

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：平良

緯度：24° 49' N

経度：125° 17' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	27	-1	-13	-7	15	47	84	115	136	141	133	114	92	74	67	74	92	118	144	164	170	159	132	94	2171	90.5		8:52	142	19:53	170	*	*	*	*	2:10	-14	14:3	67	*	*	*	*
2	52	16	-7	-13	0	27	62	98	126	141	141	127	105	83	67	64	75	97	125	151	167	169	153	122	2148	89.5		9:27	143	20:36	170	*	*	*	*	2:47	-13	14:43	64	*	*	*	*
3	82	42	10	-7	-6	12	43	78	111	135	144	137	119	96	75	63	64	78	101	128	152	165	162	143	2127	88.6		10:4	144	21:21	166	*	*	*	*	3:26	-9	15:27	62	*	*	*	*
4	110	72	36	10	0	7	29	60	94	123	140	143	133	112	89	69	60	63	78	101	127	147	156	151	2110	87.9		10:42	144	22:10	157	*	*	*	*	4:5	0	16:16	59	*	*	*	*
5	131	100	66	37	18	14	25	48	78	108	131	143	141	127	106	83	65	57	61	75	97	119	137	144	2111	88.0		11:23	144	23:5	144	*	*	*	*	4:45	14	17:11	57	*	*	*	*
6	138	120	94	66	44	32	32	45	67	93	118	136	143	138	123	101	79	62	53	56	68	87	106	122	2123	88.5		12:6	143	*	*	*	*	5:28	30	18:15	53	*	*	*	*		
7	129	126	113	93	72	56	49	51	63	82	104	124	138	143	136	120	99	76	58	48	48	57	72	90	2147	89.5	U	0:11	130	12:54	143	*	*	*	*	6:15	48	19:31	47	*	*	*	*
8	106	116	117	110	97	83	72	66	68	78	93	111	128	139	142	136	120	98	75	54	41	37	42	56	2185	91.0		1:38	118	13:50	143	*	*	*	*	7:14	66	20:54	37	*	*	*	*
9	74	92	106	113	113	106	96	87	81	80	87	98	114	129	140	144	138	122	99	73	48	31	23	26	2220	92.5		3:25	114	14:54	144	*	*	*	*	8:32	80	22:11	23	*	*	*	*
10	40	60	82	101	114	119	116	108	98	89	86	89	100	114	130	143	148	142	125	99	69	40	18	8	2238	93.3		5:5	119	16:0	148	*	*	*	*	10:0	86	23:16	8	*	*	*	*
11	11	27	51	78	103	120	128	125	116	103	91	86	88	98	115	133	148	155	148	128	98	63	30	6	2249	93.7		6:14	128	17:1	155	*	*	*	*	11:13	85	*	*	*	*	*	*
12	-5	1	20	48	81	109	129	136	131	118	101	87	81	84	98	118	139	156	162	153	129	94	54	18	2242	93.4		7:4	136	17:55	162	*	*	*	*	0:10	-5	12:9	81	*	*	*	*
13	-6	-14	-4	20	54	89	119	137	140	131	113	94	80	75	82	99	123	147	164	167	154	125	85	43	2217	92.4		7:45	141	18:44	168	*	*	*	*	0:57	-14	12:55	75	*	*	*	*
14	8	-14	-16	-1	29	66	102	129	142	140	125	104	84	71	70	81	103	130	154	169	169	150	116	73	2184	91.0	F	8:20	143	19:28	171	*	*	*	*	1:38	#-18	13:35	69	*	*	*	*
15	31	-1	-16	-11	11	44	82	116	138	144	135	115	92	73	64	68	84	110	137	160	171	164	140	102	2153	89.7		8:53	144	20:8	171	*	*	*	*	2:16	-16	14:12	63	*	*	*	*
16	60	21	-4	-10	2	29	65	100	128	143	141	125	103	80	64	60	69	90	117	143	161	166	153	125	2131	88.8		9:23	144	20:46	166	*	*	*	*	2:51	-11	14:48	59	*	*	*	*
17	86	47	16	0	2	21	52	86	117	137	143	133	113	90	69	58	59	73	96	122	144	157	155	137	2113	88.0		9:51	143	21:23	158	*	*	*	*	3:23	-1	15:24	57	*	*	*	*
18	107	72	39	17	11	21	45	75	106	130	141	138	123	101	79	62	56	62	78	100	123	140	146	139	2111	88.0		10:18	142	21:59	146	*	*	*	*	3:53	11	16:0	56	*	*	*	*
19	119	91	61	37	25	27	43	68	97	121	136	140	130	112	90	71	58	57	65	82	101	119	131	132	2113	88.0		10:45	140	22:38	133	*	*	*	*	4:21	24	16:40	56	*	*	*	*
20	122	103	80	57	43	39	47	66	89	112	130	138	134	121	102	82	66	58	59	67	82	98	111	118	2124	88.5		11:12	138	23:22	119	*	*	*	*	4:48	39	17:25	57	*	*	*	*
21	117	107	92	75	61	53	55	67	84	104	121	132	134	127	113	95	78	65	58	59	67	78	90	100	2132	88.8		11:43	135	*	*	*	*	5:17	53	18:21	58	*	*	*	*		
22	105	104	98	88	77	69	67	72	82	97	112	124	130	129	121	107	91	76	64	58	57	61	69	79	2137	89.0	L	0:22	105	12:22	131	*	*	*	*	5:51	67	19:38	57	*	*	*	*
23	88	94	96	95	90	85	81	80	84	92	102	114	122	127	125	118	106	91	76	63	54	50	52	58	2143	89.3		2:4	96	13:15	127	*	*	*	*	6:40	80	21:12	50	*	*	*	*
24	68	78	88	95	98	98	95	92	90	91	95	103	112	120	125	125	119	108	92	75	59	46	39	39	2150	89.6		4:24	99	14:29	126	*	*	*	*	8:16	90	22:29	38	*	*	*	*
25	46	59	74	89	100	107	108	105	99	93	91	93	100	110	121	128	130	124	111	93	71	50	34	25	2161	90.0		5:43	109	15:46	130	*	*	*	*	10:1	91	23:23	24	*	*	*	*
26	26	37	54	75	95	111	118	118	110	100	91	86	89	98	111	126	136	139	132	115	90	63	37	18	2175	90.6		6:25	119	16:48	139	*	*	*	*	11:10	86	*	*	*	*	*	*
27	10	15	32	56	83	107	123	128	123	110	95	83	79	84	98	117	136	148	150	139	115	84	50	21	2186	91.1		6:59	128	17:39	151	*	*	*	*	0:7	10	11:58	79	*	*	*	*
28	2	-2	10	33	65	97	122	135	135	123	105	86	73	72	82	102	127	149	162	160	143	112	73	35	2201	91.7		7:29	137	18:24	163	*	*	*	*	0:45	-2	12:38	71	*	*	*	*
29	5	-11	-8	11	43	79	113	136	144	137	117	94	73	62	66	83	109	139	162	173	166	141	103	59	2196	91.5	N	8:0	144	19:8	173	*	*	*	*	1:22	-12	13:16	62	*	*	*	*
30	19	-8	-17	-7	21	59	98	130	148	148	132	107	80	59	53	62	86	118	150	173	179	166	134	91	2181	90.9		8:30	150	19:50	179	*	*	*	*	1:58	-17	13:55	53	*	*	*	*
31	45	8	-14	-15	4	38	79	118	145	155	147	123	93	65	47	46	62	91	126	157	177	178	158	122	2155	89.8		9:1	155	20:33	#180	*	*	*	*	2:33	-17	14:35	44	*	*	*	*

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	67034	90.1	31日 20時 33分	180	1	14日 1時 38分	-18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：平良

緯度：24° 49' N

経度：125° 17' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	77	35	3	-10	-2	24	61	102	136	156	157	140	110	78	51	38	42	62	94	129	158	173	169	146	2129	88.7		9:33	159	21:18	174	*	*	*	*	3: 8	-10	15:16	37	*	*	*	*
2	108	66	30	7	3	18	48	86	122	149	160	152	129	96	64	41	32	41	64	95	128	152	162	154	2107	87.8		10: 5	160	22: 4	162	*	*	*	*	3:42	2	16: 1	32	*	*	*	*
3	130	96	61	33	20	24	44	74	107	137	155	157	143	116	84	55	36	31	41	64	92	120	139	145	2104	87.7		10:38	158	22:55	145	*	*	*	*	4:17	19	16:49	31	*	*	*	*
4	136	115	88	62	44	39	48	69	96	123	144	154	150	133	106	77	51	35	32	42	61	84	106	121	2116	88.2		11:14	154	23:55	126	*	*	*	*	4:51	39	17:44	32	*	*	*	*
5	126	120	105	86	70	61	61	72	89	110	129	143	148	141	124	100	75	53	39	34	40	54	71	89	2140	89.2	U	11:55	148	*	*	*	*	5:27	60	18:54	34	*	*	*	*		
6	102	109	108	101	92	83	79	81	89	101	115	128	138	140	134	120	101	79	58	43	35	35	43	56	2170	90.4		1:21	109	12:49	140	*	*	*	*	6:12	79	20:28	34	*	*	*	*
7	71	86	97	103	104	102	98	95	95	98	104	113	122	130	134	132	123	107	86	64	45	32	26	30	2197	91.5		3:44	105	14:12	135	*	*	*	*	7:39	95	22: 6	26	*	*	*	*
8	41	58	76	94	106	113	114	111	105	100	97	99	105	115	125	134	136	130	115	93	67	42	24	15	2215	92.3		5:40	114	15:49	137	*	*	*	*	10: 7	97	23:18	14	*	*	*	*
9	17	30	51	75	98	116	124	124	117	106	96	89	89	97	110	126	139	145	140	123	96	65	35	13	2221	92.5		6:29	125	17: 4	145	*	*	*	*	11:29	88	*	*	*	*	*	*
10	4	8	26	53	83	110	128	134	129	116	99	85	78	80	92	111	132	149	156	148	126	93	56	24	2220	92.5		7: 2	134	17:59	156	*	*	*	*	0:10	4	12:17	77	*	*	*	*
11	2	-4	7	31	64	97	124	139	139	127	107	86	71	66	74	92	117	142	160	164	150	122	83	43	2203	91.8		7:31	141	18:44	164	*	*	*	*	0:51	-4	12:54	66	*	*	*	*
12	12	-5	-4	14	46	82	115	138	146	137	117	93	71	58	58	73	98	128	154	168	166	145	110	68	2188	91.2	F	7:57	146	19:23	170	*	*	*	*	1:26	-7	13:27	56	*	*	*	*
13	30	3	-6	4	31	67	104	133	148	146	128	102	75	55	48	56	78	108	139	162	171	160	133	94	2169	90.4		8:22	149	19:59	171	*	*	*	*	1:57	-6	13:58	48	*	*	*	*
14	52	19	1	2	22	55	92	125	146	151	138	114	84	58	44	44	60	87	119	147	164	165	147	115	2151	89.6		8:45	152	20:32	167	*	*	*	*	2:26	-1	14:29	42	*	*	*	*
15	76	39	14	7	19	47	82	116	142	153	146	125	96	66	45	37	46	67	97	127	150	160	152	129	2138	89.1		9: 7	153	21: 5	160	*	*	*	*	2:52	7	14:59	37	*	*	*	*
16	96	60	32	18	23	43	74	107	135	151	151	135	108	77	52	37	37	51	76	105	130	146	148	135	2127	88.6		9:29	153	21:38	149	*	*	*	*	3:17	18	15:30	35	*	*	*	*
17	110	79	51	33	31	44	69	99	127	146	151	141	119	90	63	43	35	41	59	84	109	128	137	132	2121	88.4		9:50	151	22:11	137	*	*	*	*	3:40	30	16: 2	35	*	*	*	*
18	116	93	69	50	42	49	67	92	118	138	148	144	127	103	76	53	40	38	48	66	88	107	120	123	2115	88.1		10:13	148	22:48	123	*	*	*	*	4: 3	42	16:37	37	*	*	*	*
19	116	101	82	66	57	57	68	87	109	128	141	142	132	113	90	67	50	42	44	54	70	86	100	108	2110	87.9		10:38	143	23:34	109	*	*	*	*	4:27	55	17:18	42	*	*	*	*
20	108	102	91	80	71	69	74	86	102	118	130	136	132	121	103	83	65	53	47	49	57	68	79	89	2113	88.0		11: 8	136	*	*	*	*	4:51	69	18:14	47	*	*	*	*		
21	95	97	94	90	85	82	83	88	97	108	119	126	128	123	113	99	83	69	58	51	50	53	60	68	2119	88.3	L	0:51	97	11:49	128	*	*	*	*	5:19	82	19:47	50	*	*	*	*
22	77	85	91	94	95	95	94	94	97	101	107	114	119	121	119	113	102	89	75	62	51	45	44	47	2131	88.8		4: 6	95	13: 4	121	*	*	*	*	6:22	94	21:45	43	*	*	*	*
23	56	68	81	93	102	107	107	105	101	98	98	101	107	114	120	123	120	111	98	80	61	45	33	30	2159	90.0		5:39	107	15: 3	123	*	*	*	*	9:35	97	22:58	29	*	*	*	*
24	34	46	64	84	102	115	120	117	109	100	92	89	92	101	114	126	133	133	123	105	81	55	32	18	2185	91.0		6: 9	120	16:28	134	*	*	*	*	10:59	89	23:46	14	*	*	*	*
25	15	24	43	69	96	117	130	131	122	106	90	79	76	84	99	119	138	149	148	134	108	76	43	16	2212	92.2		6:35	132	17:26	150	*	*	*	*	11:46	76	*	*	*	*	*	*
26	2	4	20	49	82	113	135	143	136	118	95	75	63	64	79	103	130	154	165	161	140	105	65	28	2229	92.9		7: 2	143	18:14	166	*	*	*	*	0:25	1	12:25	62	*	*	*	*
27	1	-8	1	27	64	102	134	151	151	134	107	78	55	46	54	77	110	144	169	178	168	138	97	52	2230	92.9		7:29	153	18:59	178	*	*	*	*	1: 1	-8	13: 2	46	*	*	*	*
28	14	-8	-10	9	44	86	126	153	162	151	124	89	56	35	32	48	80	119	155	180	184	166	130	84	2209	92.0	N	7:56	162	19:42	#185	*	*	*	*	1:35	#-12	13:40	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
672	60528	90.1	28日 19時 42分	185	1	28日 1時 35分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：平良

緯度：24° 49' N

経度：125° 17' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	40	6	-8	0	28	68	112	148	167	166	143	107	68	35	19	23	47	85	126	162	182	181	157	118	2180	90.8		8:25	169	20:26	#185	*	*	*	*	2: 9	-9	14:19	18	*	*	*	*
2	72	32	7	2	19	53	95	136	164	173	160	129	88	48	19	8	19	49	89	130	162	176	169	142	2141	89.2		8:55	173	21:11	176	*	*	*	*	2:42	1	14:59	8	*	*	*	*
3	104	64	32	17	22	46	82	120	153	171	170	148	112	70	33	10	6	22	53	91	127	153	162	151	2119	88.3		9:26	173	21:57	162	*	*	*	*	3:15	17	15:42	5	*	*	*	*
4	125	92	61	41	36	48	74	106	138	161	169	159	132	96	57	26	9	10	27	56	89	118	137	142	2109	87.9		9:57	169	22:47	142	*	*	*	*	3:47	35	16:27	7	*	*	*	*
5	132	111	86	66	56	58	73	97	123	145	159	159	144	118	85	53	29	17	19	34	56	82	104	118	2124	88.5		10:31	161	23:48	122	*	*	*	*	4:19	55	17:20	16	*	*	*	*
6	122	115	102	87	77	74	80	93	111	129	143	149	145	131	109	82	57	38	28	28	37	53	71	87	2148	89.5		11: 9	149	*	*	*	*	4:50	74	18:28	27	*	*	*	*		
7	99	105	105	100	95	91	91	96	104	114	125	132	136	133	123	107	88	68	51	39	34	37	45	58	2176	90.7	U	1:25	106	12: 4	136	*	*	*	*	5:28	91	20: 9	34	*	*	*	*
8	72	86	96	103	106	106	105	104	103	105	108	113	119	124	126	122	113	98	80	62	46	35	31	35	2198	91.6		4:31	106	13:53	126	*	*	*	*	7:41	103	21:58	31	*	*	*	*
9	46	62	80	97	110	117	118	114	107	101	96	96	100	108	118	126	129	124	110	90	67	45	30	23	2214	92.3		5:41	118	15:52	129	*	*	*	*	10:36	95	23: 9	23	*	*	*	*
10	27	40	61	85	106	122	128	125	115	102	90	82	82	89	103	120	134	140	135	119	94	65	39	21	2224	92.7		6:11	128	17: 5	140	*	*	*	*	11:34	81	23:56	15	*	*	*	*
11	15	23	42	69	98	121	135	136	126	109	89	74	67	70	85	106	128	146	151	143	120	89	56	28	2226	92.8		6:36	137	17:55	151	*	*	*	*	12:10	67	*	*	*	*	*	*
12	12	12	27	54	86	116	137	144	137	118	94	71	57	54	65	87	115	141	157	159	143	114	78	43	2221	92.5		6:59	144	18:35	160	*	*	*	*	0:31	10	12:41	53	*	*	*	*
13	18	9	17	41	74	108	135	149	147	129	103	74	52	42	48	67	96	128	153	165	159	136	101	63	2214	92.3		7:21	150	19:11	165	*	*	*	*	1: 1	9	13:10	42	*	*	*	*
14	31	13	14	32	63	99	131	151	154	141	114	82	53	36	33	48	75	109	140	161	166	151	122	84	2203	91.8	F	7:42	155	19:44	166	*	*	*	*	1:28	11	13:37	32	*	*	*	*
15	49	24	16	27	54	89	124	149	159	150	126	93	60	35	25	32	55	87	122	149	163	159	137	104	2188	91.2		8: 2	159	20:16	164	*	*	*	*	1:54	16	14: 5	25	*	*	*	*
16	68	39	24	28	49	81	115	144	159	157	137	106	70	40	22	21	37	66	100	131	152	157	145	119	2167	90.3		8:22	161	20:48	158	*	*	*	*	2:18	23	14:33	19	*	*	*	*
17	86	56	36	33	47	74	107	137	156	160	146	118	83	50	26	17	25	47	78	110	135	148	145	128	2148	89.5		8:43	161	21:19	149	*	*	*	*	2:41	32	15: 1	17	*	*	*	*
18	101	73	51	42	49	69	98	128	150	159	152	129	97	64	36	20	19	34	59	89	115	133	138	130	2135	89.0		9: 4	159	21:52	138	*	*	*	*	3: 5	42	15:31	17	*	*	*	*
19	111	87	66	54	54	68	91	117	140	153	152	137	111	79	50	29	21	28	45	70	94	114	125	125	2121	88.4		9:27	155	22:27	126	*	*	*	*	3:28	52	16: 3	21	*	*	*	*
20	114	97	80	67	63	70	86	108	129	144	148	140	121	94	67	44	31	29	38	55	75	94	108	114	2116	88.2		9:52	148	23:11	114	*	*	*	*	3:52	63	16:39	28	*	*	*	*
21	111	102	90	80	74	76	86	101	117	131	139	138	126	107	85	63	47	38	38	46	59	74	88	98	2114	88.1		10:21	140	*	*	*	*	4:16	74	17:27	37	*	*	*	*		
22	102	101	97	92	87	86	90	97	108	119	127	130	127	117	101	84	67	54	47	45	49	57	67	78	2129	88.7	L	0:21	102	11: 0	130	*	*	*	*	4:46	86	18:45	45	*	*	*	*
23	87	94	99	100	100	98	98	99	102	107	113	118	121	120	114	104	91	76	63	53	46	45	48	56	2152	89.7		3:11	100	12:13	121	*	*	*	*	5:56	98	20:48	45	*	*	*	*
24	68	81	94	104	110	112	110	105	101	98	99	103	109	116	120	120	114	103	87	70	53	41	34	36	2188	91.2		4:54	112	14:30	121	*	*	*	*	9:18	98	22:17	34	*	*	*	*
25	46	62	82	101	116	124	124	116	105	94	87	86	92	103	117	128	133	130	116	96	71	47	29	22	2227	92.8		5:26	125	16: 7	133	*	*	*	*	10:39	85	23:11	21	*	*	*	*
26	26	41	65	92	117	133	138	131	115	95	78	69	70	82	102	124	142	151	146	127	99	66	37	17	2263	94.3		5:53	138	17: 9	151	*	*	*	*	11:24	68	23:52	11	*	*	*	*
27	11	21	45	77	111	137	150	147	130	104	77	56	48	55	76	105	136	159	167	158	132	96	58	26	2282	95.1		6:20	151	17:59	167	*	*	*	*	12: 3	48	*	*	*	*	*	*
28	8	8	27	59	98	134	157	163	149	120	85	52	31	28	44	74	113	149	173	178	163	131	89	48	2281	95.0		6:47	163	18:46	179	*	*	*	*	0:29	5	12:41	27	*	*	*	*
29	18	6	15	43	82	123	156	173	167	142	103	61	27	9	13	38	77	121	159	181	182	160	123	80	2259	94.1	N	7:16	173	19:32	184	*	*	*	*	1: 5	6	13:19	8	*	*	*	*
30	41	17	14	32	66	108	147	174	180	163	127	81	37	5	-7	5	38	82	127	163	181	176	150	112	2219	92.5		7:46	181	20:17	182	*	*	*	*	1:40	13	13:59	-7	*	*	*	*
31	72	40	25	31	56	93	133	166	183	177	150	108	60	18	-9	-13	6	42	86	129	160	172	163	136	2184	91.0		8:17	183	21: 4	172	*	*	*	*	2:14	24	14:41	#-14	*	*	*	*

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	67670	91.0	1日 20時 26分	185	1	31日 14時 41分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：平良

緯度：24° 49' N

経度：125° 17' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	102	68	45	40	53	81	116	151	175	181	167	134	89	44	7	-12	-10	12	48	88	125	150	156	146	2156	89.8		8:49	182	21:52	157	*	*	*	*	2:48	39	15:24	-14	*	*	*	*
2	122	94	70	57	59	76	103	133	159	173	171	151	117	76	36	7	-5	1	22	53	87	116	134	138	2150	89.6		9:23	174	22:45	138	*	*	*	*	3:21	56	16:11	-5	*	*	*	*
3	129	111	92	77	72	79	95	117	139	156	163	156	135	104	70	39	17	9	15	32	56	82	104	117	2166	90.3		10:0	163	23:52	121	*	*	*	*	3:55	72	17:4	9	*	*	*	*
4	121	116	105	95	88	87	94	107	122	136	146	148	140	123	99	73	49	32	25	28	39	55	74	91	2193	91.4		10:43	148	*	*	*	*	4:33	87	18:12	25	*	*	*	*		
5	103	109	110	107	102	99	99	102	109	117	125	130	132	128	117	101	82	63	48	39	36	41	52	66	2217	92.4	U	1:36	110	11:49	132	*	*	*	*	5:32	99	19:49	36	*	*	*	*
6	81	96	106	112	113	112	108	104	102	102	105	110	116	121	123	119	109	94	77	60	47	39	40	47	2243	93.5		3:52	113	13:51	123	*	*	*	*	8:32	102	21:28	38	*	*	*	*
7	61	78	96	111	120	123	119	111	102	93	89	89	96	106	117	125	126	120	105	86	65	48	37	36	2259	94.1		4:53	123	15:42	127	*	*	*	*	10:23	88	22:36	36	*	*	*	*
8	45	62	84	105	122	131	130	121	107	91	79	73	75	86	103	120	133	136	129	112	88	63	44	33	2272	94.7		5:26	132	16:51	137	*	*	*	*	11:12	73	23:22	32	*	*	*	*
9	35	48	71	97	120	136	140	133	116	95	75	61	58	66	84	107	129	143	145	134	111	83	56	37	2280	95.0		5:51	141	17:40	146	*	*	*	*	11:47	58	23:57	31	*	*	*	*
10	31	39	59	87	115	137	148	144	128	103	77	55	45	48	64	89	117	140	153	150	132	105	74	48	2288	95.3		6:15	148	18:19	154	*	*	*	*	12:17	44	*	*	*	*		
11	33	34	50	77	108	135	152	153	140	114	83	55	37	33	44	69	99	130	151	158	148	124	93	63	2283	95.1		6:36	155	18:55	158	*	*	*	*	0:27	32	12:45	32	*	*	*	*
12	41	34	45	68	99	130	152	160	150	126	94	60	34	22	27	48	79	113	141	158	157	140	112	80	2270	94.6		6:58	160	19:29	160	*	*	*	*	0:54	34	13:13	22	*	*	*	*
13	54	40	43	62	91	123	149	162	159	139	106	70	38	18	15	29	57	92	125	149	158	150	127	97	2253	93.9	F	7:19	163	20:1	158	*	*	*	*	1:20	39	13:40	14	*	*	*	*
14	69	49	45	58	83	114	143	161	164	149	120	83	47	20	9	15	38	70	105	134	151	152	137	112	2228	92.8		7:40	165	20:33	154	*	*	*	*	1:45	45	14:8	9	*	*	*	*
15	84	62	51	57	76	105	134	156	165	157	133	99	61	29	10	8	23	51	84	115	138	147	141	123	2209	92.0		8:3	165	21:5	147	*	*	*	*	2:10	51	14:37	7	*	*	*	*
16	98	75	61	59	72	96	123	147	161	160	143	114	78	44	19	9	15	36	64	95	121	136	138	128	2192	91.3		8:27	163	21:39	139	*	*	*	*	2:35	58	15:7	9	*	*	*	*
17	109	88	72	66	72	89	112	136	153	158	149	127	96	63	35	18	15	27	49	75	101	120	129	127	2186	91.1		8:53	159	22:17	130	*	*	*	*	3:1	66	15:40	14	*	*	*	*
18	116	100	84	75	75	85	103	124	141	151	150	135	111	82	54	33	23	25	39	59	81	101	115	120	2182	90.9		9:23	152	23:4	120	*	*	*	*	3:29	74	16:18	22	*	*	*	*
19	117	108	96	87	83	87	97	112	128	140	144	138	123	101	76	54	38	32	36	47	64	81	97	108	2194	91.4		9:57	144	*	*	*	*	4:2	83	17:6	32	*	*	*	*		
20	113	111	106	99	94	93	96	104	115	125	133	135	129	116	98	78	60	47	41	43	51	63	77	91	2218	92.4		0:15	113	10:44	135	*	*	*	*	4:48	93	18:17	41	*	*	*	*
21	102	110	112	111	107	103	100	100	104	110	117	124	127	124	116	102	86	70	56	47	45	48	58	71	2250	93.8	L	2:8	112	12:5	127	*	*	*	*	6:28	100	19:55	45	*	*	*	*
22	87	102	114	120	121	117	109	102	96	95	99	106	115	123	126	123	113	98	80	62	49	41	43	52	2293	95.5		3:37	121	14:4	126	*	*	*	*	8:45	95	21:22	41	*	*	*	*
23	68	89	109	125	133	132	123	109	95	83	79	83	94	110	125	135	136	128	110	88	64	46	36	37	2337	97.4		4:24	134	15:39	137	*	*	*	*	10:1	79	22:23	35	*	*	*	*
24	50	72	98	123	141	147	140	123	100	78	63	58	66	85	109	132	148	151	141	120	91	63	41	31	2371	98.8		4:58	147	16:46	152	*	*	*	*	10:52	58	23:11	31	*	*	*	*
25	36	54	83	115	142	158	158	142	114	83	55	38	37	52	79	112	142	161	165	151	124	91	59	37	2388	99.5		5:30	160	17:42	165	*	*	*	*	11:35	35	23:53	30	*	*	*	*
26	31	41	67	101	136	162	172	162	136	98	59	28	13	18	41	77	117	152	172	173	155	123	87	56	2377	99.0		6:1	172	18:33	175	*	*	*	*	12:16	13	*	*	*	*		
27	37	37	55	86	123	157	178	179	160	123	78	35	4	-6	6	37	79	123	158	177	174	152	119	83	2354	98.1		6:34	181	19:22	178	*	*	*	*	0:32	35	12:58	-6	*	*	*	*
28	55	43	49	73	108	145	174	187	179	150	106	57	14	-13	-17	2	38	83	127	160	174	168	144	112	2318	96.6	N	7:8	188	20:11	175	*	*	*	*	1:10	43	13:41	-18	*	*	*	*
29	80	59	53	66	93	128	161	183	188	172	136	88	40	1	-20	-18	5	43	87	128	156	166	157	134	2286	95.3		7:44	#189	21:0	166	*	*	*	*	1:48	53	14:25	#22	*	*	*	*
30	105	80	66	67	84	111	142	169	184	182	159	121	75	30	-2	-17	-10	14	50	90	125	147	153	144	2269	94.5		8:22	186	21:51	153	*	*	*	*	2:25	64	15:11	-17	*	*	*	*

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	67682	94.0	29日7時44分	189	1	29日14時25分	-22	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：平良

緯度：24° 49' N

経度：125° 17' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	時刻	潮位
1	124	101	83	76	81	99	123	149	169	177	169	145	108	67	30	4	-5	3	26	57	91	119	136	140	2272	94.7		9: 2	177	22:47	140	*	*	*	*	3: 4	76	16: 0	-5	*	*	*	*
2	132	116	100	89	86	93	109	128	148	161	165	155	132	100	66	36	17	11	19	38	63	89	111	125	2289	95.4		9:46	165	23:52	129	*	*	*	*	3:46	86	16:54	11	*	*	*	*
3	129	124	113	103	96	95	101	112	126	139	148	150	141	123	98	71	48	33	28	33	47	67	87	105	2317	96.5		10:39	150	*	*	*	*	4:38	94	17:58	28	*	*	*	*		
4	118	123	121	115	108	102	100	102	108	117	127	134	136	131	119	101	80	62	48	42	44	54	69	86	2347	97.8	U	1:13	123	11:51	136	*	*	*	*	6: 1	100	19:14	42	*	*	*	*
5	103	116	123	124	120	113	105	99	97	99	104	113	121	127	127	120	107	90	73	59	51	51	58	71	2371	98.8		2:38	124	13:32	128	*	*	*	*	8: 4	97	20:33	50	*	*	*	*
6	88	106	120	128	130	124	115	103	93	86	86	91	101	113	123	128	125	115	99	81	66	56	54	61	2392	99.7		3:40	130	15: 9	128	*	*	*	*	9:36	85	21:40	54	*	*	*	*
7	76	95	114	129	137	136	127	112	95	81	72	72	80	94	111	125	133	132	121	104	84	67	57	57	2411	100.5		4:22	138	16:21	134	*	*	*	*	10:33	71	22:31	56	*	*	*	*
8	67	84	106	127	141	145	139	123	102	81	65	57	60	73	93	114	132	140	137	124	104	82	65	58	2419	100.8		4:55	145	17:16	141	*	*	*	*	11:13	57	23:11	57	*	*	*	*
9	61	76	97	121	141	151	150	136	113	87	63	48	44	53	73	98	123	140	147	140	123	100	78	63	2426	101.1		5:22	152	18: 0	147	*	*	*	*	11:47	44	23:46	59	*	*	*	*
10	60	69	89	114	137	154	158	148	126	97	67	44	32	35	52	78	107	133	149	151	139	118	93	73	2423	101.0		5:48	158	18:39	152	*	*	*	*	12:18	32	*	*	*	*	*	*
11	62	65	81	105	131	152	162	158	139	110	76	46	27	22	33	57	88	119	143	154	150	133	109	85	2407	100.3		6:12	163	19:14	154	*	*	*	*	0:17	62	12:47	21	*	*	*	*
12	69	65	75	97	123	148	163	165	151	124	89	55	28	15	18	38	67	100	130	149	154	144	124	99	2390	99.6		6:37	166	19:48	154	*	*	*	*	0:47	65	13:17	14	*	*	*	*
13	79	68	72	89	113	140	160	169	161	139	106	69	36	15	10	22	47	80	113	138	151	149	135	113	2374	98.9	F	7: 4	169	20:22	152	*	*	*	*	1:15	68	13:47	10	*	*	*	*
14	90	75	72	82	103	129	153	167	167	152	123	87	51	23	9	13	31	60	93	122	142	148	141	124	2357	98.2		7:32	169	20:57	148	*	*	*	*	1:44	71	14:18	9	*	*	*	*
15	103	85	76	79	95	118	142	161	168	161	139	106	70	38	17	11	21	43	73	103	128	141	142	131	2351	98.0		8: 2	168	21:33	143	*	*	*	*	2:14	75	14:52	11	*	*	*	*
16	114	96	83	80	89	107	129	150	163	164	150	125	92	59	32	18	18	32	56	84	110	129	137	135	2352	98.0		8:34	165	22:14	138	*	*	*	*	2:45	80	15:28	16	*	*	*	*
17	123	108	94	86	88	99	116	136	152	160	156	139	113	82	53	33	24	28	43	66	91	113	128	133	2364	98.5		9:11	160	23: 3	133	*	*	*	*	3:20	85	16:10	24	*	*	*	*
18	129	119	106	96	91	95	106	122	138	150	154	147	130	105	78	54	38	32	38	52	73	94	113	126	2386	99.4		9:53	154	*	*	*	*	4: 3	91	16:59	32	*	*	*	*		
19	130	127	119	108	100	96	99	108	121	134	144	146	140	124	103	80	59	45	41	46	58	76	96	113	2413	100.5		0: 4	130	10:48	146	*	*	*	*	5: 3	96	17:59	41	*	*	*	*
20	126	131	130	122	112	103	98	98	104	114	126	136	140	136	124	107	86	67	54	48	51	62	78	98	2451	102.1	L	1:14	132	12: 4	140	*	*	*	*	6:29	97	19:10	48	*	*	*	*
21	116	130	137	136	128	116	103	93	90	93	102	115	128	136	137	130	115	96	77	62	54	55	64	82	2495	104.0		2:20	137	13:38	138	*	*	*	*	8: 2	90	20:24	53	*	*	*	*
22	103	123	139	146	144	132	115	96	81	74	76	87	104	122	137	143	139	126	106	85	67	57	57	68	2527	105.3		3:13	147	15: 8	143	*	*	*	*	9:17	74	21:29	56	*	*	*	*
23	87	112	135	152	157	150	133	108	83	63	53	56	71	94	119	140	151	150	137	115	91	71	60	61	2549	106.2		3:58	157	16:23	152	*	*	*	*	10:15	53	22:26	59	*	*	*	*
24	74	97	125	149	165	167	154	128	96	64	40	31	37	58	88	120	146	160	159	145	121	95	74	64	2557	106.5		4:38	168	17:27	162	*	*	*	*	11: 6	31	23:15	63	*	*	*	*
25	67	84	111	140	165	178	174	153	119	80	43	18	10	22	49	85	122	152	167	165	149	123	96	76	2548	106.2		5:18	178	18:24	168	*	*	*	*	11:54	10	*	*	*	*	*	*
26	68	76	96	126	156	178	187	176	148	107	62	24	0	-4	13	45	86	126	156	170	167	148	122	96	2529	105.4		5:58	187	19:17	171	*	*	*	*	0: 1	68	12:41	-5	*	*	*	*
27	78	74	86	110	140	169	188	191	174	139	94	48	10	-11	-10	11	47	89	129	157	169	163	144	118	2507	104.5	N	6:39	192	20: 9	169	*	*	*	*	0:45	74	13:28	-13	*	*	*	*
28	95	81	82	96	122	151	177	192	189	167	129	83	37	3	-13	-8	16	52	93	131	156	164	156	137	2488	103.7		7:22	#193	20:59	164	*	*	*	*	1:29	80	14:15	#-14	*	*	*	*
29	114	94	85	89	106	131	158	180	190	183	158	119	74	33	4	-8	1	26	61	99	131	152	157	148	2485	103.5		8: 7	190	21:49	157	*	*	*	*	2:12	85	15: 4	-8	*	*	*	*
30	130	110	94	89	96	113	136	159	177	183	173	147	111	70	34	11	4	15	39	71	104	131	147	149	2493	103.9		8:53	183	22:40	149	*	*	*	*	2:57	89	15:52	4	*	*	*	*
31	139	123	107	95	93	100	116	136	156	170	173	161	137	104	70	40	23	20	31	53	81	109	130	142	2509	104.5		9:42	173	23:32	144	*	*	*	*	3:45	93	16:42	19	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	75199	101.1	28日 7時 22分	193	1	28日 14時 15分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：平良

緯度：24° 49' N

経度：125° 17' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	時刻	潮位	
1	142	134	120	106	97	96	103	116	133	149	159	160	149	128	101	73	50	37	37	48	67	91	114	131	2541	105.9		10:36	161	*	*	*	*	*	*	4:40	95	17:33	35	*	*	*	*	
2	139	139	131	118	107	99	97	101	112	125	138	147	148	139	122	101	79	61	52	52	63	79	99	118	2566	106.9		0:25	140	11:37	148	*	*	*	*	5:48	97	18:26	51	*	*	*	*	
3	132	139	138	130	119	107	98	94	97	104	115	126	135	138	132	120	103	86	72	65	66	75	89	107	2587	107.8	U	1:20	140	12:51	138	*	*	*	*	7: 8	94	19:23	64	*	*	*	*	
4	124	136	142	140	131	119	105	94	88	88	94	104	116	126	132	130	121	108	94	82	75	76	84	98	2607	108.6		2:13	142	14:16	132	*	*	*	*	8:30	87	20:23	74	*	*	*	*	
5	114	130	142	146	142	132	116	100	87	78	77	83	95	109	122	131	132	126	114	100	88	82	83	91	2620	109.2		3: 2	146	15:39	132	*	*	*	*	9:39	77	21:23	81	*	*	*	*	
6	106	123	138	148	150	144	129	110	91	75	66	66	74	89	107	123	134	137	131	119	104	92	86	88	2630	109.6		3:45	151	16:47	137	*	*	*	*	10:31	65	22:16	85	*	*	*	*	
7	98	114	132	147	155	154	142	123	100	77	60	52	55	68	88	110	129	140	142	135	121	105	92	88	2627	109.5		4:22	156	17:41	143	*	*	*	*	11:13	52	23: 1	88	*	*	*	*	
8	92	105	123	142	156	161	154	137	113	85	61	45	41	49	68	92	117	137	147	146	136	119	102	91	2619	109.1		4:57	161	18:25	148	*	*	*	*	11:50	41	23:41	89	*	*	*	*	
9	89	98	114	134	153	164	164	151	128	99	69	45	32	33	48	72	100	127	145	152	147	133	114	98	2609	108.7		5:30	165	19: 4	152	*	*	*	*	12:25	31	*	*	*	*	*	*	*
10	89	92	105	125	146	163	170	164	145	116	82	52	31	24	31	52	81	111	137	152	154	144	127	108	2601	108.4		6: 3	170	19:40	155	*	*	*	*	0:18	89	12:58	24	*	*	*	*	
11	93	89	97	114	136	157	171	173	160	135	101	66	38	21	20	35	61	92	122	145	155	152	138	119	2590	107.9	F	6:37	174	20:15	155	*	*	*	*	0:52	89	13:33	19	*	*	*	*	
12	101	90	91	104	124	148	167	177	172	153	123	86	52	27	17	23	43	72	104	132	150	155	147	130	2588	107.8		7:12	177	20:51	155	*	*	*	*	1:26	89	14: 8	17	*	*	*	*	
13	111	96	90	96	112	135	157	174	178	168	144	110	73	42	22	18	30	54	85	115	140	153	152	141	2596	108.2		7:49	179	21:28	154	*	*	*	*	2: 1	90	14:45	18	*	*	*	*	
14	123	105	93	92	101	120	143	164	177	176	161	133	98	63	36	22	24	40	66	97	125	145	153	149	2606	108.6		8:28	178	22: 7	153	*	*	*	*	2:38	91	15:23	21	*	*	*	*	
15	135	117	101	93	95	107	127	149	167	176	171	152	122	89	57	36	27	34	52	79	108	133	148	152	2627	109.5		9: 9	176	22:50	153	*	*	*	*	3:19	92	16: 3	27	*	*	*	*	
16	145	130	113	99	93	98	111	130	151	166	171	163	143	114	83	57	40	36	45	65	91	118	139	151	2652	110.5		9:56	171	23:35	153	*	*	*	*	4: 6	93	16:46	36	*	*	*	*	
17	152	143	127	111	98	93	98	111	129	147	160	164	156	136	110	83	61	48	47	58	78	102	126	144	2682	111.8		10:49	164	*	*	*	*	5: 1	93	17:34	46	*	*	*	*			
18	154	153	142	126	109	96	90	94	105	122	139	152	156	150	133	111	88	69	59	60	71	89	112	133	2713	113.0		0:23	155	11:54	156	*	*	*	*	6: 7	90	18:27	58	*	*	*	*	
19	150	157	155	142	125	106	91	83	85	95	111	128	142	149	146	134	116	97	80	72	72	82	99	120	2737	114.0	L	1:13	158	13:13	150	*	*	*	*	7:20	83	19:27	71	*	*	*	*	
20	141	156	162	158	143	123	101	82	72	71	80	96	116	134	145	147	139	125	108	92	83	83	91	108	2756	114.8		2: 5	162	14:41	147	*	*	*	*	8:34	70	20:33	82	*	*	*	*	
21	128	148	163	168	162	144	120	94	71	56	54	63	82	105	128	144	151	147	135	118	103	93	91	99	2767	115.3		2:58	168	16: 7	151	*	*	*	*	9:43	53	21:41	90	*	*	*	*	
22	115	136	156	171	175	166	145	116	84	57	40	36	47	69	97	124	146	156	155	144	127	110	98	96	2766	115.3		3:50	175	17:22	157	*	*	*	*	10:44	36	22:44	96	*	*	*	*	
23	104	121	143	164	179	182	170	144	110	74	43	24	21	34	60	92	125	150	162	161	149	131	113	101	2757	114.9		4:42	182	18:26	164	*	*	*	*	11:41	20	23:41	98	*	*	*	*	
24	99	108	127	150	173	187	188	172	142	103	63	30	11	10	26	56	93	128	154	167	165	151	131	112	2746	114.4		5:34	189	19:20	168	*	*	*	*	12:33	8	*	*	*	*	*	*	*
25	100	99	111	132	157	180	194	192	173	139	96	54	20	3	5	26	59	98	133	159	169	164	148	127	2738	114.1	N	6:24	195	20: 9	170	*	*	*	*	0:32	98	13:23	# 2	*	*	*	*	
26	108	98	100	114	137	164	186	198	193	170	133	88	46	15	2	8	32	67	106	140	162	169	160	142	2738	114.1		7:14	#198	20:54	169	*	*	*	*	1:20	97	14:10	# 2	*	*	*	*	
27	120	102	95	100	117	142	168	189	198	190	164	125	81	42	15	7	18	44	80	117	147	164	166	154	2745	114.4		8: 2	#198	21:36	167	*	*	*	*	2: 6	95	14:55	7	*	*	*	*	
28	133	113	98	93	102	120	145	171	189	194	182	154	115	75	41	21	19	33	61	95	128	153	164	160	2759	115.0		8:49	194	22:15	164	*	*	*	*	2:51	93	15:38	17	*	*	*	*	
29	145	125	106	94	93	103	123	147	169	184	185	170	142	106	71	44	32	35	53	81	111	139	157	162	2777	115.7		9:34	186	22:52	162	*	*	*	*	3:35	92	16:17	31	*	*	*	*	
30	154	137	118	101	92	94	105	124	145	164	174	172	156	130	99	71	52	46	54	74	100	126	147	158	2793	116.4		10:20	175	23:28	160	*	*	*	*	4:22	91	16:55	46	*	*	*	*	

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	80140	111.3	27日 8時 2分	198	2	26日 14時 10分	2	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：平良

緯度：24° 49' N

経度：125° 17' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	時刻	潮位	
1	158	147	130	112	98	92	94	106	123	141	155	162	158	143	120	96	76	64	63	74	93	116	137	152	2810	117.1		11: 8	162	*	*	*	*	*	*	*	5:12	91	17:32	62	*	*	*	*
2	158	154	142	125	108	96	91	94	104	118	132	144	149	145	133	115	98	84	78	81	92	109	128	144	2822	117.6		0: 5	158	12: 4	149	*	*	*	*	*	6: 8	91	18:11	77	*	*	*	*
3	155	157	150	137	121	106	94	89	91	99	110	123	133	138	136	128	116	103	94	91	95	106	120	136	2828	117.8	U	0:44	157	13:14	138	*	*	*	*	*	7:14	89	18:56	91	*	*	*	*
4	148	155	155	148	134	119	103	91	85	85	91	101	113	124	131	132	128	120	111	105	102	106	115	127	2829	117.9		1:28	156	14:45	132	*	*	*	*	*	8:29	84	19:55	102	*	*	*	*
5	140	151	156	155	146	132	116	99	85	77	76	81	92	106	119	129	134	133	127	119	112	109	111	119	2824	117.7		2:19	156	16:18	134	*	*	*	*	*	9:40	75	21: 7	109	*	*	*	*
6	130	143	153	158	156	146	130	111	92	76	67	65	72	86	103	120	133	140	140	134	125	116	111	113	2820	117.5		3:13	158	17:28	141	*	*	*	*	*	10:38	65	22:16	111	*	*	*	*
7	121	133	146	157	162	158	146	127	104	82	64	55	56	66	84	105	126	141	148	146	137	126	115	110	2815	117.3		4: 6	162	18:17	148	*	*	*	*	*	11:26	54	23:12	110	*	*	*	*
8	112	122	137	152	163	167	161	145	122	95	69	51	44	48	64	87	112	135	150	154	149	137	122	111	2809	117.0		4:55	167	18:57	154	*	*	*	*	*	12: 7	43	23:57	107	*	*	*	*
9	107	112	125	143	160	172	174	163	142	113	82	56	39	35	45	66	94	123	145	158	158	148	132	116	2808	117.0		5:40	174	19:32	159	*	*	*	*	*	12:46	35	*	*	*	*	*	*
10	105	104	113	131	152	170	181	179	163	136	102	69	42	29	31	47	74	106	135	156	164	159	144	124	2816	117.3		6:21	182	20: 6	164	*	*	*	*	*	0:37	103	13:23	28	*	*	*	*
11	108	100	103	117	139	162	181	189	181	159	127	89	55	32	23	32	55	86	120	148	164	166	155	136	2827	117.8	F	7: 2	189	20:39	167	*	*	*	*	*	1:14	99	13:59	23	*	*	*	*
12	115	100	95	104	123	148	173	190	193	180	152	115	76	44	25	24	39	68	102	135	159	170	165	149	2844	118.5		7:42	194	21:12	170	*	*	*	*	*	1:52	95	14:35	22	*	*	*	*
13	127	106	93	93	106	130	157	181	195	193	174	141	102	65	37	25	31	52	84	119	149	168	172	162	2862	119.3		8:24	196	21:45	173	*	*	*	*	*	2:30	91	15:10	25	*	*	*	*
14	141	117	97	88	92	110	135	163	185	194	187	164	130	92	58	37	32	44	70	103	136	161	174	171	2881	120.0		9: 6	194	22:20	175	*	*	*	*	*	3:12	88	15:47	32	*	*	*	*
15	155	132	108	90	84	92	112	138	164	183	188	178	153	120	85	58	44	45	62	89	121	150	170	176	2897	120.7		9:52	189	22:55	176	*	*	*	*	*	3:56	84	16:24	42	*	*	*	*
16	168	148	123	100	85	81	91	111	136	160	176	178	167	143	113	85	64	57	63	82	108	137	160	174	2910	121.3		10:42	179	23:33	176	*	*	*	*	*	4:45	81	17: 2	57	*	*	*	*
17	175	162	141	116	94	80	78	88	107	130	151	164	166	156	136	112	90	76	74	83	101	124	148	166	2918	121.6		11:39	167	*	*	*	*	*	5:40	77	17:44	73	*	*	*	*		
18	175	172	158	135	111	90	76	74	82	98	118	138	151	154	148	134	117	101	92	92	100	116	135	154	2921	121.7	L	0:15	176	12:51	154	*	*	*	*	*	6:44	73	18:33	91	*	*	*	*
19	168	174	170	155	133	109	87	72	67	72	86	104	123	138	145	145	137	126	115	108	107	113	125	140	2919	121.6		1: 4	174	14:24	146	*	*	*	*	*	7:59	67	19:38	106	*	*	*	*
20	156	169	174	170	156	134	109	85	67	58	60	71	89	109	128	141	147	144	137	128	120	116	119	128	2915	121.5		2: 4	174	16:11	147	*	*	*	*	*	9:21	58	21: 5	116	*	*	*	*
21	141	156	169	176	173	160	138	110	83	60	47	46	56	76	100	124	142	153	154	147	137	126	119	119	2912	121.3		3:14	176	17:37	154	*	*	*	*	*	10:36	45	22:32	118	*	*	*	*
22	126	140	156	171	181	179	166	142	111	78	51	35	33	45	68	97	126	148	161	162	154	140	126	116	2912	121.3		4:25	182	18:36	163	*	*	*	*	*	11:39	32	23:39	114	*	*	*	*
23	115	122	138	158	177	188	188	173	145	108	72	42	25	24	39	67	100	133	157	169	167	155	136	119	2917	121.5		5:28	190	19:21	170	*	*	*	*	*	12:32	22	*	*	*	*	*	*
24	109	108	119	139	163	184	197	195	176	143	103	63	32	17	21	41	74	111	144	167	174	167	150	128	2925	121.9		6:22	198	20: 0	174	*	*	*	*	*	0:32	107	13:19	17	*	*	*	*
25	109	100	103	118	142	169	192	204	198	174	137	94	54	26	16	26	52	88	125	156	174	175	162	140	2934	122.3	N	7:11	204	20:35	177	*	*	*	*	*	1:17	99	14: 0	# 16	*	*	*	*
26	116	98	92	100	120	148	176	198	205	195	166	126	83	47	25	23	39	70	107	142	168	178	172	152	2946	122.8		7:56	#205	21: 6	178	*	*	*	*	*	1:57	92	14:37	21	*	*	*	*
27	127	104	89	88	101	125	154	181	199	201	185	153	113	73	44	31	37	59	92	128	158	175	177	163	2957	123.2		8:37	202	21:36	178	*	*	*	*	*	2:36	87	15:11	31	*	*	*	*
28	140	114	93	83	87	104	130	158	182	194	190	170	137	100	68	47	44	57	83	116	147	169	177	171	2961	123.4		9:17	195	22: 3	177	*	*	*	*	*	3:13	83	15:42	43	*	*	*	*
29	152	127	102	86	81	90	109	134	159	177	183	175	152	122	92	68	58	62	81	108	137	161	174	174	2964	123.5		9:55	183	22:30	176	*	*	*	*	*	3:51	81	16:11	57	*	*	*	*
30	161	139	115	94	82	82	93	113	135	155	168	169	157	136	111	89	75	73	84	104	129	152	168	174	2958	123.3		10:35	170	22:56	174	*	*	*	*	*	4:30	81	16:39	72	*	*	*	*
31	167	150	128	106	90	82	85	97	114	132	147	155	153	142	125	107	93	87	91	104	123	143	160	169	2950	122.9		11:19	155	23:25	170	*	*	*	*	*	5:13	82	17: 7	87	*	*	*	*

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	89411	120.2	26 日 7 時 56 分	205	1	25 日 14 時 0 分	16	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：平良

緯度：24° 49' N

経度：125° 17' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	168	158	140	120	101	88	84	87	97	111	126	137	142	140	132	121	109	102	101	107	120	135	150	161	2937	122.4	U	12:15	142	*	*	*	*	*	*	6: 3	84	17:39	100	*	*	*	*
2	165	161	150	133	116	100	89	85	87	94	105	116	125	131	132	129	123	117	113	114	119	129	140	151	2924	121.8		0: 0	165	13:41	132	*	*	*	*	7: 9	85	18:22	113	*	*	*	*
3	158	160	155	145	131	115	101	90	83	83	87	96	106	117	125	130	132	130	126	123	123	125	131	140	2912	121.3		0:47	160	15:53	132	*	*	*	*	8:37	82	19:45	123	*	*	*	*
4	148	155	157	154	145	132	117	101	87	78	74	77	86	98	112	125	135	139	139	135	130	126	125	129	2904	121.0		1:57	157	17:25	140	*	*	*	*	10: 2	74	21:38	125	*	*	*	*
5	136	145	154	158	157	150	136	118	98	81	68	63	67	78	95	114	132	144	149	147	139	130	123	121	2903	121.0		3:21	159	18:11	149	*	*	*	*	11: 5	63	22:54	121	*	*	*	*
6	124	134	146	158	165	165	156	139	116	91	70	55	51	58	75	98	122	143	155	157	151	138	125	116	2908	121.2		4:30	166	18:45	158	*	*	*	*	11:52	51	23:44	113	*	*	*	*
7	114	120	134	151	167	176	175	162	139	110	80	55	42	41	55	79	108	135	156	165	162	149	132	115	2922	121.8		5:24	177	19:15	166	*	*	*	*	12:31	40	*	*	*	*		
8	106	107	119	139	161	179	188	183	164	134	99	65	41	31	37	58	89	123	152	169	172	162	142	120	2940	122.5		6:10	188	19:43	173	*	*	*	*	0:24	105	13: 7	31	*	*	*	*
9	103	96	102	121	147	173	193	199	188	161	124	84	50	30	26	41	70	106	142	168	179	174	156	130	2963	123.5	F	6:52	199	20:11	180	*	*	*	*	1: 1	96	13:41	25	*	*	*	*
10	105	89	87	101	126	157	185	203	204	186	153	111	70	39	25	30	53	88	127	161	181	185	171	145	2982	124.3		7:33	206	20:40	186	*	*	*	*	1:38	86	14:14	# 24	*	*	*	*
11	115	90	78	82	102	133	166	194	208	203	179	141	98	60	35	29	43	73	111	149	177	190	184	161	3001	125.0		8:15	#208	21:10	190	*	*	*	*	2:16	77	14:47	29	*	*	*	*
12	130	99	76	69	79	104	138	172	197	206	195	166	127	87	55	39	42	63	97	134	167	188	192	177	2999	125.0		8:58	206	21:40	193	*	*	*	*	2:55	69	15:20	38	*	*	*	*
13	148	115	84	66	64	79	107	141	172	192	196	181	152	116	82	59	52	63	88	121	154	180	192	187	2991	124.6		9:42	197	22:12	193	*	*	*	*	3:37	62	15:54	52	*	*	*	*
14	166	135	101	74	60	62	80	107	138	165	181	181	166	140	110	85	71	72	86	112	141	167	185	189	2974	123.9		10:31	183	22:46	190	*	*	*	*	4:22	59	16:28	69	*	*	*	*
15	178	154	123	93	70	59	63	80	105	131	153	165	164	151	132	111	95	88	93	109	130	153	172	183	2955	123.1		11:26	166	23:25	184	*	*	*	*	5:13	59	17: 4	88	*	*	*	*
16	182	168	145	117	91	71	62	65	78	97	119	137	147	149	142	130	118	109	107	112	125	141	157	170	2939	122.5	L	12:39	149	*	*	*	*	*	6:15	62	17:46	107	*	*	*	*	
17	177	174	161	142	118	94	76	66	65	72	86	103	120	132	139	139	135	129	124	122	125	132	142	153	2926	121.9		0:13	177	14:32	139	*	*	*	*	7:36	64	18:53	122	*	*	*	*
18	163	169	169	160	145	124	102	82	67	61	63	73	88	106	123	136	143	144	141	136	131	129	131	137	2923	121.8		1:25	170	16:44	144	*	*	*	*	9:15	60	21: 5	129	*	*	*	*
19	146	156	165	169	165	153	133	109	85	65	53	51	60	77	99	122	140	152	155	150	142	132	124	122	2925	121.9		3: 3	169	17:53	155	*	*	*	*	10:39	50	22:48	122	*	*	*	*
20	127	138	152	166	175	175	163	141	113	83	58	42	40	51	73	101	129	151	163	163	154	139	124	113	2934	122.3		4:28	176	18:33	164	*	*	*	*	11:40	39	23:47	111	*	*	*	*
21	111	118	133	154	173	185	186	172	145	110	75	48	33	34	50	78	111	142	164	172	166	151	130	111	2952	123.0		5:31	187	19: 5	172	*	*	*	*	12:26	31	*	*	*	*		
22	100	100	112	134	160	183	196	194	174	141	102	65	38	27	35	58	92	128	158	175	176	163	140	115	2966	123.6		6:21	197	19:34	178	*	*	*	*	0:30	98	13: 5	27	*	*	*	*
23	95	87	93	112	140	170	193	203	195	169	131	89	54	32	29	45	76	113	148	173	182	174	152	124	2979	124.1	N	7: 4	203	20: 1	182	*	*	*	*	1: 6	87	13:39	28	*	*	*	*
24	98	81	78	91	117	149	179	200	204	189	157	116	76	46	34	40	65	99	136	167	183	182	164	136	2987	124.5		7:43	204	20:26	185	*	*	*	*	1:40	77	14: 9	33	*	*	*	*
25	106	82	70	75	95	125	157	185	200	197	175	140	101	67	46	44	60	90	125	158	180	186	174	149	2987	124.5		8:20	201	20:50	186	*	*	*	*	2:13	70	14:37	42	*	*	*	*
26	118	89	69	65	77	102	133	164	186	193	183	157	122	88	63	53	61	85	116	149	174	185	180	160	2972	123.8		8:55	193	21:12	186	*	*	*	*	2:45	65	15: 3	53	*	*	*	*
27	131	100	75	63	66	84	110	140	165	180	180	165	138	108	82	67	68	84	110	140	166	181	182	169	2954	123.1		9:30	182	21:35	184	*	*	*	*	3:18	62	15:28	65	*	*	*	*
28	143	113	86	67	62	71	92	117	143	161	169	163	146	123	100	83	78	87	106	132	156	174	180	173	2925	121.9		10: 5	169	21:58	180	*	*	*	*	3:51	62	15:52	78	*	*	*	*
29	153	127	100	78	66	67	79	98	121	140	152	155	147	132	114	98	91	93	106	125	146	164	174	172	2898	120.8		10:43	155	22:23	174	*	*	*	*	4:26	65	16:16	90	*	*	*	*
30	160	139	115	92	76	70	73	85	102	119	133	140	140	134	123	112	104	103	109	121	137	153	163	167	2870	119.6		11:30	141	22:52	167	*	*	*	*	5: 7	70	16:42	102	*	*	*	*
31	161	147	129	109	91	80	76	79	88	100	112	122	128	129	127	122	117	114	115	121	131	141	151	157	2847	118.6	U	12:46	130	23:33	158	*	*	*	*	6: 1	76	17:13	114	*	*	*	*

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	91199	122.6	11日 8時 15分	208	1	10日 14時 14分	24	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：平良

緯度：24° 49' N

経度：125° 17' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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		
1	158	152	140	125	109	95	85	80	81	85	93	102	112	119	125	127	126	125	128	132	139	145	2835	118.1		15:35	127	*	*	*	*	*	*	7:28	80	18:24	125	*	*	*	*		
2	149	151	147	140	128	115	101	89	80	76	77	82	92	104	116	127	134	137	136	133	129	127	128	131	2829	117.9		0:46	151	17:15	137	*	*	*	*	9:22	76	21:18	127	*	*	*	*
3	138	144	149	150	146	137	122	105	88	74	66	65	71	85	102	121	136	146	148	144	135	126	120	118	2836	118.2		2:44	150	17:49	148	*	*	*	*	10:39	64	22:42	118	*	*	*	*
4	123	133	145	155	160	157	146	128	104	81	63	52	53	64	84	109	133	150	158	156	145	130	116	107	2852	118.8		4:11	160	18:16	159	*	*	*	*	11:27	51	23:29	106	*	*	*	*
5	107	117	133	152	167	174	170	154	128	97	69	48	39	45	64	93	124	150	166	168	158	139	117	100	2879	120.0		5: 9	174	18:41	169	*	*	*	*	12: 6	39	*	*	*	*		
6	92	98	114	139	164	182	189	179	156	122	85	54	34	31	46	74	109	144	169	179	172	152	99	2908	121.2		5:55	189	19: 6	179	*	*	*	*	0: 6	92	12:40	30	*	*	*	*	
7	81	78	91	116	148	178	197	199	183	151	111	71	41	27	32	56	92	132	165	185	186	169	139	105	2933	122.2		6:38	201	19:33	188	*	*	*	*	0:42	77	13:13	# 26	*	*	*	*
8	77	63	67	88	122	159	190	207	203	180	141	98	59	34	28	44	76	117	156	185	195	185	157	120	2951	123.0	F	7:20	208	20: 0	195	*	*	*	*	1:18	62	13:45	28	*	*	*	*
9	83	57	48	60	89	129	168	197	209	199	170	129	86	52	36	40	64	101	142	177	197	176	140	2946	122.8		8: 3	#209	20:29	200	*	*	*	*	1:55	48	14:18	35	*	*	*	*	
10	99	63	41	39	58	93	134	172	197	203	188	156	116	79	54	47	60	90	127	164	191	201	190	161	2923	121.8		8:47	204	21: 0	201	*	*	*	*	2:35	37	14:50	47	*	*	*	*
11	121	80	48	32	37	61	96	135	169	189	189	172	141	108	79	64	66	85	115	149	178	196	178	2884	120.2		9:32	191	21:31	198	*	*	*	*	3:16	32	15:23	63	*	*	*	*	
12	145	105	68	42	32	41	65	98	132	159	173	171	155	130	105	87	81	89	108	135	162	182	191	185	2841	118.4		10:22	174	22: 6	191	*	*	*	*	4: 1	32	15:56	81	*	*	*	*
13	163	131	96	65	44	39	48	69	96	123	144	155	153	141	124	109	99	99	109	126	146	165	177	180	2801	116.7		11:20	155	22:45	180	*	*	*	*	4:52	39	16:31	98	*	*	*	*
14	171	151	124	95	70	54	49	55	70	90	110	127	137	138	133	126	118	114	116	123	134	147	158	166	2776	115.7	L	12:43	139	23:39	168	*	*	*	*	5:55	49	17:13	114	*	*	*	*
15	167	160	145	125	102	81	66	58	59	67	80	96	111	124	131	134	132	130	127	126	128	132	139	146	2766	115.3		15: 7	134	*	*	*	*	7:26	57	18:52	126	*	*	*	*		
16	153	157	155	147	132	114	94	76	63	57	59	69	84	102	119	132	140	143	140	134	128	123	122	126	2769	115.4		1:14	157	16:53	143	*	*	*	*	9:13	57	21:44	122	*	*	*	*
17	133	143	153	157	155	144	126	103	81	62	51	51	60	78	101	124	141	151	152	145	133	121	111	108	2784	116.0		3:12	158	17:36	153	*	*	*	*	10:33	50	22:57	108	*	*	*	*
18	112	124	140	155	166	166	155	134	106	78	56	44	44	58	82	110	136	155	162	157	143	124	106	95	2808	117.0		4:33	167	18: 6	162	*	*	*	*	11:26	42	23:41	92	*	*	*	*
19	93	102	120	143	164	177	176	162	135	102	70	47	38	44	64	94	126	153	168	168	155	133	108	88	2830	117.9		5:29	178	18:32	170	*	*	*	*	12: 6	38	*	*	*	*		
20	78	81	98	123	152	175	187	182	161	128	91	60	40	38	52	80	114	146	169	176	167	145	116	89	2848	118.7		6:13	187	18:56	176	*	*	*	*	0:16	78	12:39	36	*	*	*	*
21	70	65	76	100	132	163	185	191	180	152	115	79	51	39	46	69	102	137	165	180	177	157	127	95	2853	118.9		6:52	191	19:19	181	*	*	*	*	0:48	65	13: 8	39	*	*	*	*
22	68	55	58	78	109	143	173	190	189	170	137	100	67	48	46	62	92	127	159	179	183	168	140	105	2846	118.6	N	7:28	192	19:42	184	*	*	*	*	1:18	54	13:35	44	*	*	*	*
23	73	52	46	59	86	120	153	178	188	179	154	120	86	61	52	61	85	118	151	175	185	177	152	118	2829	117.9		8: 2	188	20: 3	185	*	*	*	*	1:48	46	14: 1	52	*	*	*	*
24	83	55	41	45	65	96	131	160	178	180	164	137	105	78	62	64	81	110	141	168	183	181	163	132	2803	116.8		8:35	181	20:24	184	*	*	*	*	2:17	41	14:25	61	*	*	*	*
25	96	64	43	39	51	76	108	138	162	171	166	147	120	94	75	70	81	104	132	159	177	181	169	144	2767	115.3		9: 8	172	20:46	181	*	*	*	*	2:46	38	14:49	70	*	*	*	*
26	111	78	52	40	43	61	87	116	141	157	160	149	130	108	89	80	84	100	123	148	167	176	171	153	2724	113.5		9:42	160	21:10	176	*	*	*	*	3:17	39	15:13	80	*	*	*	*
27	125	94	66	49	44	53	72	96	120	139	147	145	134	118	102	91	90	99	116	137	155	167	168	157	2684	111.8		10:18	148	21:36	169	*	*	*	*	3:50	44	15:38	89	*	*	*	*
28	136	110	84	63	52	53	63	81	100	118	131	136	132	123	112	103	99	102	113	127	143	155	160	156	2652	110.5		11: 3	136	22: 6	160	*	*	*	*	4:27	51	16: 5	99	*	*	*	*
29	143	124	102	82	67	60	62	71	84	99	112	121	125	124	119	114	110	110	114	121	131	141	148	150	2634	109.8		12:15	125	22:46	150	*	*	*	*	5:15	60	16:38	109	*	*	*	*
30	145	134	119	102	86	75	69	69	73	82	92	103	112	118	122	123	122	120	119	120	123	128	134	139	2629	109.5	U	14:53	123	*	*	*	*	6:32	68	18: 1	119	*	*	*	*		

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	84420	117.3	9日 8時 3分	209	1	7日 13時 13分	26	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：平良

緯度：24° 49' N

経度：125° 17' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	時刻	潮位
1	141	138	132	121	108	95	83	74	69	69	74	83	95	107	119	128	132	132	129	124	120	118	119	124	2634	109.8		0: 0	141	16:30	132	*	*	*	*	8:29	68	21: 4	118	*	*	*	*
2	130	136	139	138	131	118	103	87	72	63	59	64	75	92	111	128	139	144	141	132	121	111	105	106	2645	110.2		2:13	139	17: 4	144	*	*	*	*	9:56	59	22:20	105	*	*	*	*
3	114	126	138	147	150	143	129	108	85	65	52	48	56	74	98	123	143	154	154	144	127	109	94	88	2669	111.2		3:47	150	17:31	156	*	*	*	*	10:49	48	23: 4	88	*	*	*	*
4	93	107	127	147	161	165	156	135	107	78	54	40	40	55	81	112	141	161	168	159	139	113	89	73	2701	112.5		4:48	165	17:56	168	*	*	*	*	11:29	38	23:41	69	*	*	*	*
5	70	82	105	134	160	177	179	164	136	101	68	43	33	40	63	97	133	162	178	175	156	125	91	64	2736	114.0		5:37	180	18:22	179	*	*	*	*	12: 5	33	*	*	*	*		
6	50	54	75	107	144	174	190	188	166	132	92	57	36	33	49	81	120	157	182	188	175	144	104	65	2763	115.1		6:22	191	18:49	189	*	*	*	*	0:18	49	12:39	32	*	*	*	*
7	38	30	42	72	113	154	184	197	189	162	123	83	51	36	42	67	104	145	178	195	191	165	125	80	2766	115.3	F	7: 7	198	19:19	196	*	*	*	*	0:55	29	13:13	36	*	*	*	*
8	41	17	16	37	74	119	160	189	197	183	152	113	76	51	45	60	90	129	166	192	200	185	150	104	2746	114.4		7:52	197	19:50	#200	*	*	*	*	1:34	14	13:48	45	*	*	*	*
9	58	22	5	11	38	78	123	162	185	188	171	140	104	75	59	61	82	114	150	181	198	195	172	132	2704	112.7		8:38	189	20:23	199	*	*	*	*	2:15	4	14:22	58	*	*	*	*
10	85	42	12	2	13	43	83	123	156	174	173	155	128	100	79	72	81	103	133	163	185	193	183	156	2637	109.9		9:26	176	20:58	193	*	*	*	*	2:58	# 2	14:57	72	*	*	*	*
11	116	73	36	13	8	22	50	85	119	145	158	156	141	120	101	88	88	99	120	144	166	180	182	168	2578	107.4		10:19	159	21:37	183	*	*	*	*	3:45	8	15:33	86	*	*	*	*
12	141	106	70	41	23	21	33	56	84	111	131	141	140	131	118	106	100	103	113	128	145	160	168	166	2536	105.7		11:23	142	22:23	169	*	*	*	*	4:38	20	16:14	100	*	*	*	*
13	154	132	104	76	52	38	35	43	59	80	100	117	127	130	127	121	115	111	113	118	127	137	147	152	2515	104.8		12:55	130	23:28	153	*	*	*	*	5:44	35	17:15	111	*	*	*	*
14	152	144	129	109	87	67	53	47	49	59	74	91	107	120	128	130	128	123	119	115	115	118	123	131	2518	104.9	L	14:57	130	*	*	*	*	7:14	47	19:41	115	*	*	*	*		
15	138	142	141	133	118	100	81	65	54	51	56	69	86	104	121	133	137	136	129	119	110	104	103	108	2538	105.8		1:18	143	16:13	138	*	*	*	*	8:52	51	21:42	103	*	*	*	*
16	117	129	139	144	141	129	111	90	70	55	49	54	67	87	110	130	143	146	141	128	113	98	88	87	2566	106.9		3: 8	144	16:53	146	*	*	*	*	10: 5	49	22:41	86	*	*	*	*
17	94	108	126	142	152	150	138	117	92	68	52	47	54	72	97	123	143	154	153	140	120	98	80	71	2591	108.0		4:23	152	17:23	155	*	*	*	*	10:55	47	23:22	70	*	*	*	*
18	72	85	106	130	150	160	157	141	116	87	63	49	48	61	85	113	140	158	162	153	132	105	79	61	2613	108.9		5:17	161	17:49	162	*	*	*	*	11:33	46	23:55	55	*	*	*	*
19	55	63	84	111	139	160	167	159	138	109	79	57	48	54	74	103	133	157	168	164	144	115	84	58	2623	109.3		6: 0	167	18:13	168	*	*	*	*	12: 5	48	*	*	*	*		
20	44	45	61	89	121	149	167	170	155	129	98	70	53	52	67	93	125	152	170	171	156	128	94	61	2620	109.2		6:38	171	18:36	173	*	*	*	*	0:26	42	12:34	51	*	*	*	*
21	39	31	42	66	99	132	158	171	166	146	117	86	64	55	63	85	115	145	167	175	166	141	106	70	2605	108.5	N	7:13	171	18:58	175	*	*	*	*	0:55	31	13: 1	55	*	*	*	*
22	40	25	27	45	76	111	143	163	168	157	132	103	77	62	63	79	106	136	162	175	172	153	120	83	2578	107.4		7:47	169	19:21	176	*	*	*	*	1:23	23	13:27	60	*	*	*	*
23	48	25	18	30	55	89	123	149	163	160	143	118	91	72	66	76	98	126	153	171	175	162	134	98	2543	106.0		8:20	164	19:44	175	*	*	*	*	1:52	18	13:53	66	*	*	*	*
24	62	33	18	20	39	68	101	131	151	156	148	128	105	84	73	76	91	116	142	163	172	166	146	114	2503	104.3		8:53	156	20: 9	172	*	*	*	*	2:21	17	14:19	72	*	*	*	*
25	78	46	25	19	29	51	81	110	134	146	146	134	115	96	82	79	88	107	130	151	165	166	153	128	2459	102.5		9:27	148	20:36	167	*	*	*	*	2:52	19	14:46	79	*	*	*	*
26	96	64	39	26	27	41	64	90	115	132	138	134	122	106	93	86	88	101	119	138	153	160	155	138	2425	101.0		10: 5	138	21: 6	160	*	*	*	*	3:25	24	15:14	86	*	*	*	*
27	113	84	58	39	33	38	53	73	95	114	126	129	124	114	104	95	93	99	110	125	139	149	151	142	2400	100.0		10:52	129	21:40	151	*	*	*	*	4: 3	32	15:47	93	*	*	*	*
28	125	103	79	58	45	42	48	61	78	95	109	119	121	119	113	107	102	102	106	115	125	135	141	140	2388	99.5		12: 0	121	22:25	141	*	*	*	*	4:50	42	16:34	101	*	*	*	*
29	132	118	99	80	64	54	51	55	64	77	91	104	114	119	120	118	113	109	107	108	113	119	126	131	2386	99.4		13:45	120	23:40	132	*	*	*	*	5:56	51	18:10	107	*	*	*	*
30	132	127	117	103	87	72	61	56	56	62	73	87	102	115	124	128	126	121	113	107	103	103	108	115	2398	99.9	U	15:12	128	*	*	*	*	7:27	55	20:25	103	*	*	*	*		
31	123	129	129	123	112	97	80	66	56	53	57	69	86	105	122	134	138	134	124	110	97	89	88	94	2415	100.6		1:36	130	15:59	138	*	*	*	*	8:54	53	21:41	87	*	*	*	*

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	79799	107.3	8日 19時 50分	200	1	10日 2時 58分	2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：平良

緯度：24° 49' N

経度：125° 17' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	105	119	131	137	135	123	106	85	65	52	48	54	69	92	116	136	148	149	138	120	98	80	69	69	2444	101.8		3:13	138	16:33	150	*	*	*	*	9:56	48	22:30	67	*	*	*	*
2	80	99	121	140	150	148	134	112	86	62	47	44	54	76	104	133	154	162	156	136	107	78	55	45	2483	103.5		4:22	151	17: 4	162	*	*	*	*	10:44	43	23:12	44	*	*	*	*
3	49	68	96	126	151	163	160	142	114	83	57	43	44	61	90	123	152	171	172	156	125	88	53	28	2515	104.8		5:17	164	17:35	174	*	*	*	*	11:26	42	23:52	21	*	*	*	*
4	21	33	61	98	134	162	173	167	144	112	79	54	44	51	75	109	144	171	183	175	148	108	64	26	2536	105.7		6: 8	174	18: 7	184	*	*	*	*	12: 5	44	*	*	*	*		
5	4	3	23	59	102	142	169	178	167	141	107	75	54	50	64	93	129	163	186	189	172	135	88	41	2534	105.6	F	6:57	178	18:41	190	*	*	*	*	0:33	1	12:43	49	*	*	*	*
6	5	-13	-7	20	61	106	146	171	176	162	134	101	74	59	61	81	113	147	177	192	188	162	120	70	2506	104.4		7:45	177	19:18	#193	*	*	*	*	1:16	-14	13:21	57	*	*	*	*
7	24	-9	-20	-9	22	65	109	146	167	168	152	125	97	75	67	75	98	129	160	183	191	180	149	105	2449	102.0		8:34	170	19:56	191	*	*	*	*	2: 0	#-20	14: 0	67	*	*	*	*
8	57	15	-12	-18	-3	29	69	109	141	157	156	141	117	95	79	77	89	111	138	164	181	183	167	135	2377	99.0		9:25	159	20:38	184	*	*	*	*	2:46	-18	14:40	76	*	*	*	*
9	94	51	15	-6	-7	9	38	73	107	133	145	143	130	112	96	86	87	99	119	141	160	172	170	154	2321	96.7		10:21	146	21:23	173	*	*	*	*	3:35	-9	15:23	85	*	*	*	*
10	124	88	52	23	8	8	22	46	75	103	124	134	133	124	111	99	93	95	105	119	136	150	158	155	2285	95.2		11:23	135	22:17	158	*	*	*	*	4:30	6	16:16	93	*	*	*	*
11	141	117	88	59	37	24	24	34	53	77	99	116	126	127	122	113	104	99	99	104	113	125	136	142	2279	95.0		12:38	128	23:27	143	*	*	*	*	5:32	22	17:33	98	*	*	*	*
12	142	132	115	93	70	51	40	38	45	59	78	97	113	124	127	124	117	108	100	96	96	102	110	120	2297	95.7	L	13:59	127	*	*	*	*	6:44	37	19:26	96	*	*	*	*		
13	129	132	128	117	100	81	64	52	48	52	63	80	98	115	127	132	129	120	109	97	88	84	87	95	2327	97.0		1: 1	132	15: 6	132	*	*	*	*	8: 2	48	21: 5	84	*	*	*	*
14	107	119	127	129	122	108	91	73	60	54	57	68	85	105	123	135	138	133	120	104	87	75	69	72	2361	98.4		2:39	129	15:53	138	*	*	*	*	9:11	54	22: 9	69	*	*	*	*
15	83	99	116	128	133	128	114	96	77	63	57	61	74	94	115	133	144	144	133	115	93	72	58	54	2384	99.3		3:59	133	16:30	145	*	*	*	*	10: 7	57	22:55	54	*	*	*	*
16	60	76	97	118	133	138	132	117	97	77	63	60	67	84	106	129	145	151	145	128	103	76	54	42	2398	99.9		4:58	138	17: 0	151	*	*	*	*	10:51	59	23:31	40	*	*	*	*
17	41	53	75	101	124	140	143	134	116	94	74	63	63	76	97	121	143	155	155	140	115	85	56	35	2399	100.0		5:46	144	17:28	157	*	*	*	*	11:27	62	*	*	*	*		
18	27	34	53	80	109	133	146	145	132	111	88	70	64	70	88	112	137	155	160	151	129	98	64	36	2392	99.7		6:27	148	17:54	160	*	*	*	*	0: 4	27	12: 0	64	*	*	*	*
19	19	18	33	58	90	120	141	150	143	126	102	81	68	67	80	103	128	150	162	160	142	112	77	43	2373	98.9		7: 4	150	18:20	163	*	*	*	*	0:34	17	12:31	66	*	*	*	*
20	19	9	16	38	69	102	130	146	148	137	116	93	75	68	75	93	118	143	160	164	153	127	93	56	2348	97.8	N	7:38	149	18:47	165	*	*	*	*	1: 4	9	13: 0	68	*	*	*	*
21	25	7	6	21	48	81	113	136	147	143	127	105	84	72	72	85	107	132	153	164	160	141	110	73	2312	96.3		8:12	147	19:16	165	*	*	*	*	1:34	4	13:30	70	*	*	*	*
22	38	13	3	10	31	61	94	122	139	143	133	115	95	79	73	79	97	120	143	159	163	152	127	93	2282	95.1		8:46	143	19:46	163	*	*	*	*	2: 6	3	13:59	73	*	*	*	*
23	57	27	8	6	19	44	74	104	126	137	135	123	105	88	77	77	89	108	130	149	159	156	139	111	2248	93.7		9:21	138	20:18	160	*	*	*	*	2:38	5	14:30	76	*	*	*	*
24	78	45	21	10	14	31	57	85	110	127	132	127	114	98	85	80	84	98	116	136	150	155	146	126	2225	92.7		9:59	132	20:53	155	*	*	*	*	3:13	10	15: 4	80	*	*	*	*
25	98	67	40	22	17	25	43	67	92	113	125	127	121	109	96	87	85	91	104	121	136	146	146	136	2214	92.3		10:44	128	21:32	148	*	*	*	*	3:52	17	15:45	85	*	*	*	*
26	115	89	62	40	27	26	36	53	75	96	113	123	124	118	108	97	90	89	95	106	120	132	138	137	2209	92.0		11:38	124	22:21	139	*	*	*	*	4:36	25	16:39	89	*	*	*	*
27	126	108	85	62	44	35	35	44	61	80	99	114	123	124	119	110	100	93	90	94	102	113	123	130	2214	92.3		12:41	124	23:28	130	*	*	*	*	5:28	34	17:56	90	*	*	*	*
28	129	121	106	86	67	51	43	43	51	65	83	101	117	126	128	123	113	102	91	85	85	91	101	113	2221	92.5	U	13:46	128	*	*	*	*	6:31	42	19:30	84	*	*	*	*		
29	122	125	121	109	93	75	60	50	49	55	69	87	106	123	134	135	128	115	98	83	73	70	75	87	2242	93.4		0:58	125	14:41	136	*	*	*	*	7:42	48	20:50	70	*	*	*	*
30	102	117	125	126	117	102	84	67	56	52	58	73	93	115	133	144	143	132	113	89	68	54	49	57	2269	94.5		2:33	127	15:28	145	*	*	*	*	8:52	52	21:51	49	*	*	*	*

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	70444	97.8	6日 19時 18分	193	1	7日 2時 0分	-20	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：平良

緯度：24° 49' N

経度：125° 17' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	73	94	115	130	134	128	112	92	73	60	55	62	79	103	127	146	155	150	132	105	74	47	30	27	2303	96.0		3:54	134	16:10	155	*	*	*	*	9:53	55	22:43	26	*	*	*	*
2	38	61	90	117	137	144	138	121	98	77	62	59	68	88	115	141	160	165	154	129	93	56	24	7	2342	97.6		5:2	144	16:50	166	*	*	*	*	10:46	58	23:31	4	*	*	*	*
3	6	23	53	88	121	144	152	145	126	101	78	64	63	76	100	129	156	172	173	155	121	78	36	3	2363	98.5		6:0	152	17:31	175	*	*	*	*	11:34	61	*	*	*	*		
4	-13	-9	14	49	90	126	150	157	148	126	100	78	66	68	85	112	143	168	181	176	151	111	64	19	2360	98.3		6:54	157	18:14	181	*	*	*	*	0:18	-14	12:20	65	*	*	*	*
5	-13	-26	-17	11	50	93	130	152	157	145	123	97	77	68	75	95	124	153	176	185	174	144	100	51	2324	96.8	F	7:46	158	18:58	#185	*	*	*	*	1:5	-26	13:4	68	*	*	*	*
6	7	-22	-30	-17	14	55	97	132	151	153	139	117	93	76	72	82	104	132	160	179	183	168	135	90	2270	94.6		8:36	154	19:44	184	*	*	*	*	1:53	#-30	13:48	71	*	*	*	*
7	43	2	-22	-26	-10	22	62	101	132	147	146	131	110	89	76	75	87	109	136	161	176	176	159	125	2207	92.0		9:25	149	20:31	179	*	*	*	*	2:41	-27	14:34	74	*	*	*	*
8	82	39	4	-15	-15	3	34	71	105	130	141	138	123	104	87	77	79	91	112	136	156	168	165	147	2162	90.1		10:14	142	21:20	169	*	*	*	*	3:29	-17	15:22	76	*	*	*	*
9	115	77	39	11	-2	1	19	48	80	109	128	136	131	117	100	86	79	81	92	110	130	147	155	151	2140	89.2		11:4	136	22:13	156	*	*	*	*	4:18	-3	16:15	78	*	*	*	*
10	134	107	74	44	23	14	19	37	61	88	112	127	131	126	113	98	86	80	81	90	104	120	134	140	2143	89.3		11:54	131	23:11	141	*	*	*	*	5:7	14	17:19	79	*	*	*	*
11	137	123	101	75	52	37	31	37	53	74	96	115	126	129	123	111	98	86	79	78	84	95	108	119	2167	90.3		12:47	129	*	*	*	*	5:57	31	18:35	78	*	*	*	*		
12	126	124	115	98	79	62	51	48	53	67	84	103	118	128	129	123	111	97	84	75	72	75	83	94	2199	91.6	L	0:21	126	13:40	130	*	*	*	*	6:51	48	20:2	72	*	*	*	*
13	106	114	116	111	100	86	72	63	61	66	77	92	109	123	131	131	124	111	95	79	68	62	63	71	2231	93.0		1:47	116	14:32	132	*	*	*	*	7:50	61	21:20	61	*	*	*	*
14	83	96	107	113	112	104	93	81	73	70	74	85	99	115	128	134	133	124	108	89	70	56	49	50	2246	93.6		3:20	113	15:21	135	*	*	*	*	8:54	70	22:20	49	*	*	*	*
15	60	75	92	106	115	116	110	99	87	78	75	79	90	106	122	134	139	135	121	101	78	57	42	35	2252	93.8		4:38	117	16:4	139	*	*	*	*	9:55	75	23:6	35	*	*	*	*
16	40	53	72	93	111	121	122	115	102	89	79	77	83	96	113	129	140	143	134	116	91	64	41	27	2251	93.8		5:37	123	16:42	143	*	*	*	*	10:47	77	23:44	23	*	*	*	*
17	24	33	52	76	100	119	128	127	117	101	87	78	78	87	103	122	138	147	144	130	106	76	47	25	2245	93.5		6:23	129	17:18	147	*	*	*	*	11:31	77	*	*	*	*		
18	14	16	32	56	84	110	127	133	128	114	97	82	76	79	93	112	132	147	152	143	122	93	60	30	2232	93.0		7:1	133	17:53	152	*	*	*	*	0:18	13	12:9	75	*	*	*	*
19	10	5	14	36	65	95	120	134	135	125	107	89	77	74	83	101	123	143	154	154	139	111	77	43	2214	92.3		7:36	136	18:27	156	*	*	*	*	0:52	5	12:43	74	*	*	*	*
20	15	1	2	18	45	77	107	128	137	133	118	99	81	73	75	89	111	134	152	159	152	130	98	61	2195	91.5	N	8:9	137	19:1	159	*	*	*	*	1:25	-1	13:16	72	*	*	*	*
21	27	4	-3	5	27	58	90	118	134	136	126	109	89	75	71	79	98	121	144	158	160	146	118	83	2173	90.5		8:41	137	19:36	161	*	*	*	*	1:58	-3	13:49	71	*	*	*	*
22	46	16	-1	-2	14	40	72	103	126	136	133	119	99	82	71	73	86	107	130	150	160	156	136	105	2157	89.9		9:14	136	20:12	160	*	*	*	*	2:32	-3	14:24	70	*	*	*	*
23	68	34	9	-1	6	26	55	87	114	131	135	127	110	91	77	71	76	92	114	137	153	158	148	124	2142	89.3		9:49	135	20:50	158	*	*	*	*	3:6	-1	15:1	71	*	*	*	*
24	91	56	26	8	5	17	41	70	100	122	134	133	121	104	86	74	72	80	97	119	138	151	151	137	2133	88.9		10:25	135	21:31	152	*	*	*	*	3:41	5	15:43	71	*	*	*	*
25	112	80	49	25	13	16	32	56	84	110	128	135	130	116	98	82	73	72	82	99	118	135	144	141	2130	88.8		11:4	135	22:17	144	*	*	*	*	4:18	12	16:31	71	*	*	*	*
26	126	102	73	47	29	23	29	47	71	96	118	132	135	127	112	95	79	70	71	80	95	112	127	134	2130	88.8		11:46	135	23:13	135	*	*	*	*	4:58	23	17:29	69	*	*	*	*
27	131	117	96	72	51	38	35	44	61	83	106	124	135	135	126	110	92	76	66	65	72	86	102	116	2139	89.1		12:32	136	*	*	*	*	5:43	35	18:38	64	*	*	*	*		
28	124	123	113	96	77	60	50	49	57	73	93	113	129	138	137	126	109	89	70	58	54	59	71	87	2155	89.8	U	0:24	125	13:23	139	*	*	*	*	6:37	49	19:56	54	*	*	*	*
29	103	115	118	113	101	86	73	64	62	69	82	100	119	134	142	140	128	108	85	62	46	38	42	54	2184	91.0		1:54	118	14:18	142	*	*	*	*	7:42	62	21:12	38	*	*	*	*
30	72	92	108	118	118	111	98	85	75	72	76	88	105	124	140	148	145	131	108	79	52	31	20	22	2218	92.4		3:33	119	15:16	148	*	*	*	*	8:57	72	22:20	19	*	*	*	*
31	36	58	83	106	121	126	122	110	96	84	79	81	93	110	130	146	155	151	134	106	72	39	14	1	2253	93.9		5:0	126	16:12	155	*	*	*	*	10:12	78	23:19	1	*	*	*	*

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	68660	92.3	5日 18時 58分	185	1	6日 1時 53分	-30	1