	10:11	107	19:54	136	*	*	*	*	2:55	53	13:38	101	*	*	*	*

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	72337	97.2	24日 4時 30分	157	2	10日 11時 18分	4	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)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	94	79	67	59	56	57	63	71	81	89	97	103	107	109	111	113	115	119	123	127	130	129	125	117	2341	97.5		20:21	130	*	*	*	*	*	*	*	4: 9	56	*	*	*	*	*	*
2	107	95	82	71	61	55	54	56	62	71	82	93	104	112	118	121	122	122	122	122	123	123	121	2320	96.7		16: 7	122	21:29	123	*	*	*	*	*	*	5:54	54	18:18	121	*	*	*	*
3	117	110	100	87	73	60	51	45	46	53	64	79	95	110	122	128	130	127	122	117	115	115	117	120	2303	96.0		15:46	130	*	*	*	*	*	*	7:24	45	20:30	114	*	*	*	*	
4	123	123	117	106	91	73	55	41	34	36	45	62	82	103	121	133	137	133	125	115	108	104	107	114	2288	95.3		0:25	123	16: 0	137	*	*	*	*	*	8:22	34	21: 4	104	*	*	*	*
5	123	130	132	126	112	92	68	46	30	23	28	43	66	92	116	134	142	140	130	116	102	94	94	102	2281	95.0		1:47	132	16:18	143	*	*	*	*	*	9: 5	23	21:33	93	*	*	*	*
6	115	130	141	143	134	115	89	60	35	20	17	27	49	78	107	131	145	147	137	120	100	85	79	85	2289	95.4		2:43	143	16:38	148	*	*	*	*	*	9:43	16	22: 2	79	*	*	*	*
7	100	120	139	151	152	138	114	83	51	27	15	18	36	64	96	125	145	152	144	126	103	80	67	66	2312	96.3		3:31	153	16:58	152	*	*	*	*	*	10:18	# 14	22:33	65	*	*	*	*
8	79	101	127	148	159	156	138	109	76	45	24	19	29	53	85	117	142	154	151	134	109	81	59	50	2345	97.7	F	4:16	160	17:18	155	*	*	*	*	*	10:51	18	23: 6	50	*	*	*	*
9	57	76	104	133	154	162	155	134	103	71	44	30	32	49	76	108	136	153	156	143	118	87	59	41	2381	99.2		5: 2	#162	17:39	157	*	*	*	*	*	11:23	29	23:40	38	*	*	*	*
10	38	51	76	107	136	155	159	149	127	97	69	50	44	53	74	102	130	151	158	150	129	99	67	42	2413	100.5		5:48	160	17:59	158	*	*	*	*	*	11:54	44	*	*	*	*	*	*
11	29	33	50	78	108	134	149	151	139	118	94	73	62	64	78	100	125	146	157	155	139	112	81	51	2426	101.1		6:36	152	18:19	158	*	*	*	*	*	0:17	29	12:22	61	*	*	*	*
12	31	24	32	52	79	106	127	139	139	128	112	95	82	79	87	102	122	141	154	156	146	125	97	68	2423	101.0		7:28	140	18:40	157	*	*	*	*	*	0:57	24	12:48	79	*	*	*	*
13	44	29	26	36	54	77	99	116	125	125	119	109	100	95	98	108	122	137	149	153	148	134	113	88	2404	100.2		8:30	126	19: 1	153	*	*	*	*	*	1:42	26	13: 8	95	*	*	*	*
14	64	45	34	32	40	54	72	89	103	111	114	113	110	108	109	114	123	132	141	146	146	138	124	106	2368	98.7	L	10: 9	114	19:23	147	*	*	*	*	*	2:38	32	13:14	108	*	*	*	*
15	87	68	52	42	39	43	52	64	78	90	100	108	113	116	118	121	125	129	133	137	137	135	129	119	2335	97.3		19:45	137	*	*	*	*	*	*	3:57	39	*	*	*	*	*	*	
16	107	92	77	63	51	44	42	47	55	68	82	95	108	117	124	127	128	127	126	126	125	125	124	2305	96.0		16: 1	128	*	*	*	*	*	*	5:46	42	*	*	*	*	*	*		
17	120	114	103	88	72	56	45	39	40	48	62	80	98	114	126	132	132	128	122	116	112	111	114	119	2291	95.5		15:32	132	*	*	*	*	*	*	7:20	38	20:39	111	*	*	*	*	
18	125	127	124	114	97	77	57	41	33	35	45	63	85	107	124	135	137	131	120	109	100	96	99	107	2288	95.3		0:59	127	15:43	137	*	*	*	*	*	8:22	33	21: 5	96	*	*	*	*
19	119	130	136	134	121	101	77	54	37	30	34	50	73	98	121	136	141	136	123	106	91	82	82	91	2303	96.0		2:13	136	15:59	141	*	*	*	*	*	9: 6	30	21:32	81	*	*	*	*
20	106	124	139	145	140	124	100	72	48	33	30	41	62	89	115	135	144	141	128	108	88	72	67	73	2324	96.8		3: 5	145	16:16	144	*	*	*	*	*	9:41	30	21:59	67	*	*	*	*
21	89	111	132	147	151	142	121	93	65	43	34	38	55	81	109	132	145	146	134	113	89	68	56	57	2351	98.0		3:47	151	16:33	147	*	*	*	*	*	10:12	33	22:26	55	*	*	*	*
22	70	93	118	140	153	152	138	114	85	59	43	41	52	75	103	128	145	150	141	120	94	68	50	45	2377	99.0	N	4:26	154	16:49	150	*	*	*	*	*	10:40	40	22:53	45	*	*	*	*
23	53	73	100	127	146	154	148	130	104	77	57	49	54	72	98	124	144	152	146	128	101	73	50	38	2398	99.9		5: 3	154	17: 6	152	*	*	*	*	*	11: 6	49	23:20	37	*	*	*	*
24	40	56	81	109	133	148	150	140	120	95	73	60	60	73	94	119	140	152	150	135	110	81	55	37	2411	100.5		5:40	151	17:23	153	*	*	*	*	*	11:31	59	23:48	32	*	*	*	*
25	33	42	63	90	116	136	145	143	129	110	89	74	69	76	93	115	136	149	152	141	119	91	63	42	2416	100.7		6:16	146	17:40	152	*	*	*	*	*	11:55	69	*	*	*	*	*	*
26	32	34	49	72	97	120	134	138	132	119	102	87	80	82	93	111	130	145	150	144	127	102	75	51	2406	100.3		6:53	139	17:59	150	*	*	*	*	*	0:17	31	12:18	79	*	*	*	*
27	36	33	41	58	80	102	119	128	129	122	111	99	91	89	96	109	125	139	146	144	132	112	87	64	2392	99.7		7:34	130	18:18	147	*	*	*	*	*	0:48	33	12:40	89	*	*	*	*
28	47	38	39	49	65	84	101	114	120	119	114	106	100	98	101	109	121	132	140	141	134	119	99	78	2368	98.7		8:24	120	18:38	142	*	*	*	*	*	1:22	37	12:58	98	*	*	*	*
29	60	48	44	47	56	69	83	96	106	111	111	110	107	106	107	111	118	126	133	135	132	123	109	92	2340	97.5		9:47	112	18:57	135	*	*	*	*	*	2: 6	44	13: 6	106	*	*	*	*
30	76	63	54	50	52	58	68	78	89	97	104	109	111	113	114	116	119	122	125	127	126	122	114	104	2311	96.3	U	19:15	127	*	*	*	*	*	*	3: 9	50	*	*	*	*	*	*	

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	70510	97.9	9日 5時 2分	162	1	7日 10時 18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)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	92	80	69	60	55	53	55	62	71	81	92	103	112	118	121	122	122	120	119	118	118	117	115	112	2287	95.3		15:0	122	*	*	*	*	*	*	4:54	53	*	*	*	*	*	*		
2	106	98	88	76	64	55	49	48	53	63	77	93	108	120	127	129	127	121	114	109	106	107	110	114	2262	94.3		14:54	129	*	*	*	*	*	*	6:37	48	20:17	106	*	*	*	*	*	
3	116	115	108	97	82	65	51	42	40	47	61	80	100	118	131	136	133	124	112	101	94	93	98	108	2252	93.8		0:12	116	15:7	136	*	*	*	*	*	7:42	40	20:39	92	*	*	*	*	*
4	118	126	127	120	105	84	63	45	35	35	46	65	89	113	132	142	141	130	113	95	81	76	80	92	2253	93.9		1:39	127	15:24	143	*	*	*	*	*	8:29	33	21:5	76	*	*	*	*	*
5	110	127	138	140	129	110	84	59	40	31	36	52	77	105	130	145	148	138	119	94	73	59	58	70	2272	94.7		2:36	140	15:43	148	*	*	*	*	*	9:9	31	21:34	57	*	*	*	*	*
6	91	116	138	151	150	136	111	82	56	38	34	45	67	96	125	145	153	147	127	99	70	48	39	45	2309	96.2		3:27	152	16:3	153	*	*	*	*	*	9:46	34	22:6	39	*	*	*	*	*
7	65	94	124	148	159	155	137	110	80	56	43	46	62	88	118	143	156	155	138	109	75	45	26	23	2355	98.1	F	4:14	160	16:24	158	*	*	*	*	*	10:21	42	22:40	22	*	*	*	*	*
8	37	64	99	131	154	162	155	135	108	81	61	55	64	85	112	138	156	160	148	122	88	52	24	11	2402	100.1		5:2	#162	16:45	161	*	*	*	*	*	10:55	55	23:16	10	*	*	*	*	*
9	15	35	67	103	134	154	159	150	130	105	84	72	72	86	108	133	153	162	157	136	104	68	34	11	2432	101.3		5:50	159	17:7	#162	*	*	*	*	*	11:26	70	23:54	#4	*	*	*	*	*
10	4	14	38	71	104	132	147	150	140	123	104	90	85	92	108	128	148	160	160	147	121	88	53	25	2432	101.3		6:41	151	17:31	#162	*	*	*	*	*	11:55	85	*	*	*	*	*	*	*
11	8	6	19	43	73	102	124	136	138	130	118	106	99	100	110	125	141	154	159	152	134	107	77	47	2408	100.3		7:37	138	17:55	159	*	*	*	*	*	0:36	5	12:21	98	*	*	*	*	*
12	25	14	15	28	49	73	96	114	124	126	122	115	110	109	113	122	134	145	151	150	139	121	98	73	2366	98.6		8:47	126	18:19	152	*	*	*	*	*	1:23	13	12:43	108	*	*	*	*	*
13	50	34	25	27	37	52	71	89	103	112	116	117	116	115	117	121	128	135	140	141	137	127	113	95	2318	96.6		10:43	117	18:45	141	*	*	*	*	*	2:21	25	12:54	115	*	*	*	*	*
14	77	60	46	39	38	43	53	67	81	94	105	113	117	120	121	122	123	125	126	127	127	123	118	110	2275	94.8	L	19:8	127	*	*	*	*	*	*	3:40	37	*	*	*	*	*	*	*	
15	99	86	72	60	50	45	46	52	63	77	91	104	115	122	124	124	121	117	114	112	111	112	113	114	2244	93.5		14:17	125	22:52	114	*	*	*	*	*	5:22	45	19:52	111	*	*	*	*	*
16	112	107	97	84	70	57	49	47	52	63	78	95	110	122	128	128	122	114	105	98	94	96	101	109	2238	93.3		14:29	129	*	*	*	*	*	*	6:49	47	20:14	94	*	*	*	*	*	
17	116	119	117	108	93	76	60	50	47	53	67	85	104	121	131	133	127	115	101	87	79	78	84	96	2247	93.6		1:8	119	14:45	133	*	*	*	*	*	7:48	47	20:40	77	*	*	*	*	*
18	110	122	128	126	115	97	77	60	50	50	59	77	98	118	133	138	134	120	101	82	68	62	65	78	2268	94.5		2:15	129	15:3	138	*	*	*	*	*	8:31	48	21:8	62	*	*	*	*	*
19	97	116	131	137	132	118	97	75	59	52	56	71	92	114	133	142	140	127	106	83	62	50	49	60	2299	95.8		3:4	137	15:20	143	*	*	*	*	*	9:7	52	21:34	48	*	*	*	*	*
20	80	104	126	140	143	134	116	93	72	59	57	67	87	110	131	144	146	135	114	87	61	43	36	42	2327	97.0		3:45	143	15:38	147	*	*	*	*	*	9:39	57	22:1	36	*	*	*	*	*
21	61	87	114	135	147	145	132	111	89	71	63	68	83	105	127	144	150	142	123	95	66	41	28	29	2356	98.2	N	4:24	148	15:56	150	*	*	*	*	*	10:8	63	22:27	26	*	*	*	*	*
22	43	68	97	124	143	149	143	127	105	85	72	71	81	101	123	142	151	148	131	105	74	46	26	20	2375	99.0		5:0	149	16:15	152	*	*	*	*	*	10:36	70	22:54	20	*	*	*	*	*
23	29	50	78	108	132	146	147	137	119	99	84	77	82	97	118	137	150	151	139	115	85	55	30	18	2383	99.3		5:36	148	16:35	152	*	*	*	*	*	11:4	77	23:22	17	*	*	*	*	*
24	20	35	60	89	116	136	144	141	129	111	95	85	85	95	113	132	146	151	144	125	97	67	40	22	2378	99.1		6:12	144	16:56	151	*	*	*	*	*	11:30	84	23:51	17	*	*	*	*	*
25	17	26	45	71	98	121	135	138	132	120	105	94	90	96	108	125	140	148	146	132	109	80	53	32	2361	98.4		6:50	138	17:18	149	*	*	*	*	*	11:56	90	*	*	*	*	*	*	*
26	21	22	35	56	80	103	121	130	130	123	113	102	97	98	106	119	133	142	144	136	118	94	68	45	2336	97.3		7:31	131	17:41	145	*	*	*	*	*	0:23	20	12:21	96	*	*	*	*	*
27	30	26	31	45	65	86	104	117	123	122	116	109	104	102	106	115	125	135	139	135	123	105	83	61	2307	96.1		8:22	123	18:4	139	*	*	*	*	*	0:58	26	12:47	102	*	*	*	*	*
28	44	35	33	40	53	69	86	101	111	116	116	114	110	108	109	113	119	126	130	130	124	112	96	78	2273	94.7		9:35	117	18:29	131	*	*	*	*	*	1:40	33	13:19	108	*	*	*	*	*
29	61	49	41	41	46	57	70	84	97	106	113	116	116	114	113	113	115	117	120	121	120	114	105	93	2242	93.4		11:33	116	18:59	121	*	*	*	*	*	2:36	40	14:33	113	*	*	*	*	*
30	80	67	56	49	46	49	57	68	81	94	106	114	119	121	120	116	113	110	109	109	110	110	108	104	2216	92.3	U	12:58	121	20:33	110	*	*	*	*	*	3:58	46	18:20	109	*	*	*	*	*
31	97	87	76	64	55	49	49	55	66	80	95	110	121	127	127	122	114	105	98	95	95	98	103	108	2196	91.5		13:32	127	23:52	109	*	*	*	*	*	5:32	49	19:26	94	*	*	*	*	*

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	71669	96.3	10日 17時 31分	162	3	9日 23時 54分	4	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)

2025 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	109	106	98	86	72	59	50	48	54	66	84	102	119	130	134	130	119	104	90	80	76	80	89	102	2187	91.1		13:57	134	*	*	*	*	*	*	6:46	48	19:59	76	*	*	*	*
2	113	120	119	111	96	78	62	51	49	57	73	93	114	131	140	138	126	107	86	67	57	57	67	84	2196	91.5		1:26	121	14:20	140	*	*	*	*	7:43	49	20:31	55	*	*	*	*
3	105	123	133	133	123	105	83	65	54	54	65	85	108	129	143	146	136	115	88	62	42	34	40	58	2229	92.9		2:30	134	14:43	147	*	*	*	*	8:30	53	21: 5	34	*	*	*	*
4	84	111	134	145	144	131	110	87	69	60	64	79	101	125	144	153	147	128	98	65	36	18	15	28	2276	94.8		3:25	146	15: 7	153	*	*	*	*	9:13	60	21:40	14	*	*	*	*
5	54	87	119	143	154	151	136	113	91	75	70	78	96	120	142	156	156	142	114	78	42	13	-1	3	2332	97.2	F	4:17	154	15:32	158	*	*	*	*	9:52	70	22:18	-1	*	*	*	*
6	23	55	91	125	148	157	152	136	114	95	83	83	95	115	137	155	162	154	131	97	58	23	-2	-11	2376	99.0		5: 8	157	15:59	162	*	*	*	*	10:30	82	22:58	-11	*	*	*	*
7	-1	24	58	95	127	147	154	148	132	114	99	93	97	111	131	150	162	161	146	118	82	44	11	-8	2395	99.8		5:59	154	16:28	#163	*	*	*	*	11: 5	93	23:41	#-12	*	*	*	*
8	-11	2	29	63	97	125	142	146	140	127	113	103	102	110	124	142	156	161	155	135	105	70	36	9	2381	99.2		6:53	146	16:59	161	*	*	*	*	11:39	101	*	*	*	*		
9	-5	-4	11	36	67	97	120	133	137	132	122	112	107	109	118	132	145	154	154	144	123	95	64	35	2338	97.4		7:50	137	17:32	155	*	*	*	*	0:26	-7	12:13	107	*	*	*	*
10	14	5	8	22	45	70	95	113	124	127	124	118	112	111	114	122	132	141	145	142	131	112	89	64	2280	95.0		8:56	127	18: 7	145	*	*	*	*	1:15	4	12:52	110	*	*	*	*
11	42	26	19	22	34	52	73	93	108	117	121	120	116	113	112	114	119	125	130	132	128	119	105	88	2228	92.8		10:11	121	18:50	132	*	*	*	*	2:11	19	13:47	112	*	*	*	*
12	69	52	39	34	36	44	59	76	92	105	114	119	119	116	112	110	109	110	113	115	116	115	110	102	2186	91.1	L	11:29	119	19:59	116	*	*	*	*	3:16	33	15:50	109	*	*	*	*
13	91	77	64	53	47	47	53	65	79	94	107	116	120	120	116	110	104	99	97	97	99	102	105	106	2168	90.3		12:25	121	22:48	106	*	*	*	*	4:30	46	18:27	96	*	*	*	*
14	103	97	87	75	65	57	56	61	71	85	100	113	121	124	122	114	104	93	84	80	80	84	92	100	2168	90.3		13: 2	124	*	*	*	*	5:45	56	19:28	79	*	*	*	*		
15	107	109	105	97	85	73	65	63	68	79	93	109	121	128	128	121	108	93	78	67	62	65	75	88	2187	91.1		0:54	109	13:31	129	*	*	*	*	6:49	63	20: 7	62	*	*	*	*
16	102	112	117	114	105	92	79	70	69	75	88	104	119	130	134	129	116	97	77	60	49	48	56	71	2213	92.2		2: 8	117	13:56	134	*	*	*	*	7:41	68	20:39	47	*	*	*	*
17	90	108	121	126	121	110	95	82	74	75	84	99	116	130	138	137	125	105	81	58	41	34	38	52	2240	93.3		3: 1	126	14:21	139	*	*	*	*	8:25	74	21: 9	34	*	*	*	*
18	74	97	118	130	133	126	112	96	84	78	82	94	111	128	140	142	134	115	90	62	39	25	24	35	2269	94.5		3:46	133	14:45	143	*	*	*	*	9: 5	78	21:37	23	*	*	*	*
19	56	82	108	128	138	138	127	111	95	85	83	91	106	124	139	146	142	126	101	71	43	23	15	20	2298	95.8		4:25	139	15: 9	146	*	*	*	*	9:41	83	22: 6	14	*	*	*	*
20	38	64	93	119	136	143	138	125	108	94	87	90	101	118	135	146	147	135	113	83	52	27	11	10	2313	96.4	N	5: 2	143	15:34	148	*	*	*	*	10:14	87	22:36	9	*	*	*	*
21	22	46	75	104	127	141	142	134	119	104	93	90	97	112	129	143	149	143	124	97	65	36	15	6	2313	96.4		5:39	143	16: 0	149	*	*	*	*	10:46	90	23: 7	6	*	*	*	*
22	12	30	57	86	113	132	140	138	127	113	100	93	95	106	122	137	147	146	134	110	80	50	24	9	2301	95.9		6:15	141	16:27	148	*	*	*	*	11:16	93	23:39	6	*	*	*	*
23	7	19	40	68	96	118	133	136	131	120	107	97	95	101	114	129	142	146	139	122	95	66	38	18	2277	94.9		6:53	136	16:55	146	*	*	*	*	11:46	95	*	*	*	*		
24	9	13	28	51	77	102	120	130	130	124	113	103	98	99	108	120	133	141	140	129	108	82	55	32	2245	93.5		7:33	131	17:25	142	*	*	*	*	0:12	9	12:18	97	*	*	*	*
25	18	14	22	38	61	85	105	120	126	125	118	109	102	100	103	112	123	132	135	130	117	96	72	49	2212	92.2		8:19	126	17:56	135	*	*	*	*	0:49	14	12:55	100	*	*	*	*
26	31	22	22	31	48	69	90	107	118	123	121	115	108	103	102	105	112	120	126	126	120	106	88	68	2181	90.9		9:11	123	18:34	127	*	*	*	*	1:29	20	13:44	101	*	*	*	*
27	49	35	29	31	40	56	75	93	108	118	122	120	115	108	103	101	103	107	112	116	116	110	100	85	2152	89.7		10: 9	122	19:27	117	*	*	*	*	2:17	28	15: 2	101	*	*	*	*
28	69	54	43	38	40	49	63	80	97	111	120	123	121	115	107	100	95	94	96	100	104	106	105	99	2129	88.7	U	11: 5	123	21: 5	106	*	*	*	*	3:14	38	16:50	94	*	*	*	*
29	89	76	64	54	49	49	57	69	85	102	115	124	126	123	114	103	91	83	79	80	86	93	100	104	2115	88.1		11:52	127	23:23	104	*	*	*	*	4:23	48	18:14	79	*	*	*	*
30	103	98	88	77	66	59	59	65	77	93	109	122	130	130	123	109	93	76	64	59	62	71	84	98	2115	88.1		12:31	131	*	*	*	*	5:37	58	19: 9	59	*	*	*	*		

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	67300	93.5	7日 16時 28分	163	1	7日 23時 41分	-12	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)

2025 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	108	113	110	102	90	78	70	68	73	86	102	118	131	136	133	120	100	77	56	42	38	44	59	79	2133	88.9		1:11	113	13: 6	137	*	*	*	*	6:45	68	19:55	38	*	*	*	*
2	99	116	124	124	116	103	89	79	77	83	96	113	129	140	142	133	113	87	58	34	19	17	29	50	2170	90.4		2:28	125	13:40	143	*	*	*	*	7:47	77	20:38	16	*	*	*	*
3	77	104	125	136	136	127	112	98	88	86	94	108	125	141	149	145	130	103	70	38	12	-1	2	19	2224	92.7		3:31	137	14:15	149	*	*	*	*	8:41	86	21:21	-2	*	*	*	*
4	46	79	109	132	144	144	133	118	104	95	95	104	119	137	150	155	146	124	92	55	20	-4	-14	-7	2276	94.8		4:28	145	14:51	155	*	*	*	*	9:30	94	22: 5	-14	*	*	*	*
5	14	46	82	114	137	148	146	135	120	107	100	102	113	130	147	157	157	143	116	80	41	8	-14	-20	2309	96.2	F	5:21	149	15:29	159	*	*	*	*	10:15	100	22:51	#-21	*	*	*	*
6	-9	16	50	86	118	139	147	144	133	118	107	103	108	121	137	152	160	155	137	107	70	32	1	-17	2315	96.5		6:12	147	16: 9	#160	*	*	*	*	10:57	103	23:37	-20	*	*	*	*
7	-19	-5	22	56	91	119	137	143	138	127	114	105	104	111	125	141	153	157	149	128	98	62	28	1	2285	95.2		7: 1	143	16:50	157	*	*	*	*	11:38	103	*	*	*	*	*	*
8	-12	-10	6	33	65	95	119	133	136	130	119	108	102	104	112	126	140	149	149	139	118	89	58	28	2236	93.2		7:48	136	17:33	150	*	*	*	*	0:23	-13	12:20	102	*	*	*	*
9	7	-2	3	20	45	74	100	119	128	129	122	112	103	99	101	110	122	133	139	138	127	108	83	57	2177	90.7		8:33	130	18:19	140	*	*	*	*	1: 9	-2	13: 7	99	*	*	*	*
10	33	18	13	20	36	59	84	105	119	125	123	115	106	98	95	97	104	114	122	126	124	115	99	79	2129	88.7		9:14	125	19:11	126	*	*	*	*	1:54	13	14: 3	95	*	*	*	*
11	59	42	31	30	38	53	73	93	110	120	122	119	110	101	93	90	90	95	102	108	111	110	104	93	2097	87.4		9:53	122	20:18	112	*	*	*	*	2:39	29	15:18	89	*	*	*	*
12	80	65	53	47	47	55	69	86	102	114	121	121	116	107	97	88	82	81	83	88	93	98	100	98	2091	87.1	L	10:32	122	22: 2	100	*	*	*	*	3:25	46	16:53	81	*	*	*	*
13	92	84	74	66	62	63	70	82	96	109	119	123	121	115	104	92	80	72	68	69	74	81	88	94	2098	87.4		11:12	123	*	*	*	*	4:17	61	18:20	68	*	*	*	*		
14	97	96	92	85	79	75	76	82	92	104	116	123	126	122	113	100	84	70	59	54	55	62	72	84	2118	88.3		0:17	97	11:54	126	*	*	*	*	5:18	75	19:21	54	*	*	*	*
15	95	102	104	102	96	90	85	86	91	100	111	121	127	128	122	110	93	74	57	45	40	44	54	69	2146	89.4		2: 0	104	12:36	128	*	*	*	*	6:28	85	20: 5	40	*	*	*	*
16	85	100	110	114	112	105	97	92	92	96	106	117	126	131	130	120	104	82	60	42	31	29	36	51	2168	90.3		3: 5	114	13:17	132	*	*	*	*	7:36	91	20:43	28	*	*	*	*
17	71	92	110	121	124	119	111	101	95	95	101	111	122	132	135	130	116	94	69	45	27	18	20	33	2192	91.3		3:53	124	13:55	135	*	*	*	*	8:34	94	21:18	18	*	*	*	*
18	54	78	102	120	130	130	123	112	102	96	97	105	117	129	137	137	127	108	82	54	30	14	9	17	2210	92.1		4:32	131	14:32	138	*	*	*	*	9:22	95	21:52	9	*	*	*	*
19	36	61	88	112	129	135	132	122	110	99	95	99	110	123	135	141	137	122	97	68	39	16	4	5	2215	92.3		5: 8	135	15: 7	141	*	*	*	*	10: 2	95	22:26	3	*	*	*	*
20	19	42	71	99	122	135	137	130	117	105	96	95	102	116	130	141	143	134	113	84	53	25	6	-1	2214	92.3	N	5:43	137	15:41	144	*	*	*	*	10:37	94	23: 0	-1	*	*	*	*
21	6	25	52	82	109	128	136	134	124	111	99	93	96	107	122	136	144	141	126	101	70	40	14	0	2196	91.5		6:17	137	16:15	145	*	*	*	*	11:10	93	23:34	-2	*	*	*	*
22	-1	12	35	64	93	117	131	135	129	117	103	94	92	98	112	128	140	143	136	116	88	57	28	8	2175	90.6		6:50	135	16:50	144	*	*	*	*	11:43	91	*	*	*	*	*	*
23	-1	4	21	47	76	103	123	132	131	122	109	97	90	92	101	116	130	139	138	126	104	76	46	22	2144	89.3		7:24	133	17:26	140	*	*	*	*	0: 8	-1	12:18	90	*	*	*	*
24	6	3	14	34	61	88	112	126	131	126	115	102	91	87	92	103	117	129	134	130	116	93	66	40	2116	88.2		7:58	131	18: 5	134	*	*	*	*	0:42	3	12:58	87	*	*	*	*
25	20	10	13	27	49	75	99	118	128	129	121	108	95	87	85	90	101	114	123	126	120	105	84	61	2088	87.0		8:32	130	18:51	126	*	*	*	*	1:18	10	13:44	85	*	*	*	*
26	39	25	20	27	42	64	88	109	123	129	125	115	102	89	81	80	86	95	106	114	116	111	98	80	2064	86.0		9: 6	129	19:47	116	*	*	*	*	1:55	20	14:40	80	*	*	*	*
27	61	45	36	35	43	59	79	100	117	127	128	122	110	95	82	74	72	76	85	95	103	106	104	95	2049	85.4		9:41	128	21: 4	106	*	*	*	*	2:36	34	15:49	72	*	*	*	*
28	82	69	57	51	52	60	75	92	109	122	129	127	118	104	88	74	64	60	63	71	81	91	98	100	2037	84.9	U	10:17	129	22:53	100	*	*	*	*	3:22	51	17: 4	60	*	*	*	*
29	97	90	81	73	69	70	77	89	103	117	127	130	126	115	99	81	63	50	44	46	54	67	81	93	2042	85.1		10:58	130	*	*	*	*	4:19	68	18:17	44	*	*	*	*		
30	101	104	102	97	90	86	86	91	100	112	123	131	132	127	114	94	72	51	35	27	28	38	55	74	2070	86.3		1: 3	104	11:45	133	*	*	*	*	5:33	85	19:21	26	*	*	*	*
31	92	106	114	116	113	107	101	99	102	108	118	128	134	135	127	112	89	62	37	18	9	11	24	45	2107	87.8		2:48	116	12:35	135	*	*	*	*	7: 0	99	20:18	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
744	66891	89.9	6日 16時 9分	160	1	5日 22時 51分	-21	1