

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)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	113	83	53	30	18	21	36	60	86	110	125	130	124	110	93	79	72	73	83	98	115	130	137	134	2113	88.0		10:54	130	22:15	137	*	*	*	*	4:20	18	16:22	71	*	*	*	*
2	121	100	74	50	35	30	37	54	77	100	118	128	127	118	104	89	77	72	74	83	97	111	122	126	2124	88.5		11:28	129	23: 1	126	*	*	*	*	4:53	30	17:11	71	*	*	*	*
3	121	109	90	70	53	43	44	53	70	90	109	123	128	125	114	100	86	76	71	73	80	91	102	111	2132	88.8		12: 6	128	*	*	*	*	5:30	42	18:13	71	*	*	*	*		
4	114	110	101	87	72	60	55	58	68	83	100	115	125	128	123	112	98	84	73	67	67	72	81	91	2144	89.3	L	0: 0	114	12:50	128	*	*	*	*	6:11	55	19:30	66	*	*	*	*
5	100	105	104	98	89	79	70	67	69	78	91	106	119	127	128	122	111	96	81	68	59	57	61	69	2154	89.8		1:23	105	13:41	129	*	*	*	*	7: 6	67	20:52	57	*	*	*	*
6	81	92	100	104	102	96	88	80	76	77	84	96	110	122	130	131	124	111	93	74	58	47	43	47	2166	90.3		3:10	104	14:37	131	*	*	*	*	8:17	76	22: 0	43	*	*	*	*
7	57	72	88	101	109	110	105	97	88	82	81	87	99	113	127	135	136	127	110	88	65	44	31	27	2179	90.8		4:40	110	15:34	137	*	*	*	*	9:34	81	22:54	27	*	*	*	*
8	33	48	68	89	107	118	120	114	103	91	83	81	88	102	119	134	144	143	131	109	81	52	28	13	2199	91.6		5:43	120	16:27	145	*	*	*	*	10:40	81	23:41	10	*	*	*	*
9	10	21	42	69	96	117	129	129	120	105	90	80	79	89	106	127	145	154	151	134	106	72	37	10	2218	92.4		6:31	130	17:17	155	*	*	*	*	11:33	78	*	*	*	*		
10	-4	-3	13	41	74	105	128	138	135	121	102	84	75	77	91	112	137	156	165	158	136	101	60	22	2224	92.7		7:14	139	18: 5	165	*	*	*	*	0:25	-6	12:20	74	*	*	*	*
11	-6	-18	-11	11	45	83	116	138	145	136	117	95	77	69	75	94	120	148	168	174	163	134	93	48	2214	92.3	N	7:55	145	18:53	175	*	*	*	*	1: 9	-18	13: 4	69	*	*	*	*
12	8	-18	-25	-13	16	55	95	128	146	148	134	110	86	68	64	74	98	128	157	176	180	163	129	84	2191	91.3		8:34	149	19:40	181	*	*	*	*	1:52	-25	13:48	64	*	*	*	*
13	37	-1	-23	-25	-6	27	68	108	138	151	146	127	101	76	61	60	75	102	134	162	180	179	158	121	2156	89.8		9:14	152	20:28	#182	*	*	*	*	2:35	#-27	14:33	58	*	*	*	*
14	74	30	-4	-20	-16	8	44	85	121	145	152	142	119	91	67	54	57	75	104	135	162	176	171	148	2120	88.3		9:52	153	21:16	177	*	*	*	*	3:17	-21	15:20	54	*	*	*	*
15	110	67	27	0	-9	1	27	63	101	132	150	150	135	109	82	60	50	56	75	102	132	155	165	158	2098	87.4		10:31	152	22: 7	165	*	*	*	*	3:58	-9	16: 9	50	*	*	*	*
16	135	100	63	31	12	9	23	50	83	116	140	151	145	127	101	75	55	48	54	72	97	122	142	149	2100	87.5		11:10	151	23: 1	149	*	*	*	*	4:38	8	17: 3	48	*	*	*	*
17	142	121	93	63	41	29	32	47	72	100	126	143	148	139	120	95	71	53	47	52	67	87	108	124	2120	88.3		11:51	148	*	*	*	*	5:19	29	18: 4	47	*	*	*	*		
18	131	126	110	90	70	55	50	55	69	90	112	131	143	144	134	115	92	70	53	45	47	58	74	92	2156	89.8	U	0: 3	131	12:36	145	*	*	*	*	6: 1	50	19:17	45	*	*	*	*
19	106	114	113	105	93	81	72	69	74	85	100	117	131	140	140	130	113	92	70	53	42	40	47	60	2187	91.1		1:24	114	13:30	141	*	*	*	*	6:51	69	20:42	40	*	*	*	*
20	75	91	102	107	106	100	93	87	85	87	94	105	117	129	137	138	130	114	93	70	50	36	31	35	2212	92.2		3:19	107	14:35	138	*	*	*	*	8: 5	85	22: 5	31	*	*	*	*
21	46	63	81	97	107	111	110	105	98	93	92	95	104	115	128	137	139	132	116	94	68	44	27	20	2222	92.6		5:12	112	15:47	139	*	*	*	*	9:47	91	23:11	20	*	*	*	*
22	23	36	56	78	99	113	120	119	111	102	94	90	92	101	114	129	140	143	136	118	92	62	35	16	2219	92.5		6:19	120	16:51	143	*	*	*	*	11: 8	90	*	*	*	*		
23	9	15	32	57	84	107	122	128	123	112	99	88	84	88	99	116	134	146	149	139	116	85	52	23	2207	92.0		7: 1	128	17:44	149	*	*	*	*	0: 3	9	12: 2	84	*	*	*	*
24	5	2	13	35	65	95	118	131	132	122	106	90	79	77	85	102	123	142	154	154	138	110	74	39	2191	91.3		7:33	133	18:28	156	*	*	*	*	0:44	1	12:42	77	*	*	*	*
25	11	-3	0	17	46	79	109	129	136	130	115	95	79	70	73	87	108	132	152	161	155	133	99	60	2173	90.5		8: 2	136	19: 7	161	*	*	*	*	1:21	-4	13:16	70	*	*	*	*
26	25	1	-6	5	30	63	96	123	137	137	124	103	82	68	64	73	93	118	143	160	163	150	121	83	2156	89.8	F	8:28	139	19:43	164	*	*	*	*	1:53	-6	13:47	64	*	*	*	*
27	44	13	-3	-1	18	48	83	114	134	140	131	112	89	69	59	62	78	102	129	152	163	159	139	105	2139	89.1		8:53	140	20:16	164	*	*	*	*	2:24	-5	14:18	59	*	*	*	*
28	66	31	7	0	11	37	70	103	129	141	138	121	98	75	59	55	64	85	111	137	155	160	149	123	2125	88.5		9:17	141	20:49	160	*	*	*	*	2:52	0	14:48	55	*	*	*	*
29	88	51	23	8	11	30	60	93	121	139	141	130	109	84	64	53	55	70	93	119	141	153	150	133	2119	88.3		9:41	142	21:22	153	*	*	*	*	3:20	7	15:21	52	*	*	*	*
30	105	71	41	22	17	29	53	84	113	134	142	137	119	95	72	56	51	58	76	99	122	138	144	136	2114	88.1		10: 5	142	21:56	144	*	*	*	*	3:46	17	15:55	51	*	*	*	*
31	116	89	60	39	29	33	50	76	104	127	140	140	128	107	83	64	52	52	62	80	101	119	130	131	2112	88.0		10:30	142	22:33	132	*	*	*	*	4:12	28	16:32	51	*	*	*	*

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	起時	潮位	回数
744	66984	90.0				13日 20時 28分	182	1	13日 2時 35分	-27	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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	120	101	78	57	43	42	52	72	96	118	134	140	134	117	96	75	59	51	54	65	81	98	112	119	2114	88.1		10:57	140	23:17	119	*	*	*	*	4:39	41	17:14	51	*	*	*	*
2	117	107	91	74	60	54	58	71	89	109	126	135	135	125	108	88	70	57	52	55	64	77	91	101	2114	88.1		11:29	137	*	*	*	*	5: 8	54	18: 8	52	*	*	*	*		
3	107	105	98	88	77	70	69	74	85	100	116	127	132	130	119	103	85	69	57	51	52	58	68	79	2119	88.3	L	0:18	107	12: 9	133	*	*	*	*	5:44	68	19:23	51	*	*	*	*
4	89	96	99	97	92	87	83	82	86	94	105	116	125	129	126	117	103	86	70	56	47	43	46	54	2128	88.7		2: 5	99	13: 7	129	*	*	*	*	6:40	82	21: 1	43	*	*	*	*
5	66	79	90	99	103	103	99	95	92	92	96	104	114	123	129	129	122	108	90	70	52	37	30	31	2153	89.7		4:26	103	14:31	130	*	*	*	*	8:29	92	22:25	29	*	*	*	*
6	39	54	73	91	106	114	115	111	103	95	91	93	100	111	124	134	137	132	117	95	69	44	23	13	2184	91.0		5:42	116	15:55	137	*	*	*	*	10:16	91	23:26	12	*	*	*	*
7	14	26	47	73	98	117	127	127	118	104	92	84	85	95	111	129	144	151	145	126	98	64	31	7	2213	92.2		6:27	128	17: 3	151	*	*	*	*	11:24	83	*	*	*	*		
8	-5	-1	17	46	80	111	132	140	134	119	99	82	73	76	91	114	139	159	166	158	133	96	55	17	2231	93.0		7: 4	140	17:59	166	*	*	*	*	0:15	-5	12:14	73	*	*	*	*
9	-9	-18	-9	17	54	94	127	146	149	136	112	87	67	60	69	91	121	151	173	179	166	134	90	44	2231	93.0		7:39	150	18:50	180	*	*	*	*	0:59	-18	12:58	60	*	*	*	*
10	4	-20	-24	-7	27	70	112	143	157	152	130	100	71	52	49	63	92	128	162	184	186	167	129	81	2208	92.0	N	8:13	158	19:38	188	*	*	*	*	1:40	#-25	13:40	48	*	*	*	*
11	33	-5	-23	-19	6	46	91	131	157	163	148	118	84	54	38	40	61	95	135	168	187	185	160	119	2172	90.5		8:46	163	20:24	#189	*	*	*	*	2:19	#-25	14:23	36	*	*	*	*
12	70	25	-6	-16	-4	28	70	113	148	165	161	138	103	67	39	28	35	61	98	137	167	182	174	147	2130	88.8		9:19	166	21:11	182	*	*	*	*	2:57	-16	15: 6	27	*	*	*	*
13	106	61	24	3	2	21	55	95	133	159	166	153	125	88	53	30	23	35	63	98	133	159	168	157	2110	87.9		9:52	166	21:58	168	*	*	*	*	3:33	-1	15:51	23	*	*	*	*
14	130	93	57	30	19	26	49	82	117	146	162	160	141	110	75	45	26	24	38	64	95	124	143	148	2104	87.7		10:24	164	22:47	148	*	*	*	*	4: 7	19	16:38	23	*	*	*	*
15	137	113	85	60	44	42	54	76	104	131	151	158	149	128	99	68	43	29	29	42	63	87	109	123	2124	88.5		10:58	158	23:43	127	*	*	*	*	4:39	41	17:30	27	*	*	*	*
16	126	118	102	84	69	62	66	78	97	118	136	147	148	137	117	92	67	47	36	35	44	59	76	93	2154	89.8		11:34	149	*	*	*	*	5:10	62	18:34	34	*	*	*	*		
17	104	108	105	97	89	82	81	86	95	108	121	132	138	136	127	112	92	72	54	43	39	42	51	63	2177	90.7	U	1: 2	108	12:20	138	*	*	*	*	5:43	81	20: 3	39	*	*	*	*
18	76	88	96	100	100	98	97	96	98	103	109	116	123	127	128	123	112	97	79	61	47	38	36	41	2189	91.2		3:36	100	13:37	128	*	*	*	*	6:39	96	21:48	36	*	*	*	*
19	51	65	80	93	103	108	110	108	105	102	100	102	107	114	121	126	125	118	104	85	65	46	33	27	2198	91.6		5:52	110	15:27	126	*	*	*	*	9:56	100	23: 6	27	*	*	*	*
20	31	43	60	80	99	112	119	118	113	104	96	92	92	98	109	121	130	133	126	110	87	61	38	23	2195	91.5		6:27	119	16:49	133	*	*	*	*	11:25	91	23:56	18	*	*	*	*
21	18	24	41	64	89	110	124	127	122	110	96	85	80	83	94	111	128	140	142	133	111	82	52	27	2193	91.4		6:52	127	17:43	143	*	*	*	*	12: 7	80	*	*	*	*		
22	12	12	25	48	77	104	125	134	131	118	100	82	71	70	79	97	119	139	151	150	134	105	71	38	2192	91.3		7:14	134	18:25	153	*	*	*	*	0:33	10	12:38	69	*	*	*	*
23	15	5	12	33	63	95	122	137	138	127	106	84	67	59	64	81	106	132	152	160	152	128	93	55	2186	91.1		7:36	140	19: 0	160	*	*	*	*	1: 5	5	13: 6	59	*	*	*	*
24	24	6	5	21	50	84	116	137	144	136	115	90	67	53	52	65	90	119	145	162	163	146	114	76	2180	90.8	F	7:56	144	19:33	164	*	*	*	*	1:33	3	13:33	50	*	*	*	*
25	39	13	4	14	39	73	108	134	148	144	126	99	71	50	43	50	72	101	132	155	165	157	133	97	2167	90.3		8:17	148	20: 4	165	*	*	*	*	1:59	4	14: 1	43	*	*	*	*
26	58	27	10	12	31	63	99	129	148	150	136	110	79	53	38	39	54	82	114	142	159	161	145	115	2154	89.8		8:37	151	20:35	162	*	*	*	*	2:24	8	14:29	36	*	*	*	*
27	78	44	21	16	28	56	90	122	146	154	145	121	90	60	39	32	40	63	93	123	146	156	149	127	2139	89.1		8:58	154	21: 6	156	*	*	*	*	2:48	15	14:57	32	*	*	*	*
28	96	63	37	25	30	51	82	114	140	154	150	132	103	71	45	31	31	47	73	102	128	144	146	133	2128	88.7		9:19	154	21:38	147	*	*	*	*	3:12	24	15:27	29	*	*	*	*
29	109	80	54	38	36	50	75	105	132	150	152	140	115	85	56	36	29	36	55	81	107	127	136	132	2116	88.2		9:41	153	22:12	136	*	*	*	*	3:36	35	15:59	29	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	62703	90.1	11日 20時 24分	189	1	11日 2時 19分	-25	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)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	116	94	70	53	47	53	72	97	122	142	150	144	125	99	70	47	33	32	43	63	85	106	120	124	2107	87.8		10: 6	150	22:52	124	*	*	*	*	4: 0	47	16:35	31	*	*	*	*
2	117	103	85	69	60	61	72	91	112	131	143	143	132	112	87	62	44	36	38	49	65	83	98	108	2101	87.5		10:33	144	23:47	111	*	*	*	*	4:25	60	17:19	35	*	*	*	*
3	110	105	96	85	76	73	78	89	104	119	132	137	134	122	103	82	62	48	41	42	49	61	74	86	2108	87.8		11: 8	137	*	*	*	*	4:55	73	18:22	40	*	*	*	*		
4	95	100	100	96	92	88	88	91	99	109	119	126	130	126	117	102	85	68	54	45	41	43	50	61	2125	88.5	L	1:28	100	12: 2	130	*	*	*	*	5:38	88	20: 8	41	*	*	*	*
5	73	85	95	102	105	104	102	100	99	101	105	112	119	124	125	121	111	96	78	60	45	34	31	35	2162	90.1		4:22	105	13:44	125	*	*	*	*	7:52	99	21:58	31	*	*	*	*
6	46	62	81	98	111	118	118	113	105	97	94	95	102	113	124	132	133	125	109	87	62	39	22	15	2201	91.7		5:30	119	15:39	133	*	*	*	*	10:12	94	23: 8	15	*	*	*	*
7	19	34	58	85	109	126	133	129	117	101	87	80	82	93	111	130	145	150	142	122	92	58	28	7	2238	93.3		6: 6	133	16:55	150	*	*	*	*	11:17	80	23:57	0	*	*	*	*
8	0	8	31	63	98	126	143	145	133	112	88	70	62	68	87	114	141	162	168	157	130	91	50	15	2262	94.3		6:37	146	17:53	168	*	*	*	*	12: 3	62	*	*	*	*		
9	-6	-9	7	38	78	117	146	158	151	129	98	68	48	44	57	85	121	154	177	181	165	130	85	40	2262	94.3		7: 8	158	18:43	182	*	*	*	*	0:39	-11	12:45	43	*	*	*	*
10	5	-13	-8	17	56	100	139	163	166	149	116	78	45	27	29	51	87	129	165	187	187	164	123	75	2237	93.2	N	7:38	168	19:30	#190	*	*	*	*	1:18	#-14	13:25	25	*	*	*	*
11	31	1	-9	5	37	81	125	159	174	166	138	97	56	24	11	20	49	91	135	170	188	182	154	112	2197	91.5		8: 9	175	20:16	189	*	*	*	*	1:55	-9	14: 6	11	*	*	*	*
12	66	27	5	6	27	65	108	148	173	177	158	121	77	36	9	2	18	52	95	137	168	179	168	139	2161	90.0		8:40	178	21: 1	179	*	*	*	*	2:29	3	14:47	2	*	*	*	*
13	99	60	30	19	29	56	93	132	163	177	170	142	102	58	22	2	2	22	57	97	133	157	163	149	2134	88.9		9:10	177	21:47	163	*	*	*	*	3: 2	19	15:29	-1	*	*	*	*
14	122	88	59	41	40	56	84	117	147	167	171	155	124	85	46	17	4	9	30	61	95	124	141	142	2125	88.5		9:41	172	22:35	143	*	*	*	*	3:34	38	16:13	4	*	*	*	*
15	129	107	83	65	58	64	81	106	131	152	162	157	138	108	74	43	21	14	21	39	64	90	110	121	2138	89.1		10:12	162	23:30	123	*	*	*	*	4: 3	58	17: 0	14	*	*	*	*
16	122	112	98	85	76	76	85	100	118	135	147	149	141	123	98	71	48	32	27	32	45	63	80	95	2158	89.9		10:45	149	*	*	*	*	4:30	75	17:58	27	*	*	*	*		
17	104	106	103	97	92	90	92	100	109	120	129	134	134	126	113	95	75	58	46	40	40	47	57	70	2177	90.7	U	0:50	106	11:25	135	*	*	*	*	4:56	90	19:23	39	*	*	*	*
18	82	92	98	101	102	102	102	103	105	109	113	117	120	121	118	111	99	85	70	57	47	42	43	50	2189	91.2		12:47	121	*	*	*	*	21:18	42	*	*	*	*				
19	61	74	88	99	108	112	112	109	105	102	100	100	104	109	115	118	117	109	96	79	62	47	38	37	2201	91.7		5:34	112	15:13	118	*	*	*	*	10:16	99	22:41	36	*	*	*	*
20	43	56	74	93	108	118	121	118	109	99	91	86	87	94	105	117	126	127	119	103	81	59	41	30	2205	91.9		5:56	121	16:39	127	*	*	*	*	11:18	86	23:30	29	*	*	*	*
21	30	41	60	83	105	122	129	127	117	102	86	75	72	78	92	110	127	137	137	125	104	76	50	31	2216	92.3		6:16	130	17:31	139	*	*	*	*	11:52	72	*	*	*	*		
22	23	29	46	71	99	122	135	136	126	108	87	69	60	62	75	97	120	140	149	144	125	97	65	38	2223	92.6		6:36	137	18:11	149	*	*	*	*	0: 5	23	12:19	59	*	*	*	*
23	22	21	34	60	90	119	138	144	136	117	91	68	52	48	58	80	108	134	152	156	144	118	84	51	2225	92.7		6:56	145	18:45	157	*	*	*	*	0:35	19	12:46	48	*	*	*	*
24	27	18	26	49	81	113	138	150	146	128	100	71	48	37	42	61	90	122	148	161	157	137	104	69	2223	92.6		7:15	151	19:17	162	*	*	*	*	1: 2	18	13:12	37	*	*	*	*
25	39	22	23	41	71	105	135	153	154	139	111	78	49	30	28	43	70	104	135	157	162	150	123	88	2210	92.1	F	7:35	156	19:49	163	*	*	*	*	1:27	20	13:38	27	*	*	*	*
26	55	31	25	36	63	97	130	153	160	149	123	89	55	29	19	27	50	83	117	145	160	157	137	106	2196	91.5		7:54	160	20:20	161	*	*	*	*	1:51	25	14: 5	19	*	*	*	*
27	72	45	32	36	57	88	122	149	162	157	136	102	66	35	16	15	32	61	96	128	149	155	144	120	2175	90.6		8:15	163	20:51	156	*	*	*	*	2:15	31	14:33	14	*	*	*	*
28	89	61	43	40	54	81	113	141	159	162	146	116	80	45	21	11	19	42	74	106	133	147	145	129	2157	89.9		8:37	163	21:24	148	*	*	*	*	2:40	39	15: 2	11	*	*	*	*
29	104	77	57	48	55	75	103	131	153	161	153	129	96	61	32	15	14	28	54	84	112	131	138	131	2142	89.3		9: 1	161	22: 0	138	*	*	*	*	3: 4	48	15:33	12	*	*	*	*
30	114	92	72	60	60	73	95	120	142	155	154	138	111	79	48	26	17	22	39	63	89	110	124	126	2129	88.7		9:27	156	22:42	127	*	*	*	*	3:30	58	16: 9	17	*	*	*	*
31	118	103	87	75	70	76	90	110	129	144	149	142	124	98	69	45	29	24	31	47	67	87	103	113	2130	88.8		9:57	149	23:41	115	*	*	*	*	3:58	70	16:53	24	*	*	*	*

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	67514	90.7	10日 19時 30分	190	1	10日 1時 18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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	114	109	99	90	84	83	90	102	117	130	139	140	131	114	92	69	50	37	33	38	49	63	79	92	2144	89.3		10:35	140	*	*	*	*	*	*	4:32	83	17:56	33	*	*	*	*
2	102	106	106	103	99	96	96	99	107	116	124	130	130	124	112	96	77	60	47	40	39	44	54	67	2174	90.6	L	1:28	107	11:35	131	*	*	*	*	5:31	95	19:39	38	*	*	*	*
3	82	95	106	112	113	111	107	103	101	102	106	113	120	125	125	119	107	91	72	55	41	33	34	42	2215	92.3		3:48	113	13:33	126	*	*	*	*	8: 8	101	21:28	33	*	*	*	*
4	57	76	97	114	124	126	122	112	101	92	89	92	101	114	126	134	133	124	106	82	57	37	24	23	2263	94.3		4:49	127	15:28	135	*	*	*	*	10: 1	89	22:38	22	*	*	*	*
5	33	53	80	107	128	140	139	127	109	89	75	69	75	91	112	133	148	151	140	117	87	55	29	14	2301	95.9		5:25	141	16:44	151	*	*	*	*	10:59	69	23:28	13	*	*	*	*
6	15	31	59	93	124	147	154	146	124	96	69	52	48	60	84	115	144	163	167	153	123	86	49	21	2323	96.8		5:57	154	17:42	168	*	*	*	*	11:44	47	*	*	*	*	*	*
7	9	15	39	74	113	146	164	164	144	112	75	44	27	29	49	83	122	156	176	177	157	122	81	43	2321	96.7		6:28	166	18:32	179	*	*	*	*	0:10	8	12:25	25	*	*	*	*
8	17	11	25	56	97	137	166	176	165	134	93	51	19	6	15	44	85	129	164	182	179	154	116	74	2295	95.6		6:59	176	19:20	184	*	*	*	*	0:49	10	13: 6	6	*	*	*	*
9	39	20	22	44	81	122	158	180	180	157	117	70	27	-1	-7	10	45	90	134	167	180	172	144	106	2257	94.0	N	7:30	183	20: 6	181	*	*	*	*	1:25	18	13:46	-8	*	*	*	*
10	68	41	31	41	69	106	144	173	185	173	142	97	49	10	-12	-11	12	51	95	135	163	171	158	130	2221	92.5		8: 1	#185	20:52	171	*	*	*	*	1:59	31	14:27	#-14	*	*	*	*
11	97	66	48	47	64	94	128	159	179	180	160	123	78	34	1	-12	-5	21	58	98	132	152	155	141	2198	91.6		8:33	182	21:38	156	*	*	*	*	2:33	45	15: 8	-13	*	*	*	*
12	117	90	69	60	67	86	114	142	165	174	167	142	105	64	27	3	-4	7	33	65	98	124	138	138	2191	91.3		9: 5	174	22:27	140	*	*	*	*	3: 5	60	15:51	-4	*	*	*	*
13	125	106	88	76	75	85	104	126	147	160	162	149	124	91	57	29	13	11	22	44	70	95	114	123	2196	91.5		9:37	163	23:23	124	*	*	*	*	3:36	74	16:38	10	*	*	*	*
14	122	113	101	91	86	89	99	114	129	142	149	146	133	111	85	59	38	27	27	36	52	71	89	103	2212	92.2		10:13	149	*	*	*	*	4: 7	86	17:32	26	*	*	*	*		
15	111	112	108	102	97	96	99	106	115	124	131	134	130	121	105	86	67	51	42	40	45	56	69	83	2230	92.9		0:40	112	10:58	134	*	*	*	*	4:47	96	18:46	40	*	*	*	*
16	95	104	108	109	108	105	104	104	105	109	113	118	120	120	115	106	92	78	64	54	48	49	55	66	2249	93.7	U	2:45	109	12:25	121	*	*	*	*	6:35	103	20:23	48	*	*	*	*
17	79	93	104	112	116	115	111	106	101	97	97	100	105	112	116	117	112	102	88	72	59	50	48	53	2265	94.4		4:18	116	14:40	117	*	*	*	*	9:36	97	21:47	48	*	*	*	*
18	65	80	97	112	122	125	121	112	101	91	84	83	88	98	110	120	125	122	111	94	75	58	47	45	2286	95.3		4:56	125	16: 8	125	*	*	*	*	10:41	83	22:42	45	*	*	*	*
19	52	68	88	109	125	133	132	122	106	90	76	69	71	81	97	115	129	135	130	116	94	71	52	42	2303	96.0		5:22	133	17: 4	135	*	*	*	*	11:18	69	23:22	42	*	*	*	*
20	44	57	78	102	124	138	142	133	115	93	72	58	55	63	80	103	125	140	144	135	115	89	63	46	2314	96.4		5:45	142	17:47	144	*	*	*	*	11:49	55	23:54	40	*	*	*	*
21	40	48	68	95	121	141	149	144	126	101	74	52	42	45	61	86	114	138	151	149	134	108	79	55	2321	96.7		6: 7	150	18:25	152	*	*	*	*	12:17	41	*	*	*	*	*	*
22	42	43	60	86	115	140	155	154	139	112	80	52	33	29	41	66	97	127	149	157	148	126	97	69	2317	96.5		6:28	156	18:59	157	*	*	*	*	0:23	41	12:44	29	*	*	*	*
23	49	43	54	77	108	137	156	162	150	125	91	57	30	18	24	45	76	110	139	156	157	142	115	85	2306	96.1		6:49	162	19:32	159	*	*	*	*	0:51	43	13:12	18	*	*	*	*
24	60	47	51	70	99	130	154	166	161	138	105	67	34	14	11	25	54	89	123	148	158	151	130	102	2287	95.3	F	7:12	166	20: 5	158	*	*	*	*	1:17	47	13:40	10	*	*	*	*
25	75	56	52	65	90	120	148	166	167	151	121	82	45	17	5	11	33	66	102	132	151	154	141	117	2267	94.5		7:36	169	20:39	154	*	*	*	*	1:44	52	14:10	4	*	*	*	*
26	91	69	58	63	82	110	138	160	169	161	136	100	62	28	7	4	18	45	78	111	136	148	145	128	2247	93.6		8: 2	169	21:16	149	*	*	*	*	2:12	58	14:42	3	*	*	*	*
27	106	83	68	66	77	100	126	150	165	165	149	119	82	47	19	6	10	28	56	88	116	135	141	134	2236	93.2		8:31	167	21:56	141	*	*	*	*	2:40	65	15:17	6	*	*	*	*
28	118	98	82	74	78	92	114	137	155	162	156	135	104	70	39	19	12	20	39	65	92	115	129	131	2236	93.2		9: 3	162	22:45	132	*	*	*	*	3:12	74	15:57	12	*	*	*	*
29	124	111	96	86	83	90	104	123	140	152	154	144	123	95	65	40	25	21	30	47	69	91	109	121	2243	93.5		9:41	155	23:51	124	*	*	*	*	3:48	83	16:47	21	*	*	*	*
30	124	119	110	100	94	93	99	110	124	137	145	145	135	117	93	69	48	35	31	37	50	67	86	103	2271	94.6		10:30	146	*	*	*	*	4:38	92	17:53	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
720	67689	94.0	10日 8時 1分	185	1	10日 14時 27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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	115	121	120	115	108	102	99	101	108	118	128	135	137	131	118	99	78	59	45	39	40	49	63	81	2309	96.2	L	1:23	121	11:45	137	*	*	*	*	6: 3	99	19:20	38	*	*	*	*
2	100	115	125	127	124	116	107	99	96	98	105	116	126	133	133	125	111	91	71	53	42	39	46	60	2358	98.3		2:53	127	13:33	134	*	*	*	*	8: 5	96	20:49	39	*	*	*	*
3	80	102	122	135	138	133	120	104	90	82	82	89	103	120	134	140	137	124	104	80	58	43	37	44	2401	100.0		3:52	138	15:12	141	*	*	*	*	9:33	81	21:58	37	*	*	*	*
4	61	85	112	135	148	149	138	118	94	74	62	61	73	93	118	139	151	151	137	113	85	59	41	37	2434	101.4		4:34	151	16:28	153	*	*	*	*	10:32	60	22:51	36	*	*	*	*
5	46	68	97	128	152	162	157	137	108	77	51	38	41	59	87	119	147	162	162	145	118	86	59	42	2448	102.0		5:11	163	17:28	164	*	*	*	*	11:20	37	23:36	39	*	*	*	*
6	40	54	82	115	147	168	173	159	129	91	54	27	16	25	50	86	124	154	170	168	148	118	85	58	2441	101.7		5:45	173	18:22	171	*	*	*	*	12: 4	16	*	*	*	*	*	*
7	45	49	69	100	135	165	180	177	153	115	71	32	6	0	16	48	89	129	160	173	167	145	114	82	2420	100.8		6:19	182	19:11	174	*	*	*	*	0:17	44	12:46	0	*	*	*	*
8	60	52	62	87	121	154	178	186	173	141	97	51	13	-8	-7	14	51	94	133	161	171	161	138	108	2391	99.6	N	6:53	186	19:59	171	*	*	*	*	0:56	52	13:28	-11	*	*	*	*
9	80	64	63	79	106	138	167	184	184	163	125	79	35	1	-13	-6	20	58	99	135	158	162	151	128	2360	98.3		7:28	#187	20:46	163	*	*	*	*	1:32	61	14:10	#-13	*	*	*	*
10	102	80	71	77	95	122	151	173	183	175	148	109	65	25	-1	-9	3	31	67	104	134	150	151	138	2344	97.7		8: 4	183	21:33	153	*	*	*	*	2: 8	71	14:52	-9	*	*	*	*
11	118	97	83	80	90	109	134	157	172	175	161	133	95	56	23	4	3	17	44	76	107	130	141	139	2344	97.7		8:40	176	22:20	142	*	*	*	*	2:44	80	15:36	1	*	*	*	*
12	127	111	96	88	89	101	118	138	156	165	162	146	119	86	53	28	16	18	33	56	83	107	124	132	2352	98.0		9:18	165	23:12	132	*	*	*	*	3:20	87	16:21	15	*	*	*	*
13	129	119	107	97	94	97	107	122	137	149	153	148	133	109	82	56	38	30	33	47	66	87	106	119	2365	98.5		10: 0	153	*	*	*	*	4: 1	94	17:11	30	*	*	*	*		
14	125	123	116	108	101	99	102	109	120	130	138	141	136	123	104	83	63	49	44	47	57	73	90	106	2387	99.5		0:13	125	10:51	141	*	*	*	*	4:55	99	18: 9	44	*	*	*	*
15	117	122	122	117	111	105	102	102	106	113	120	127	130	127	119	105	88	72	60	55	56	64	77	92	2409	100.4	U	1:25	123	12: 5	130	*	*	*	*	6:25	101	19:18	54	*	*	*	*
16	107	118	124	125	121	114	107	100	97	98	102	109	117	123	124	119	109	95	81	69	62	62	69	81	2433	101.4		2:37	126	13:45	124	*	*	*	*	8:19	97	20:30	61	*	*	*	*
17	96	112	124	131	131	125	115	104	93	87	86	91	100	111	121	126	124	116	102	87	73	65	65	72	2457	102.4		3:32	132	15:17	126	*	*	*	*	9:39	86	21:33	64	*	*	*	*
18	86	103	121	133	139	137	127	111	95	81	73	73	81	94	110	124	132	131	122	106	89	74	66	67	2475	103.1		4:11	139	16:26	133	*	*	*	*	10:31	72	22:24	65	*	*	*	*
19	77	94	115	133	144	147	139	122	101	80	65	58	61	75	94	115	131	140	138	126	107	88	72	66	2488	103.7		4:43	147	17:18	140	*	*	*	*	11:10	58	23: 5	66	*	*	*	*
20	71	86	107	129	146	154	150	135	111	85	62	47	44	54	74	99	123	141	147	142	126	104	84	70	2491	103.8		5:11	154	18: 1	147	*	*	*	*	11:43	44	23:40	67	*	*	*	*
21	68	78	98	122	145	159	160	148	125	95	65	42	31	35	52	79	108	134	150	152	142	121	98	79	2486	103.6		5:37	161	18:40	153	*	*	*	*	12:15	31	*	*	*	*	*	*
22	70	73	90	114	139	159	167	161	140	109	74	44	24	20	32	56	88	120	144	156	153	137	114	91	2475	103.1		6: 5	167	19:17	156	*	*	*	*	0:13	69	12:46	19	*	*	*	*
23	76	72	82	104	130	155	170	171	155	126	90	54	26	12	15	34	65	99	130	151	158	149	130	106	2460	102.5	F	6:33	172	19:54	158	*	*	*	*	0:45	72	13:18	11	*	*	*	*
24	86	75	78	94	119	146	167	176	169	145	110	71	36	13	6	17	42	75	110	138	154	155	142	121	2445	101.9		7: 4	176	20:33	156	*	*	*	*	1:17	74	13:53	6	*	*	*	*
25	99	83	78	87	107	133	158	174	176	162	133	95	56	24	7	7	23	52	86	118	142	153	149	134	2436	101.5		7:38	177	21:14	153	*	*	*	*	1:51	78	14:30	5	*	*	*	*
26	114	95	83	84	97	119	144	165	176	172	152	120	82	46	19	8	13	32	62	94	123	142	149	143	2434	101.4		8:15	177	21:59	149	*	*	*	*	2:26	82	15:11	7	*	*	*	*
27	127	109	94	87	92	107	128	150	167	173	165	143	110	74	42	21	14	22	42	70	100	125	140	144	2446	101.9		8:57	173	22:50	144	*	*	*	*	3: 6	87	15:57	14	*	*	*	*
28	137	123	108	96	92	98	113	132	151	164	167	157	135	104	72	45	28	23	32	51	77	103	125	138	2471	103.0		9:44	167	23:48	142	*	*	*	*	3:54	92	16:48	23	*	*	*	*
29	141	135	123	109	99	96	101	113	129	146	157	159	150	130	103	76	52	38	34	42	59	82	105	125	2504	104.3		10:42	159	*	*	*	*	4:54	96	17:47	34	*	*	*	*		
30	138	142	137	125	112	101	96	98	107	121	136	147	151	145	130	107	83	62	49	45	51	66	86	109	2544	106.0		0:52	142	11:55	151	*	*	*	*	6:13	96	18:54	45	*	*	*	*
31	129	142	146	141	129	113	99	90	89	96	109	124	138	146	144	133	115	94	74	59	54	58	72	92	2586	107.8	L	1:55	146	13:22	146	*	*	*	*	7:40	89	20: 4	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	75394	101.3	9日 7時 28分	187	1	9日 14時 10分	-13	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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	115	135	149	153	146	131	111	92	79	74	80	93	112	130	143	147	140	125	104	84	69	62	65	79	2618	109.1		2:50	153	14:51	147	*	*	*	*	8:57	74	21:10	61	*	*	*	*
2	100	124	145	159	161	150	130	104	80	63	56	62	78	101	125	143	152	148	134	113	92	76	68	72	2636	109.8		3:39	162	16:11	152	*	*	*	*	10: 1	56	22: 9	68	*	*	*	*
3	87	110	136	157	169	167	151	125	93	64	44	37	45	66	95	124	146	158	155	141	119	97	80	74	2640	110.0		4:22	170	17:19	158	*	*	*	*	10:56	37	23: 2	74	*	*	*	*
4	80	97	122	149	169	178	171	148	115	78	46	25	21	33	60	93	126	151	163	159	144	122	99	84	2633	109.7		5: 4	178	18:17	163	*	*	*	*	11:45	20	23:49	79	*	*	*	*
5	79	89	109	135	161	179	183	170	141	103	63	30	11	10	28	58	95	130	155	165	160	143	120	99	2616	109.0		5:45	184	19: 9	165	*	*	*	*	12:31	8	*	*	*	*		
6	86	85	98	120	147	171	186	184	165	131	89	48	17	2	7	29	62	100	134	157	165	157	138	116	2594	108.1	N	6:26	187	19:58	165	*	*	*	*	0:32	84	13:16	# 1	*	*	*	*
7	97	88	92	107	131	157	178	188	181	157	119	77	37	10	1	10	36	71	108	139	157	161	150	131	2583	107.6		7: 6	188	20:43	161	*	*	*	*	1:14	88	13:59	# 1	*	*	*	*
8	111	95	91	98	116	140	164	181	185	173	146	107	66	31	9	6	20	47	81	115	141	155	154	142	2574	107.3		7:47	186	21:26	156	*	*	*	*	1:53	90	14:41	5	*	*	*	*
9	123	105	94	94	105	124	146	167	180	179	163	133	96	59	30	15	17	34	61	93	122	143	151	146	2580	107.5		8:28	181	22: 7	151	*	*	*	*	2:32	93	15:23	13	*	*	*	*
10	133	116	102	95	98	110	129	149	166	174	169	151	122	87	56	33	25	31	49	76	104	128	142	146	2591	108.0		9: 9	174	22:48	146	*	*	*	*	3:12	95	16: 4	25	*	*	*	*
11	139	126	111	100	96	102	114	131	149	161	165	158	139	112	82	57	41	37	47	66	90	113	132	142	2610	108.8		9:52	166	23:30	143	*	*	*	*	3:55	96	16:45	37	*	*	*	*
12	142	134	121	108	100	98	104	115	130	144	154	155	146	129	105	81	62	51	51	62	80	101	121	135	2629	109.5		10:39	155	*	*	*	*	4:44	98	17:28	50	*	*	*	*		
13	141	139	131	119	108	100	99	104	113	125	137	144	144	137	122	103	84	69	63	65	76	92	110	127	2652	110.5		0:15	142	11:34	145	*	*	*	*	5:45	99	18:14	62	*	*	*	*
14	138	142	139	130	118	107	100	97	100	107	117	127	134	136	130	119	104	89	78	74	77	87	101	118	2669	111.2	U	1: 3	142	12:44	136	*	*	*	*	6:59	97	19: 7	74	*	*	*	*
15	132	142	144	140	130	118	105	96	91	92	98	108	119	127	131	129	121	109	97	87	83	85	95	109	2688	112.0		1:53	144	14: 9	131	*	*	*	*	8:19	90	20: 7	83	*	*	*	*
16	124	138	146	148	142	130	115	100	87	81	81	88	99	113	124	131	132	126	115	103	94	89	92	101	2699	112.5		2:42	148	15:35	132	*	*	*	*	9:28	80	21: 9	89	*	*	*	*
17	116	131	145	152	152	143	128	109	90	75	68	69	78	93	111	126	136	138	132	121	108	97	93	96	2707	112.8		3:26	153	16:45	138	*	*	*	*	10:22	67	22: 6	93	*	*	*	*
18	107	123	140	153	159	155	142	121	98	76	60	53	58	72	92	114	132	143	145	137	124	109	98	94	2705	112.7		4: 7	159	17:40	145	*	*	*	*	11: 6	53	22:55	94	*	*	*	*
19	100	113	132	150	162	165	157	138	112	84	59	44	40	50	69	95	120	141	151	150	140	124	108	97	2701	112.5		4:46	165	18:25	152	*	*	*	*	11:46	40	23:38	95	*	*	*	*
20	95	104	121	142	161	171	170	156	130	99	67	42	29	31	46	72	102	130	150	158	153	139	120	104	2692	112.2		5:24	172	19: 7	158	*	*	*	*	12:24	28	*	*	*	*	*	*
21	95	97	110	131	154	172	179	173	152	121	85	51	27	18	26	47	78	111	139	157	161	153	135	115	2687	112.0		6: 4	179	19:48	162	*	*	*	*	0:19	94	13: 3	18	*	*	*	*
22	99	94	100	118	142	165	181	185	173	146	110	71	37	17	13	26	52	86	121	148	162	162	149	129	2686	111.9	F	6:44	186	20:28	164	*	*	*	*	0:58	94	13:43	12	*	*	*	*
23	109	96	94	105	126	152	175	189	188	170	138	99	59	28	11	13	31	61	96	130	154	164	160	144	2692	112.2		7:27	190	21:10	165	*	*	*	*	1:38	93	14:25	10	*	*	*	*
24	123	104	93	95	110	133	160	181	192	187	165	130	89	51	23	12	18	40	72	107	138	159	165	156	2703	112.6		8:12	#193	21:53	165	*	*	*	*	2:20	93	15: 9	11	*	*	*	*
25	138	117	100	92	97	114	138	164	184	191	183	158	122	82	48	25	18	28	52	84	118	146	162	163	2724	113.5		8:59	191	22:37	164	*	*	*	*	3: 6	92	15:53	18	*	*	*	*
26	152	133	112	97	91	98	116	140	164	181	186	175	150	116	80	50	32	29	42	67	97	128	151	163	2750	114.6		9:50	186	23:22	164	*	*	*	*	3:56	91	16:39	28	*	*	*	*
27	162	148	129	108	94	90	97	114	136	158	173	177	166	143	112	81	57	44	45	58	82	110	137	156	2777	115.7		10:45	177	*	*	*	*	4:53	89	17:27	42	*	*	*	*		
28	165	160	146	125	105	91	86	92	108	128	148	162	166	157	138	113	88	68	59	62	75	97	121	144	2804	116.8		0: 9	165	11:49	166	*	*	*	*	5:56	86	18:17	59	*	*	*	*
29	161	166	160	144	123	102	87	80	84	97	116	135	149	155	151	137	117	97	82	75	78	90	109	131	2826	117.8	L	0:58	166	13: 4	155	*	*	*	*	7: 7	80	19:13	75	*	*	*	*
30	151	164	168	160	143	121	98	81	72	73	84	101	121	138	147	147	139	125	109	96	90	92	102	118	2840	118.3		1:49	168	14:31	149	*	*	*	*	8:22	71	20:17	89	*	*	*	*

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	80306	111.5	24日 8時 12分	193	1	7日 13時 59分	1	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)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	138	156	168	170	161	143	118	93	72	61	60	70	87	109	129	143	148	144	134	120	108	101	101	110	2844	118.5		2:43	171	16:3	148	*	*	*	*	9:34	59	21:27	100	*	*	*	*
2	125	143	161	172	173	163	142	115	86	62	48	46	56	76	101	125	143	152	151	142	128	115	107	106	2838	118.3		3:38	174	17:22	153	*	*	*	*	10:39	45	22:34	105	*	*	*	*
3	114	129	148	166	177	177	165	141	110	78	51	36	35	47	70	98	126	147	157	157	146	132	117	108	2832	118.0		4:32	178	18:24	158	*	*	*	*	11:35	33	23:33	107	*	*	*	*
4	107	116	133	153	171	182	181	165	137	103	68	40	26	27	43	70	101	131	153	162	159	147	130	115	2820	117.5		5:24	183	19:15	163	*	*	*	*	12:25	24	*	*	*	*	*	*
5	106	107	118	137	159	178	187	183	163	131	93	57	31	19	25	45	75	109	139	159	165	158	143	124	2811	117.1		6:12	187	19:57	165	*	*	*	*	0:23	105	13:10	19	*	*	*	*
6	109	102	107	122	143	166	184	191	182	158	122	83	47	24	18	29	53	86	120	148	163	164	153	135	2809	117.0	N	6:58	191	20:35	166	*	*	*	*	1:6	102	13:52	18	*	*	*	*
7	116	103	100	108	126	150	173	189	191	177	149	111	72	40	22	22	39	67	101	133	155	165	160	145	2814	117.3		7:40	192	21:9	165	*	*	*	*	1:46	99	14:30	20	*	*	*	*
8	125	107	97	99	112	133	157	178	190	187	169	137	99	63	37	26	33	54	85	117	144	161	163	153	2826	117.8		8:20	191	21:41	164	*	*	*	*	2:23	96	15:6	26	*	*	*	*
9	135	115	100	94	100	116	139	162	180	187	179	156	123	88	57	38	36	49	73	103	132	153	163	159	2837	118.2		8:59	187	22:11	163	*	*	*	*	2:59	94	15:40	35	*	*	*	*
10	144	125	107	95	94	103	122	144	164	177	179	166	142	111	80	56	46	50	68	93	121	145	159	162	2853	118.9		9:37	180	22:41	162	*	*	*	*	3:37	93	16:12	45	*	*	*	*
11	152	135	116	101	93	95	107	125	145	162	170	167	152	129	101	77	61	58	68	87	112	136	154	161	2864	119.3		10:16	170	23:12	162	*	*	*	*	4:17	92	16:44	57	*	*	*	*
12	158	145	128	110	97	92	97	109	125	142	155	159	154	139	119	97	79	71	73	86	105	127	146	158	2871	119.6		10:59	159	23:44	161	*	*	*	*	5:1	92	17:17	70	*	*	*	*
13	161	153	139	122	106	95	92	97	108	122	136	145	148	143	130	114	98	87	83	89	102	120	138	152	2880	120.0		11:50	148	*	*	*	*	5:53	92	17:54	83	*	*	*	*		
14	159	158	149	134	118	103	93	90	94	103	115	127	135	138	135	126	115	104	97	96	102	114	129	144	2878	119.9	U	0:21	160	12:59	138	*	*	*	*	6:56	90	18:38	96	*	*	*	*
15	154	159	156	146	131	115	100	90	85	87	95	106	117	127	133	133	128	121	113	108	107	112	121	134	2878	119.9		1:5	159	14:34	133	*	*	*	*	8:11	85	19:40	107	*	*	*	*
16	146	156	159	155	145	129	112	96	83	77	77	84	96	110	123	132	136	135	129	122	116	113	116	125	2872	119.7		1:59	159	16:13	136	*	*	*	*	9:26	76	20:58	113	*	*	*	*
17	136	149	158	161	157	146	129	108	89	73	65	65	73	88	106	124	137	144	143	137	128	120	115	117	2868	119.5		2:59	161	17:26	145	*	*	*	*	10:29	64	22:13	115	*	*	*	*
18	126	138	152	163	167	162	148	127	103	79	60	51	52	64	84	107	129	146	153	151	142	130	119	113	2866	119.4		3:59	167	18:18	154	*	*	*	*	11:22	50	23:12	113	*	*	*	*
19	116	126	142	159	171	176	169	151	124	94	66	45	36	41	58	84	113	139	156	162	157	143	127	114	2869	119.5		4:55	176	19:0	162	*	*	*	*	12:9	36	*	*	*	*	*	*
20	108	113	128	148	168	183	186	176	152	119	83	52	31	25	34	58	90	123	150	166	169	158	140	120	2880	120.0		5:46	186	19:39	169	*	*	*	*	0:2	108	12:52	24	*	*	*	*
21	106	103	112	131	156	179	194	195	180	150	111	71	38	19	18	34	63	100	136	162	175	171	155	132	2891	120.5	F	6:34	197	20:16	175	*	*	*	*	0:47	103	13:35	16	*	*	*	*
22	111	98	98	112	136	165	190	204	202	181	145	102	60	28	13	18	40	75	114	150	173	180	170	148	2913	121.4		7:22	205	20:53	180	*	*	*	*	1:30	96	14:16	#12	*	*	*	*
23	122	100	90	94	113	141	173	198	210	203	177	137	92	52	24	15	26	54	92	131	163	181	181	165	2934	122.3		8:9	#210	21:30	183	*	*	*	*	2:14	89	14:57	15	*	*	*	*
24	138	111	90	83	91	114	145	177	200	209	198	169	128	85	49	27	25	42	73	111	147	174	185	178	2949	122.9		8:57	209	22:6	185	*	*	*	*	2:59	83	15:36	23	*	*	*	*
25	157	128	100	82	78	89	114	145	175	196	201	187	157	119	81	52	38	43	63	95	130	161	181	185	2957	123.2		9:46	201	22:43	185	*	*	*	*	3:46	77	16:16	38	*	*	*	*
26	172	147	118	92	76	74	88	112	142	168	185	187	173	146	113	83	62	56	65	87	116	146	170	183	2961	123.4		10:37	189	23:21	184	*	*	*	*	4:36	73	16:55	56	*	*	*	*
27	181	164	139	110	87	73	73	86	108	133	156	170	171	159	138	113	91	78	77	88	108	133	156	174	2966	123.6		11:35	172	*	*	*	*	5:31	71	17:35	76	*	*	*	*		
28	181	175	157	132	106	85	72	71	81	100	121	140	153	155	148	134	117	103	96	98	108	124	143	161	2961	123.4	L	0:2	181	12:45	156	*	*	*	*	6:34	70	18:20	96	*	*	*	*
29	173	176	169	153	130	106	85	72	69	75	89	106	124	137	144	142	136	126	118	113	114	121	132	146	2956	123.2		0:50	177	14:20	144	*	*	*	*	7:50	69	19:21	112	*	*	*	*
30	160	170	172	166	152	131	108	86	71	64	66	77	93	111	127	138	143	142	137	130	125	123	126	133	2951	123.0		1:50	172	16:17	143	*	*	*	*	9:15	64	20:54	123	*	*	*	*
31	144	157	167	171	167	154	134	110	86	67	57	56	65	82	103	123	139	149	150	146	138	129	124	124	2942	122.6		3:4	171	17:44	150	*	*	*	*	10:33	55	22:31	123	*	*	*	*

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	89391	120.1	23日8時9分	210	1	22日14時16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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	130	141	154	167	173	171	159	137	110	83	60	47	46	57	77	102	127	146	157	158	150	139	127	119	2937	122.4		4:18	174	18:36	158	*	*	*	*	11:35	45	23:37	118	*	*	*	*
2	118	125	138	155	171	180	177	163	138	106	75	51	38	40	55	80	109	136	156	164	161	149	133	119	2937	122.4		5:20	180	19:13	164	*	*	*	*	12:23	37	*	*	*	*	*	*
3	111	112	122	140	161	179	187	183	164	133	97	64	41	32	39	60	89	121	149	165	168	159	142	123	2941	122.5		6:11	187	19:44	169	*	*	*	*	0:24	110	13: 4	32	*	*	*	*
4	108	102	108	123	146	170	188	193	184	159	123	85	53	33	31	45	72	105	137	161	172	167	152	130	2947	122.8	N	6:54	194	20:12	172	*	*	*	*	1: 2	102	13:39	30	*	*	*	*
5	110	97	96	108	129	155	180	195	195	179	148	109	72	44	31	37	59	90	125	154	171	173	161	139	2957	123.2		7:32	197	20:38	174	*	*	*	*	1:35	95	14:11	31	*	*	*	*
6	116	97	89	94	112	138	165	187	197	191	168	133	94	61	40	37	51	79	113	144	167	176	169	150	2968	123.7		8: 8	197	21: 3	176	*	*	*	*	2: 7	89	14:40	36	*	*	*	*
7	125	102	87	85	97	119	147	173	190	193	180	152	116	81	55	44	50	72	102	135	161	175	174	159	2974	123.9		8:42	194	21:27	177	*	*	*	*	2:39	84	15: 8	43	*	*	*	*
8	136	110	90	81	85	102	127	154	176	187	183	164	135	102	73	56	55	69	95	126	153	172	177	167	2975	124.0		9:16	188	21:50	177	*	*	*	*	3:11	81	15:35	53	*	*	*	*
9	147	121	98	82	79	89	109	133	157	173	178	169	147	119	92	72	64	71	91	118	145	166	176	173	2969	123.7		9:50	178	22:14	177	*	*	*	*	3:45	79	16: 1	64	*	*	*	*
10	157	133	109	89	79	81	93	114	136	155	165	165	153	132	109	89	78	78	91	112	137	158	172	174	2959	123.3		10:27	167	22:40	174	*	*	*	*	4:21	78	16:27	77	*	*	*	*
11	164	145	121	100	84	79	84	97	115	134	148	154	151	139	122	106	93	89	95	110	129	149	164	171	2943	122.6		11: 9	154	23: 9	171	*	*	*	*	5: 1	79	16:55	89	*	*	*	*
12	167	154	134	113	95	84	81	86	98	113	127	138	142	139	131	120	109	103	103	111	124	139	154	164	2929	122.0		12: 5	142	23:46	166	*	*	*	*	5:49	80	17:28	102	*	*	*	*
13	166	159	146	128	110	94	84	82	85	94	106	117	127	132	132	129	123	118	115	116	122	131	143	153	2912	121.3	U	13:36	133	*	*	*	*	6:55	82	18:15	115	*	*	*	*		
14	160	161	155	143	127	111	96	85	79	79	85	95	106	118	127	132	134	132	129	126	124	127	133	141	2905	121.0		0:37	161	15:55	134	*	*	*	*	8:26	79	19:51	124	*	*	*	*
15	150	157	159	156	146	131	114	96	81	72	68	72	82	97	113	128	139	144	143	138	132	127	125	129	2899	120.8		1:55	159	17:22	144	*	*	*	*	9:57	68	21:47	125	*	*	*	*
16	137	147	157	163	163	154	138	117	94	74	59	53	58	72	92	115	136	150	156	153	144	132	122	118	2904	121.0		3:25	164	18: 8	156	*	*	*	*	11: 3	53	23: 1	118	*	*	*	*
17	122	133	148	163	174	175	166	145	118	88	61	43	38	46	66	94	124	149	164	167	158	142	125	112	2921	121.7		4:38	176	18:44	167	*	*	*	*	11:54	38	23:52	108	*	*	*	*
18	108	115	131	153	174	188	190	176	150	114	77	47	28	26	41	69	104	138	164	176	173	157	134	112	2945	122.7		5:36	191	19:17	177	*	*	*	*	12:38	25	*	*	*	*	*	*
19	98	97	109	133	162	188	203	202	183	149	107	65	33	17	21	44	80	120	156	180	185	174	149	120	2975	124.0		6:27	205	19:49	186	*	*	*	*	0:36	95	13:18	17	*	*	*	*
20	95	83	86	106	137	172	200	214	209	184	143	96	54	24	15	27	57	98	140	174	191	189	168	136	2998	124.9	F	7:15	215	20:21	193	*	*	*	*	1:18	82	13:56	# 15	*	*	*	*
21	103	78	69	79	105	142	179	208	219	208	177	133	86	47	24	23	43	78	121	161	189	197	185	156	3010	125.4		8: 1	#219	20:54	197	*	*	*	*	1:59	69	14:33	20	*	*	*	*
22	119	85	63	59	75	106	145	183	208	215	199	165	122	79	47	33	40	66	104	145	179	197	196	175	3005	125.2		8:48	215	21:26	199	*	*	*	*	2:42	58	15: 9	33	*	*	*	*
23	141	103	71	53	54	74	108	146	179	200	202	184	151	112	78	55	51	65	93	129	163	189	198	188	2987	124.5		9:35	204	21:59	198	*	*	*	*	3:26	51	15:44	50	*	*	*	*
24	162	126	90	62	49	55	76	107	141	170	185	184	166	138	108	83	71	74	91	118	148	175	191	192	2962	123.4		10:25	187	22:33	193	*	*	*	*	4:12	49	16:19	70	*	*	*	*
25	176	149	115	83	60	52	58	78	104	132	154	166	164	150	130	110	95	91	98	114	136	159	177	185	2936	122.3		11:20	167	23:11	185	*	*	*	*	5: 3	52	16:53	90	*	*	*	*
26	181	164	138	110	83	65	58	63	78	98	119	137	146	146	139	128	117	110	110	117	130	145	160	171	2913	121.4	L	12:31	147	23:56	175	*	*	*	*	6: 3	58	17:31	109	*	*	*	*
27	175	169	155	134	111	89	73	65	66	75	89	105	120	130	135	135	132	128	125	125	128	135	144	153	2896	120.7		14:28	136	*	*	*	*	7:23	64	18:29	124	*	*	*	*		
28	161	164	161	152	136	117	98	81	69	65	68	78	92	108	122	133	139	140	138	135	132	130	132	136	2887	120.3		1: 5	164	16:53	140	*	*	*	*	9: 3	65	21: 2	130	*	*	*	*
29	143	151	158	160	155	143	126	105	85	69	60	60	68	84	103	122	138	147	150	146	139	130	124	122	2888	120.3		2:50	160	17:52	150	*	*	*	*	10:30	59	22:50	122	*	*	*	*
30	126	135	147	158	164	163	152	132	107	82	63	52	52	63	83	107	130	148	157	156	147	134	121	112	2891	120.5		4:19	165	18:24	158	*	*	*	*	11:29	50	23:42	110	*	*	*	*
31	111	117	131	149	165	174	172	157	133	103	74	53	43	48	65	90	119	144	160	164	157	141	123	107	2900	120.8		5:20	174	18:50	165	*	*	*	*	12:11	43	*	*	*	*	*	*

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	91170	122.5	21日 8時 1分	219	1	20日 13時 56分	15	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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	99	101	114	134	157	175	183	177	157	127	92	62	43	39	51	75	106	136	159	170	166	151	129	107	2910	121.3		6: 6	183	19:14	170	*	*	*	*	0:17	99	12:45	39	*	*	*	*
2	92	88	97	117	143	169	186	190	177	150	114	78	51	38	42	62	93	126	155	172	174	161	138	111	2924	121.8		6:44	191	19:36	175	*	*	*	*	0:48	88	13:15	37	*	*	*	*
3	90	79	82	99	126	156	180	194	190	169	136	98	64	43	39	54	81	116	148	171	179	170	148	120	2932	122.2	N	7:18	194	19:58	179	*	*	*	*	1:17	79	13:42	39	*	*	*	*
4	93	75	71	82	107	137	167	188	194	183	155	119	82	55	43	50	73	106	140	167	181	177	159	130	2934	122.3		7:51	195	20:19	181	*	*	*	*	1:45	70	14: 8	43	*	*	*	*
5	100	76	64	68	88	117	149	175	190	188	169	137	102	71	53	52	69	98	131	161	179	182	168	142	2929	122.0		8:23	191	20:40	183	*	*	*	*	2:14	64	14:32	50	*	*	*	*
6	110	81	63	59	72	97	128	157	178	184	175	151	119	89	66	59	68	92	123	153	175	183	175	153	2910	121.3		8:55	185	21: 1	183	*	*	*	*	2:43	59	14:56	59	*	*	*	*
7	122	91	68	56	61	79	106	136	160	174	173	158	133	105	82	70	72	89	115	144	168	181	179	162	2884	120.2		9:27	175	21:23	182	*	*	*	*	3:13	56	15:20	69	*	*	*	*
8	135	104	77	60	56	67	88	114	139	157	164	158	141	119	98	83	80	90	110	135	158	174	178	168	2853	118.9		10: 2	164	21:47	178	*	*	*	*	3:45	56	15:45	80	*	*	*	*
9	146	119	91	70	59	61	75	95	118	137	149	151	143	128	111	98	91	95	108	127	147	163	172	169	2823	117.6		10:41	152	22:15	172	*	*	*	*	4:20	59	16:10	91	*	*	*	*
10	154	132	107	85	69	63	68	81	98	116	130	138	138	132	122	111	104	103	110	122	137	151	162	164	2797	116.5		11:32	139	22:48	164	*	*	*	*	5: 2	63	16:39	103	*	*	*	*
11	158	143	124	103	85	73	69	73	82	94	108	119	126	129	127	123	118	116	116	121	129	140	149	155	2780	115.8	U	13: 4	129	23:38	156	*	*	*	*	6: 1	69	17:19	115	*	*	*	*
12	156	150	139	123	106	91	79	73	72	76	85	96	107	118	125	130	131	129	127	126	126	129	135	142	2771	115.5		15:50	131	*	*	*	*	7:37	71	19:17	125	*	*	*	*		
13	148	151	149	142	130	115	98	83	71	65	65	71	83	99	116	130	139	143	141	135	128	123	122	126	2773	115.5		1:12	151	17: 5	143	*	*	*	*	9:29	64	21:43	122	*	*	*	*
14	133	143	152	156	154	143	126	104	82	63	52	50	58	75	98	122	142	153	155	148	136	122	112	109	2788	116.2		3: 8	156	17:42	156	*	*	*	*	10:41	49	22:51	108	*	*	*	*
15	114	127	144	160	170	170	157	135	105	75	51	37	36	50	75	106	136	158	168	164	149	128	107	94	2816	117.3		4:28	171	18:12	168	*	*	*	*	11:32	35	23:38	91	*	*	*	*
16	92	103	124	150	173	187	186	169	139	101	65	37	24	29	51	85	123	155	176	179	166	141	111	86	2852	118.8		5:26	188	18:42	180	*	*	*	*	12:13	24	*	*	*	*	*	*
17	73	76	96	126	160	188	202	198	174	136	93	53	27	19	32	63	104	144	176	190	184	160	125	89	2888	120.3		6:17	203	19:12	190	*	*	*	*	0:19	72	12:52	# 19	*	*	*	*
18	63	54	64	92	130	170	200	212	202	172	129	83	45	24	24	46	84	128	167	193	197	180	145	104	2908	121.2	F	7: 4	212	19:42	198	*	*	*	*	0:59	54	13:28	21	*	*	*	*
19	66	42	38	57	92	135	176	205	213	198	163	118	75	43	30	40	69	110	152	186	202	196	168	127	2901	120.9		7:51	#213	20:13	203	*	*	*	*	1:40	37	14: 4	30	*	*	*	*
20	82	46	27	30	55	94	139	178	202	204	185	150	109	72	49	46	64	96	136	172	197	203	186	151	2873	119.7		8:37	206	20:45	203	*	*	*	*	2:21	25	14:38	45	*	*	*	*
21	107	64	33	20	30	58	97	138	172	190	188	168	136	102	75	63	68	90	122	156	184	198	194	171	2824	117.7		9:24	192	21:17	199	*	*	*	*	3: 4	20	15:12	62	*	*	*	*
22	134	92	54	29	23	36	63	99	134	160	173	168	150	125	101	85	81	92	113	140	166	184	190	179	2771	115.5		10:14	173	21:51	190	*	*	*	*	3:49	23	15:45	81	*	*	*	*
23	154	120	83	53	35	33	45	69	97	124	144	153	149	136	120	106	98	100	112	129	149	166	176	176	2727	113.6		11:10	153	22:28	177	*	*	*	*	4:38	32	16:17	98	*	*	*	*
24	163	141	112	83	60	47	45	55	72	92	112	127	135	135	129	121	114	112	116	124	135	147	157	162	2696	112.3		12:27	136	23:14	163	*	*	*	*	5:37	44	16:54	112	*	*	*	*
25	160	150	133	112	90	72	60	57	61	71	85	100	113	123	128	129	127	125	123	124	127	132	138	144	2684	111.8	L	14:44	129	*	*	*	*	6:58	57	18:13	123	*	*	*	*		
26	148	148	144	134	119	101	85	71	63	62	66	77	91	106	119	129	135	136	133	129	124	121	121	124	2686	111.9		0:37	149	16:42	136	*	*	*	*	8:45	61	21:31	121	*	*	*	*
27	130	138	143	145	140	128	112	93	76	63	58	60	71	87	106	124	138	144	143	136	126	116	109	107	2693	112.2		2:45	145	17:22	144	*	*	*	*	10:11	58	22:47	107	*	*	*	*
28	112	122	134	146	152	149	138	118	95	74	58	52	56	71	92	116	136	149	152	146	132	116	102	93	2711	113.0		4:13	152	17:49	152	*	*	*	*	11: 5	52	23:27	92	*	*	*	*
29	94	103	120	139	155	162	158	142	117	90	66	50	47	57	78	105	131	151	160	156	141	121	100	84	2727	113.6		5:10	162	18:11	160	*	*	*	*	11:43	47	23:58	79	*	*	*	*
30	79	85	102	125	149	166	171	162	140	110	79	56	44	48	66	94	124	149	164	165	152	129	103	81	2743	114.3		5:52	171	18:33	166	*	*	*	*	12:15	44	*	*	*	*	*	*

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	84508	117.4	19日 7時 51分	213	1	17日 12時 52分	19	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)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	68	69	83	108	136	161	176	175	159	130	97	67	48	44	57	83	115	145	165	172	162	139	110	82	2751	114.6		6:28	178	18:54	172	*	*	*	*	0:26	67	12:42	43	*	*	*	*
2	62	55	65	88	119	149	172	181	173	149	116	83	57	46	52	74	105	138	164	176	171	151	120	87	2753	114.7		7:2	181	19:14	176	*	*	*	*	0:54	55	13:8	46	*	*	*	*
3	60	46	49	68	98	132	161	179	180	163	134	101	71	53	52	68	97	130	159	177	178	162	132	97	2747	114.5	N	7:34	181	19:34	179	*	*	*	*	1:21	45	13:33	50	*	*	*	*
4	65	43	38	50	77	110	143	168	178	171	149	118	87	64	56	65	89	121	152	174	181	170	145	110	2724	113.5		8:5	178	19:55	181	*	*	*	*	1:48	38	13:57	56	*	*	*	*
5	74	46	33	37	57	88	122	151	169	171	157	132	103	78	64	67	84	112	142	167	180	176	156	124	2690	112.1		8:37	172	20:17	180	*	*	*	*	2:16	32	14:22	63	*	*	*	*
6	88	56	35	31	43	69	100	131	154	164	159	141	117	92	76	72	82	104	132	157	174	177	164	137	2655	110.6		9:10	164	20:41	178	*	*	*	*	2:45	30	14:46	71	*	*	*	*
7	103	70	44	32	36	53	80	109	134	151	154	145	127	106	89	80	84	99	122	146	164	172	167	148	2615	109.0		9:45	154	21:7	172	*	*	*	*	3:16	32	15:12	80	*	*	*	*
8	119	87	60	41	36	45	64	89	113	132	142	141	131	117	102	92	90	99	115	134	152	163	164	154	2582	107.6		10:26	143	21:36	165	*	*	*	*	3:51	36	15:39	90	*	*	*	*
9	133	106	79	57	45	45	54	71	91	110	124	131	130	123	114	105	101	103	111	124	138	150	156	153	2554	106.4		11:21	132	22:13	156	*	*	*	*	4:33	43	16:12	100	*	*	*	*
10	142	123	101	79	62	53	53	60	73	88	102	114	121	124	122	118	113	111	113	118	126	135	143	146	2540	105.8		12:58	124	23:9	147	*	*	*	*	5:32	52	17:6	111	*	*	*	*
11	144	136	121	104	86	71	61	58	60	68	79	93	106	117	125	128	127	124	120	117	117	120	126	133	2541	105.9	U	15:16	128	*	*	*	*	7:6	57	19:32	117	*	*	*	*		
12	138	140	137	128	114	97	80	66	56	54	58	69	85	103	120	133	139	138	132	122	113	107	107	112	2548	106.2		0:57	140	16:21	140	*	*	*	*	8:54	53	21:32	106	*	*	*	*
13	123	134	143	147	142	128	109	86	65	50	44	48	62	84	109	132	147	153	147	133	115	99	89	89	2578	107.4		2:55	147	16:58	153	*	*	*	*	10:8	43	22:32	88	*	*	*	*
14	98	115	136	153	161	158	142	117	88	60	41	34	41	62	91	123	149	164	164	150	126	99	77	66	2615	109.0		4:14	161	17:29	166	*	*	*	*	10:59	34	23:17	66	*	*	*	*
15	69	86	113	142	165	177	172	152	120	84	53	33	29	43	72	108	143	169	178	169	143	109	76	51	2656	110.7		5:13	177	18:0	178	*	*	*	*	11:42	29	23:58	43	*	*	*	*
16	43	53	79	114	151	178	189	181	155	117	78	46	30	33	55	90	130	165	185	186	165	129	87	50	2689	112.0		6:5	189	18:31	188	*	*	*	*	12:21	29	*	*	*	*	*	*
17	26	23	41	76	119	159	187	195	182	151	111	72	44	34	46	75	114	154	184	195	185	153	109	63	2698	112.4	F	6:53	196	19:2	196	*	*	*	*	0:39	22	12:58	34	*	*	*	*
18	26	6	10	36	77	123	164	189	193	176	142	103	69	48	47	65	98	137	173	195	197	176	136	88	2674	111.4		7:41	194	19:35	#199	*	*	*	*	1:20	5	13:34	45	*	*	*	*
19	42	8	-4	7	38	81	126	163	184	183	163	131	97	70	58	65	88	121	156	184	197	189	160	118	2625	109.4		8:28	186	20:8	197	*	*	*	*	2:2	-4	14:9	58	*	*	*	*
20	70	28	1	-4	12	44	85	126	157	172	168	148	121	94	76	72	84	108	138	166	186	189	174	143	2558	106.6		9:16	172	20:43	190	*	*	*	*	2:45	#-5	14:44	72	*	*	*	*
21	101	59	24	4	4	22	53	89	122	146	156	150	134	113	95	85	88	102	123	147	167	178	175	157	2494	103.9		10:7	156	21:19	179	*	*	*	*	3:30	2	15:18	85	*	*	*	*
22	127	91	55	29	16	19	35	61	89	115	133	140	135	124	111	100	96	101	113	130	146	159	164	159	2448	102.0		11:5	140	22:0	164	*	*	*	*	4:19	15	15:56	96	*	*	*	*
23	142	117	87	60	40	31	34	47	66	87	107	121	127	126	120	113	107	106	110	118	128	138	146	148	2426	101.1		12:21	127	22:52	148	*	*	*	*	5:15	31	16:45	106	*	*	*	*
24	144	131	112	91	70	55	47	47	54	68	84	99	112	120	123	122	118	114	112	112	114	119	125	131	2424	101.0	L	14:8	123	*	*	*	*	6:29	46	18:35	111	*	*	*	*		
25	134	133	127	115	99	82	68	58	54	58	67	80	96	110	121	127	128	124	118	112	106	104	106	111	2438	101.6		0:19	135	15:39	128	*	*	*	*	8:0	54	21:5	104	*	*	*	*
26	118	126	130	129	121	108	92	76	63	57	58	66	80	98	115	128	135	134	128	117	105	95	90	92	2461	102.5		2:19	130	16:26	136	*	*	*	*	9:22	56	22:16	90	*	*	*	*
27	99	111	124	133	135	129	115	97	78	63	55	57	68	85	106	126	139	143	138	125	108	91	79	75	2479	103.3		3:47	135	16:57	143	*	*	*	*	10:20	55	22:58	75	*	*	*	*
28	80	93	111	128	140	143	136	119	96	75	59	53	58	74	97	121	140	150	149	136	116	93	73	62	2502	104.3		4:47	144	17:22	151	*	*	*	*	11:1	53	23:31	60	*	*	*	*
29	62	73	93	116	137	150	150	138	116	90	68	54	53	65	87	113	138	154	157	147	126	99	73	54	2513	104.7		5:32	152	17:45	158	*	*	*	*	11:35	52	*	*	*	*	*	*
30	46	53	73	99	127	148	157	153	135	109	82	61	53	59	78	105	133	154	164	158	138	109	77	51	2522	105.1		6:10	158	18:8	164	*	*	*	*	0:0	46	12:5	53	*	*	*	*
31	36	36	52	78	110	138	157	161	150	126	98	72	57	56	71	96	125	151	166	166	150	121	86	54	2513	104.7		6:45	161	18:29	168	*	*	*	*	0:28	34	12:33	55	*	*	*	*

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	80013	107.5	18日 19時 35分	199	1	20日 2時 45分	-5	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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	31	23	33	57	89	122	148	162	159	141	114	87	66	58	66	88	117	145	165	171	160	134	99	62	2497	104.0	N	7:19	162	18:52	171	*	*	*	*	0:56	23	13:0	58	*	*	*	*
2	33	17	18	37	67	102	133	155	161	151	129	102	78	64	65	81	107	136	160	172	168	148	114	76	2474	103.1		7:52	161	19:16	173	*	*	*	*	1:25	15	13:26	62	*	*	*	*
3	41	17	10	21	46	80	114	141	155	154	139	115	91	73	67	76	98	125	151	168	172	158	130	93	2435	101.5		8:25	157	19:42	172	*	*	*	*	1:54	10	13:53	67	*	*	*	*
4	56	26	10	12	30	58	92	122	143	151	144	126	104	84	73	75	90	114	139	160	170	164	144	112	2399	100.0		9:0	151	20:11	170	*	*	*	*	2:25	9	14:21	73	*	*	*	*
5	75	42	19	11	19	41	70	100	125	140	142	132	115	97	83	79	87	104	126	147	161	164	153	128	2360	98.3		9:38	143	20:42	165	*	*	*	*	2:59	11	14:51	79	*	*	*	*
6	96	63	36	20	18	30	52	78	104	124	134	133	123	109	95	88	88	98	114	133	149	157	155	140	2337	97.4		10:24	134	21:18	158	*	*	*	*	3:37	17	15:26	87	*	*	*	*
7	116	87	58	37	26	27	40	59	82	103	119	126	125	118	108	99	95	97	106	119	133	144	149	144	2317	96.5		11:23	127	22:3	149	*	*	*	*	4:22	25	16:11	95	*	*	*	*
8	130	109	84	61	43	35	36	46	62	81	99	113	121	123	119	113	106	102	102	107	116	126	135	139	2308	96.2		12:47	123	23:9	139	*	*	*	*	5:21	34	17:27	101	*	*	*	*
9	136	126	109	89	69	53	43	42	48	61	77	95	111	122	127	126	120	112	104	100	100	106	114	124	2314	96.4	U	14:17	127	*	*	*	*	6:40	42	19:26	100	*	*	*	*		
10	131	133	128	116	99	79	62	49	44	47	58	75	95	114	129	136	135	126	113	100	90	86	89	99	2333	97.2		0:49	133	15:20	137	*	*	*	*	8:9	44	21:1	86	*	*	*	*
11	113	127	135	136	127	111	90	69	52	43	45	57	77	101	124	142	148	143	128	108	87	71	65	70	2369	98.7		2:34	137	16:4	148	*	*	*	*	9:22	43	22:3	65	*	*	*	*
12	85	105	127	142	147	140	122	98	73	52	42	45	60	85	114	140	157	159	147	124	94	66	47	41	2412	100.5		3:55	147	16:41	160	*	*	*	*	10:19	41	22:53	41	*	*	*	*
13	51	73	102	130	151	159	151	130	102	73	52	42	48	69	99	131	157	171	166	145	112	74	42	22	2452	102.2		5:0	159	17:16	171	*	*	*	*	11:6	42	23:37	18	*	*	*	*
14	19	35	65	102	136	160	167	157	133	102	72	52	46	58	83	117	150	173	180	167	136	95	52	18	2475	103.1		5:55	168	17:51	180	*	*	*	*	11:49	46	*	*	*	*		
15	0	3	26	63	105	142	166	171	158	131	99	71	54	55	72	101	136	166	184	183	161	122	75	31	2475	103.1		6:47	172	18:27	186	*	*	*	*	0:21	-1	12:30	52	*	*	*	*
16	-2	-15	-5	24	65	108	145	166	169	153	125	95	71	60	66	88	119	151	177	188	179	150	106	57	2440	101.7	F	7:36	170	19:4	#188	*	*	*	*	1:4	-15	13:9	60	*	*	*	*
17	15	-13	-20	-5	28	70	112	145	162	161	143	117	91	73	68	80	103	133	161	181	185	169	135	90	2384	99.3		8:24	164	19:42	185	*	*	*	*	1:48	#-21	13:47	68	*	*	*	*
18	44	6	-15	-16	3	36	76	114	142	154	149	132	109	89	77	78	92	115	142	165	178	175	155	120	2320	96.7		9:13	154	20:21	179	*	*	*	*	2:32	-18	14:25	76	*	*	*	*
19	78	37	6	-9	-5	15	47	82	114	135	143	137	122	104	89	83	87	102	122	144	161	168	161	140	2263	94.3		10:2	143	21:2	168	*	*	*	*	3:17	-10	15:4	82	*	*	*	*
20	108	71	37	13	4	10	30	57	87	112	128	133	127	115	101	91	88	94	107	124	140	152	155	146	2230	92.9		10:54	133	21:47	155	*	*	*	*	4:4	4	15:48	88	*	*	*	*
21	127	99	68	42	24	19	27	44	66	90	110	122	125	120	111	101	94	93	98	107	119	131	139	140	2216	92.3		11:53	125	22:39	141	*	*	*	*	4:54	19	16:44	93	*	*	*	*
22	133	117	95	71	51	38	35	41	55	73	92	108	118	122	119	112	104	97	95	96	102	110	119	126	2229	92.9		12:59	122	23:49	128	*	*	*	*	5:50	34	18:8	95	*	*	*	*
23	128	123	111	95	77	61	50	47	52	63	78	94	109	119	123	121	114	106	98	92	90	92	98	106	2247	93.6	L	14:8	123	*	*	*	*	6:54	47	19:56	90	*	*	*	*		
24	114	119	118	111	99	84	70	60	56	59	69	83	99	113	123	127	125	117	105	93	84	79	80	86	2273	94.7		1:23	119	15:5	127	*	*	*	*	8:4	56	21:21	79	*	*	*	*
25	96	107	115	118	114	105	91	77	66	61	63	73	88	106	121	131	134	128	116	100	83	71	65	66	2295	95.6		2:58	118	15:48	134	*	*	*	*	9:9	61	22:17	64	*	*	*	*
26	75	89	105	117	123	120	110	95	80	68	63	67	79	97	116	131	140	138	128	110	88	68	54	49	2310	96.3		4:12	123	16:23	140	*	*	*	*	10:3	63	22:58	49	*	*	*	*
27	55	69	88	108	123	129	126	114	96	79	67	64	72	88	108	128	142	147	139	122	97	71	49	37	2318	96.6		5:8	130	16:53	147	*	*	*	*	10:47	64	23:32	35	*	*	*	*
28	36	48	68	93	116	131	136	129	113	94	76	66	67	79	99	122	141	152	150	135	109	79	51	30	2320	96.7		5:53	136	17:21	152	*	*	*	*	11:25	65	*	*	*	*		
29	22	28	47	73	102	126	139	140	128	109	88	72	66	73	90	114	137	153	157	147	124	92	58	30	2315	96.5		6:33	141	17:48	158	*	*	*	*	0:4	22	11:59	66	*	*	*	*
30	13	12	26	52	83	113	135	144	139	123	102	81	69	69	82	104	129	150	161	158	139	109	72	38	2303	96.0		7:9	144	18:17	162	*	*	*	*	0:35	11	12:31	67	*	*	*	*

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	70420	97.8	16日 19時 4分	188	1	17日 1時 48分	-21	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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	13	2	9	30	61	94	123	141	145	135	115	93	76	69	75	93	118	142	160	164	153	127	91	53	2282	95.1	N	7:44	145	18:48	165	*	*	*	*	1:7	2	13:2	69	*	*	*	*
2	20	1	-2	12	39	72	105	131	143	141	127	106	85	72	72	84	106	131	153	165	163	144	112	74	2256	94.0		8:20	144	19:20	166	*	*	*	*	1:40	-3	13:34	70	*	*	*	*
3	37	8	-5	0	20	50	84	114	135	141	134	118	97	80	73	78	94	117	141	159	166	156	132	97	2226	92.8		8:58	141	19:56	166	*	*	*	*	2:15	-5	14:8	73	*	*	*	*
4	59	25	3	-3	7	30	61	93	119	135	137	127	110	92	79	76	85	103	126	147	160	161	147	120	2199	91.6		9:38	137	20:34	163	*	*	*	*	2:52	-3	14:45	76	*	*	*	*
5	85	49	20	4	3	17	41	71	100	122	133	132	121	105	90	81	81	91	109	129	147	157	154	137	2179	90.8		10:24	134	21:17	157	*	*	*	*	3:33	2	15:28	80	*	*	*	*
6	110	77	45	22	10	13	28	51	78	104	122	130	128	117	103	90	83	85	94	110	128	142	149	145	2164	90.2		11:15	131	22:8	149	*	*	*	*	4:19	9	16:21	83	*	*	*	*
7	129	103	74	47	28	19	23	38	60	84	107	123	130	127	117	104	92	85	85	92	105	120	133	139	2164	90.2		12:13	130	23:12	139	*	*	*	*	5:10	19	17:31	84	*	*	*	*
8	136	123	102	77	54	37	30	34	47	67	89	110	125	132	130	120	106	92	82	79	83	94	108	121	2178	90.8		13:14	132	*	*	*	*	6:9	30	18:55	79	*	*	*	*		
9	130	130	121	105	84	64	49	41	44	55	73	94	115	130	137	134	123	106	88	74	66	68	78	93	2202	91.8	U	0:33	131	14:11	138	*	*	*	*	7:16	41	20:20	66	*	*	*	*
10	109	122	128	124	112	94	75	60	51	52	62	79	101	123	139	145	140	125	103	79	60	49	49	59	2240	93.3		2:7	128	15:3	145	*	*	*	*	8:26	50	21:31	47	*	*	*	*
11	77	99	117	129	130	121	105	85	69	59	58	68	87	110	133	149	153	144	124	96	66	42	28	28	2277	94.9		3:36	131	15:51	153	*	*	*	*	9:32	57	22:30	27	*	*	*	*
12	42	65	92	117	133	137	130	113	93	75	64	64	75	96	121	144	159	160	146	119	85	50	22	8	2310	96.3		4:51	138	16:36	162	*	*	*	*	10:31	63	23:22	7	*	*	*	*
13	10	28	57	89	119	138	144	137	119	97	78	67	69	83	106	132	155	168	165	145	112	71	33	4	2326	96.9		5:54	144	17:20	169	*	*	*	*	11:23	67	*	*	*	*		
14	-9	-2	20	54	91	123	144	149	139	120	97	78	70	74	91	116	143	165	174	166	140	101	57	17	2318	96.6		6:49	149	18:3	174	*	*	*	*	0:10	-9	12:10	69	*	*	*	*
15	-10	-19	-8	19	56	95	128	147	149	137	116	94	77	71	80	99	126	152	171	176	162	132	89	44	2283	95.1	F	7:39	150	18:46	#176	*	*	*	*	0:56	-19	12:54	71	*	*	*	*
16	5	-18	-22	-6	25	63	102	132	147	146	131	109	88	75	74	85	107	134	158	174	173	155	121	77	2235	93.1		8:25	148	19:29	#176	*	*	*	*	1:41	#-23	13:36	72	*	*	*	*
17	34	-1	-19	-17	2	35	73	109	134	144	139	122	101	83	74	77	91	114	139	161	171	166	144	108	2184	91.0		9:8	144	20:12	172	*	*	*	*	2:25	-21	14:17	73	*	*	*	*
18	66	27	-2	-13	-6	17	49	84	115	134	139	130	113	94	79	74	80	96	119	141	159	164	155	131	2145	89.4		9:50	139	20:54	164	*	*	*	*	3:7	-13	14:57	74	*	*	*	*
19	96	58	25	3	-2	10	34	65	95	119	132	132	121	105	88	77	75	84	100	120	139	152	153	141	2122	88.4		10:29	134	21:37	154	*	*	*	*	3:48	-2	15:40	75	*	*	*	*
20	117	85	53	27	13	14	28	52	79	104	122	130	126	114	99	85	77	77	86	101	118	133	141	140	2121	88.4		11:9	130	22:21	142	*	*	*	*	4:27	12	16:27	76	*	*	*	*
21	127	105	78	52	34	26	31	46	68	92	111	124	127	121	109	95	83	77	78	86	98	112	123	128	2131	88.8		11:49	127	23:11	129	*	*	*	*	5:6	26	17:22	77	*	*	*	*
22	126	114	96	75	56	44	41	48	63	82	101	116	125	125	118	106	94	83	77	77	82	91	102	111	2153	89.7		12:33	126	*	*	*	*	5:47	41	18:32	76	*	*	*	*		
23	116	114	105	92	77	63	55	55	62	76	92	108	120	126	125	117	105	92	81	73	71	74	81	91	2171	90.5	L	0:15	116	13:20	126	*	*	*	*	6:33	54	19:55	71	*	*	*	*
24	100	106	107	102	93	82	73	67	67	73	85	99	112	123	128	125	117	104	89	76	66	61	63	70	2188	91.2		1:42	107	14:12	128	*	*	*	*	7:30	66	21:15	61	*	*	*	*
25	80	91	100	105	105	99	90	81	75	75	80	90	104	117	127	131	127	117	101	83	67	54	48	50	2197	91.5		3:22	106	15:3	131	*	*	*	*	8:38	74	22:16	48	*	*	*	*
26	59	72	88	101	109	111	106	97	87	80	79	84	94	108	122	132	135	129	115	96	73	53	39	34	2203	91.8		4:44	111	15:50	135	*	*	*	*	9:46	78	23:3	34	*	*	*	*
27	38	51	70	90	106	116	118	112	101	90	81	80	86	99	115	130	139	140	130	111	86	60	37	23	2209	92.0		5:42	119	16:33	141	*	*	*	*	10:43	79	23:42	20	*	*	*	*
28	21	30	49	73	97	115	125	125	115	101	88	79	79	89	105	123	139	147	143	128	103	73	43	20	2210	92.1		6:27	126	17:13	147	*	*	*	*	11:29	78	*	*	*	*		
29	9	11	27	51	80	107	125	132	128	114	97	83	76	80	93	113	134	149	154	145	123	92	57	26	2206	91.9		7:5	132	17:53	154	*	*	*	*	0:19	8	12:10	76	*	*	*	*
30	5	-2	7	29	59	91	118	133	136	126	109	90	77	74	82	100	123	145	159	159	144	116	79	41	2200	91.7		7:41	137	18:32	161	*	*	*	*	0:56	-2	12:47	73	*	*	*	*
31	11	-7	-8	8	36	70	103	128	139	136	121	101	82	71	72	86	109	134	156	166	161	140	106	65	2186	91.1	N	8:16	140	19:12	167	*	*	*	*	1:32	-10	13:24	70	*	*	*	*

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	68465	92.0	16日 19時 29分	176	2	16日 1時 41分	-23	1