

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)

2023 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	82	97	108	113	110	102	91	80	73	71	77	88	103	120	133	140	136	124	105	82	61	46	40	43	2225	92.7		3: 8	113	15:12	140	*	*	*	*	8:44	71	22: 9	39	*	*	*	*
2	54	71	89	104	112	113	108	99	89	82	79	84	95	110	126	138	143	137	122	99	73	50	33	27	2237	93.2		4:40	114	16: 0	143	*	*	*	*	9:49	79	23: 4	27	*	*	*	*
3	32	46	66	88	106	117	119	114	104	93	84	82	87	98	114	131	142	145	137	118	91	62	37	20	2233	93.0		5:48	120	16:47	146	*	*	*	*	10:51	82	23:49	16	*	*	*	*
4	16	25	43	68	92	112	124	125	117	105	92	83	81	88	102	120	137	148	148	135	111	80	48	22	2222	92.6		6:37	126	17:30	149	*	*	*	*	11:41	81	*	*	*	*		
5	9	9	23	47	75	102	121	130	127	116	100	86	79	80	91	108	128	145	153	148	130	100	65	33	2205	91.9		7:15	130	18: 9	153	*	*	*	*	0:28	7	12:21	78	*	*	*	*
6	9	1	7	27	56	87	113	129	133	125	109	92	79	75	81	96	117	138	153	156	145	121	86	49	2184	91.0		7:48	133	18:46	157	*	*	*	*	1: 4	0	12:56	75	*	*	*	*
7	18	0	-2	12	38	69	100	123	134	131	118	100	83	73	73	84	104	127	147	158	156	138	108	71	2163	90.1	F	8:18	134	19:21	159	*	*	*	*	1:38	-3	13:28	71	*	*	*	*
8	34	8	-4	1	22	52	85	113	130	134	125	108	89	74	68	74	91	114	137	154	160	151	127	93	2140	89.2		8:47	134	19:55	160	*	*	*	*	2:11	-4	13:59	68	*	*	*	*
9	55	22	2	-2	11	37	69	100	123	134	131	117	97	79	68	68	79	99	123	144	157	157	141	113	2124	88.5		9:16	134	20:29	159	*	*	*	*	2:43	-3	14:31	66	*	*	*	*
10	77	42	15	3	7	26	55	87	114	130	134	124	107	87	72	65	70	85	107	130	147	154	148	128	2114	88.1		9:44	134	21: 3	154	*	*	*	*	3:14	2	15: 5	65	*	*	*	*
11	97	63	33	14	10	21	45	74	103	124	134	130	117	98	79	67	65	74	91	112	132	145	147	135	2110	87.9		10:14	134	21:39	148	*	*	*	*	3:45	9	15:41	65	*	*	*	*
12	113	83	53	30	19	22	38	64	92	116	131	134	125	109	90	74	65	67	77	95	114	130	138	136	2115	88.1		10:45	134	22:18	138	*	*	*	*	4:17	18	16:22	65	*	*	*	*
13	122	99	73	49	33	29	38	57	81	105	124	133	131	119	102	84	70	64	67	78	94	110	122	128	2112	88.0		11:19	134	23: 5	128	*	*	*	*	4:49	29	17:10	64	*	*	*	*
14	124	110	91	70	52	42	43	54	73	95	115	129	134	128	115	97	80	68	62	65	74	87	101	112	2121	88.4		11:57	134	*	*	*	*	5:26	41	18:10	62	*	*	*	*		
15	117	114	103	88	73	60	55	58	69	85	104	121	131	133	126	112	94	77	64	57	58	65	76	89	2129	88.7	L	0: 7	117	12:42	133	*	*	*	*	6:10	55	19:25	57	*	*	*	*
16	101	108	108	103	93	82	72	68	70	79	94	110	124	133	134	126	111	93	74	58	48	46	51	62	2148	89.5		1:36	109	13:37	134	*	*	*	*	7:10	68	20:49	45	*	*	*	*
17	76	91	103	109	108	102	93	84	79	79	85	97	112	126	136	137	130	114	92	70	49	35	29	33	2169	90.4		3:26	109	14:41	138	*	*	*	*	8:30	78	22: 5	29	*	*	*	*
18	45	64	84	102	114	118	114	105	94	85	82	87	98	114	130	142	145	137	118	92	64	37	18	10	2199	91.6		4:58	118	15:47	145	*	*	*	*	9:54	82	23: 8	10	*	*	*	*
19	15	31	55	82	107	124	130	126	113	98	86	81	85	98	117	137	151	155	146	124	92	56	23	0	2232	93.0		6: 3	130	16:49	156	*	*	*	*	11: 4	81	*	*	*	*		
20	-8	-1	20	51	86	115	135	141	133	117	97	81	75	81	98	122	146	163	167	155	127	89	46	9	2245	93.5		6:54	141	17:46	168	*	*	*	*	0: 2	-8	12: 1	75	*	*	*	*
21	-15	-22	-11	17	54	93	126	145	148	136	114	90	73	68	78	100	128	156	175	178	161	128	83	36	2239	93.3		7:39	149	18:40	179	*	*	*	*	0:52	-23	12:51	68	*	*	*	*
22	-3	-26	-30	-13	21	63	105	137	153	150	132	106	80	64	62	76	102	135	165	183	183	162	124	75	2206	91.9	N	8:21	154	19:30	186	*	*	*	*	1:39	-31	13:38	60	*	*	*	*
23	27	-10	-30	-28	-5	33	77	118	147	157	148	124	95	69	54	56	75	105	140	170	186	182	157	116	2163	90.1		9: 0	157	20:19	#187	*	*	*	*	2:24	#-32	14:23	53	*	*	*	*
24	67	21	-11	-25	-16	12	51	94	131	153	156	141	113	83	58	47	53	75	107	141	169	181	173	145	2119	88.3		9:38	157	21: 7	181	*	*	*	*	3: 6	-25	15: 9	47	*	*	*	*
25	104	59	20	-5	-10	4	34	73	112	141	156	151	131	101	72	51	44	53	76	107	138	161	168	157	2098	87.4		10:15	156	21:55	168	*	*	*	*	3:46	-11	15:56	44	*	*	*	*
26	130	93	55	25	9	11	29	59	94	126	147	153	143	120	91	65	47	43	54	76	103	129	146	150	2098	87.4		10:51	153	22:44	151	*	*	*	*	4:23	8	16:45	43	*	*	*	*
27	138	114	84	56	36	29	36	56	83	111	134	148	147	133	110	84	61	47	45	55	74	96	116	128	2121	88.4		11:28	149	23:38	131	*	*	*	*	4:59	29	17:39	45	*	*	*	*
28	130	120	102	81	63	52	51	61	78	100	121	137	143	139	124	103	80	61	49	47	54	68	85	100	2149	89.5		12: 6	143	*	*	*	*	5:33	50	18:42	47	*	*	*	*		
29	110	112	106	96	84	74	69	72	81	94	110	124	134	137	131	118	100	80	63	51	47	50	60	72	2175	90.6	U	0:46	112	12:51	137	*	*	*	*	6:10	69	20: 2	47	*	*	*	*
30	85	94	100	100	96	91	87	85	87	93	101	112	122	129	131	127	116	100	82	64	51	43	43	49	2188	91.2		2:33	101	13:51	131	*	*	*	*	7: 1	85	21:33	42	*	*	*	*
31	60	73	86	95	101	103	101	98	95	94	96	101	109	118	125	129	126	117	102	82	63	46	36	34	2190	91.3		4:56	103	15: 9	129	*	*	*	*	8:52	94	22:47	33	*	*	*	*

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	67173	90.3				23 日 20 時 19 分	187	1	23 日 2 時 24 分	-32	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)

2023 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	39	51	68	85	99	108	112	110	105	99	94	93	97	105	115	125	131	130	120	103	80	57	37	25	2188	91.2		6: 8	112	16:22	132	*	*	*	*	10:42	93	23:40	23	*	*	*	*
2	24	32	48	70	91	108	118	120	115	105	95	88	87	92	103	117	130	138	136	123	101	73	46	25	2185	91.0		6:44	120	17:19	138	*	*	*	*	11:41	86	*	*	*	*	*	*
3	14	16	30	52	78	102	119	126	124	113	99	86	79	81	91	107	125	140	146	140	122	94	61	32	2177	90.7		7:12	127	18: 3	146	*	*	*	*	0:20	14	12:20	79	*	*	*	*
4	12	6	14	35	63	92	116	130	131	121	105	88	75	71	78	94	115	136	151	153	141	116	81	46	2170	90.4		7:37	132	18:41	154	*	*	*	*	0:55	6	12:52	71	*	*	*	*
5	18	2	3	20	47	80	109	129	136	130	113	93	75	65	66	80	102	127	148	159	156	136	103	65	2162	90.1		8: 0	136	19:16	160	*	*	*	*	1:26	1	13:22	64	*	*	*	*
6	30	6	-2	8	33	66	99	125	138	137	123	101	78	62	58	66	87	113	140	158	163	151	124	87	2151	89.6	F	8:24	140	19:49	164	*	*	*	*	1:56	-2	13:51	58	*	*	*	*
7	48	17	1	2	21	52	87	118	138	142	132	111	86	64	53	55	71	97	125	150	163	160	140	108	2141	89.2		8:47	143	20:21	164	*	*	*	*	2:24	-1	14:20	52	*	*	*	*
8	69	34	10	3	15	41	76	109	134	145	140	122	96	71	53	48	57	79	107	135	154	161	150	125	2134	88.9		9:11	146	20:53	161	*	*	*	*	2:52	3	14:51	48	*	*	*	*
9	89	53	25	10	14	34	65	99	128	145	146	132	108	81	58	45	47	62	87	115	139	153	152	135	2122	88.4		9:35	148	21:27	154	*	*	*	*	3:18	10	15:23	44	*	*	*	*
10	107	74	43	24	19	32	57	89	119	141	148	141	120	93	67	49	42	49	68	93	119	138	145	139	2116	88.2		10: 0	148	22: 3	145	*	*	*	*	3:45	19	15:58	42	*	*	*	*
11	119	92	63	41	31	35	53	80	109	133	146	145	131	107	80	57	44	42	53	72	95	116	130	133	2107	87.8		10:27	148	22:45	134	*	*	*	*	4:13	30	16:37	41	*	*	*	*
12	124	106	83	61	47	45	54	74	99	122	139	145	138	120	96	71	52	42	43	54	72	91	108	119	2105	87.7		10:58	145	23:39	121	*	*	*	*	4:43	44	17:24	41	*	*	*	*
13	120	112	98	81	67	60	62	73	91	111	128	139	140	130	112	89	68	51	43	43	52	65	81	95	2111	88.0		11:35	141	*	*	*	*	5:18	59	18:26	42	*	*	*	*		
14	105	108	105	97	87	79	76	78	87	101	116	128	135	135	125	109	89	69	53	43	39	43	53	66	2126	88.6	L	0:59	108	12:25	136	*	*	*	*	6: 5	76	19:56	39	*	*	*	*
15	80	93	101	105	104	99	94	90	90	95	103	114	124	131	133	127	114	96	75	56	40	31	29	36	2160	90.0		3:12	105	13:43	133	*	*	*	*	7:32	90	21:40	29	*	*	*	*
16	49	66	85	101	112	116	113	107	100	94	94	98	108	120	131	137	136	125	106	82	56	33	18	12	2199	91.6		5: 6	116	15:20	137	*	*	*	*	9:38	93	22:59	12	*	*	*	*
17	18	34	58	84	108	124	129	126	115	101	90	85	89	101	118	135	147	150	139	117	87	53	23	2	2233	93.0		6: 5	130	16:42	150	*	*	*	*	11: 3	85	23:57	-5	*	*	*	*
18	-5	4	26	57	91	120	138	142	133	115	94	79	73	79	96	120	144	162	165	153	125	87	46	10	2254	93.9		6:47	142	17:45	166	*	*	*	*	12: 0	73	*	*	*	*	*	*
19	-12	-17	-3	27	66	105	136	151	149	132	107	81	63	59	70	94	126	156	176	179	161	127	82	36	2251	93.8		7:23	153	18:39	180	*	*	*	*	0:45	-18	12:46	58	*	*	*	*
20	-1	-22	-21	1	38	82	123	151	160	150	124	92	63	46	46	65	96	134	166	186	185	162	121	72	2219	92.5	N	7:57	160	19:28	188	*	*	*	*	1:27	#-24	13:29	44	*	*	*	*
21	26	-8	-22	-13	16	58	103	141	163	163	143	110	74	45	32	39	64	101	140	172	188	182	153	110	2180	90.8		8:30	166	20:13	#189	*	*	*	*	2: 6	-22	14:11	32	*	*	*	*
22	62	20	-7	-12	6	40	83	125	156	168	158	130	93	57	31	24	37	66	105	143	171	181	169	138	2144	89.3		9: 2	168	20:58	181	*	*	*	*	2:43	-13	14:52	24	*	*	*	*
23	96	53	20	4	8	32	68	109	143	164	165	146	113	75	42	23	22	39	71	107	141	162	166	151	2120	88.3		9:33	167	21:41	167	*	*	*	*	3:16	3	15:33	20	*	*	*	*
24	120	83	50	27	22	35	61	95	129	154	164	155	131	97	62	35	22	26	45	75	106	133	147	146	2120	88.3		10: 2	164	22:25	149	*	*	*	*	3:47	22	16:15	21	*	*	*	*
25	129	104	76	53	42	46	63	88	116	140	155	155	140	114	83	54	34	27	34	52	76	101	120	128	2130	88.8		10:31	157	23:12	128	*	*	*	*	4:15	42	16:59	27	*	*	*	*
26	125	111	92	74	63	61	69	86	107	127	142	148	142	125	102	76	53	39	35	42	56	74	91	104	2144	89.3		11: 0	148	*	*	*	*	4:41	60	17:50	35	*	*	*	*		
27	109	107	99	89	80	76	80	89	102	116	129	136	136	128	114	95	75	58	47	43	47	56	68	80	2159	90.0	U	0:10	110	11:32	137	*	*	*	*	5: 3	76	18:58	43	*	*	*	*
28	89	95	97	95	92	90	91	94	100	108	116	122	125	125	119	109	95	79	65	54	48	47	51	59	2165	90.2		1:54	97	12:19	126	*	*	*	*	5:21	90	20:40	47	*	*	*	*

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	60473	90.0	21 日 20 時 13 分	189	1	20 日 1 時 27 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)

2023 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	69	79	88	95	99	101	102	102	102	103	105	108	112	116	118	116	110	100	86	71	57	46	41	43	2169	90.4		14: 9	118	*	*	*	*	*	*	*	22:19	41	*	*	*	*	*	*
2	50	61	75	89	101	108	111	110	106	101	97	96	98	104	111	118	121	118	108	92	73	54	39	32	2173	90.5		6: 9	111	16: 3	121	*	*	*	*	*	10:50	96	23:20	31	*	*	*	*
3	33	43	60	79	98	112	119	119	113	103	93	86	85	90	101	114	125	131	127	114	93	68	44	28	2178	90.8		6:28	120	17: 9	131	*	*	*	*	*	11:40	85	*	*	*	*	*	*
4	22	28	44	66	91	112	125	128	121	108	92	80	74	76	88	105	124	138	142	135	115	87	57	31	2189	91.2		6:47	128	17:54	142	*	*	*	*	*	0: 1	22	12:12	73	*	*	*	*
5	16	15	28	52	81	108	127	135	131	116	96	77	65	63	73	92	116	137	151	151	136	108	74	42	2190	91.3		7: 8	135	18:31	153	*	*	*	*	*	0:34	14	12:40	63	*	*	*	*
6	18	9	16	38	68	100	126	140	140	126	104	80	61	52	58	76	102	130	151	160	153	130	95	58	2191	91.3		7:28	142	19: 4	160	*	*	*	*	*	1: 3	9	13: 7	52	*	*	*	*
7	27	9	9	26	56	91	122	143	148	137	114	86	61	45	44	58	84	116	144	162	164	148	117	78	2189	91.2	F	7:49	148	19:36	165	*	*	*	*	*	1:31	6	13:34	43	*	*	*	*
8	42	16	8	18	45	80	115	142	153	147	126	96	66	43	34	42	65	96	129	155	166	159	135	99	2177	90.7		8: 9	153	20: 8	166	*	*	*	*	*	1:57	8	14: 2	34	*	*	*	*
9	61	30	13	16	36	69	106	137	155	156	138	109	75	46	29	29	45	75	109	140	160	163	148	118	2163	90.1		8:31	158	20:41	164	*	*	*	*	*	2:22	12	14:31	27	*	*	*	*
10	82	48	25	19	32	60	96	129	153	160	149	123	88	55	31	21	30	53	85	118	144	157	153	132	2143	89.3		8:54	160	21:15	158	*	*	*	*	*	2:48	19	15: 2	21	*	*	*	*
11	101	68	42	29	34	55	86	119	146	160	156	136	104	69	39	21	20	35	62	93	122	143	148	139	2127	88.6		9:18	161	21:52	149	*	*	*	*	*	3:14	29	15:35	19	*	*	*	*
12	116	88	61	44	41	54	78	108	136	154	158	145	119	86	54	30	19	24	42	68	96	120	134	135	2110	87.9		9:45	158	22:34	136	*	*	*	*	*	3:41	41	16:11	19	*	*	*	*
13	123	103	81	63	55	59	75	98	123	143	153	149	132	104	74	47	29	23	30	47	70	93	111	121	2106	87.8		10:14	153	23:28	122	*	*	*	*	*	4:11	55	16:55	23	*	*	*	*
14	121	111	97	83	73	71	78	93	111	129	142	146	138	120	96	70	48	34	30	35	48	65	83	97	2119	88.3		10:50	146	*	*	*	*	*	*	4:44	70	17:54	30	*	*	*	*	
15	106	109	106	99	91	87	87	92	103	115	127	135	136	129	115	96	75	56	42	35	36	42	54	68	2141	89.2	L	0:54	109	11:40	137	*	*	*	*	*	5:30	86	19:27	35	*	*	*	*
16	83	95	104	108	108	105	101	99	99	103	110	118	125	129	127	119	105	87	68	50	37	30	31	39	2180	90.8		3:25	108	13:13	129	*	*	*	*	*	7:19	98	21:25	30	*	*	*	*
17	53	71	91	107	117	121	118	111	103	97	95	98	107	117	127	133	131	120	102	79	54	33	20	17	2222	92.6		5: 1	121	15:16	133	*	*	*	*	*	9:50	95	22:47	16	*	*	*	*
18	25	43	68	95	118	132	135	127	113	97	85	79	84	96	114	133	145	148	137	115	85	53	25	7	2259	94.1		5:46	135	16:42	148	*	*	*	*	*	11: 4	79	23:42	4	*	*	*	*
19	4	16	42	75	108	134	147	145	129	106	83	66	61	69	90	117	143	161	164	151	122	85	46	14	2278	94.9		6:21	148	17:43	165	*	*	*	*	*	11:53	61	*	*	*	*	*	*
20	-3	-1	18	51	91	127	152	159	148	122	91	62	45	43	59	89	124	155	175	176	157	122	78	37	2277	94.9		6:53	159	18:33	178	*	*	*	*	*	0:26	-4	12:34	42	*	*	*	*
21	6	-6	3	31	71	113	148	166	164	142	107	70	40	25	31	55	92	132	166	183	179	154	114	69	2255	94.0		7:23	168	19:19	#184	*	*	*	*	*	1: 5	#-6	13:14	25	*	*	*	*
22	29	5	1	19	53	96	136	165	173	159	128	87	47	20	12	25	57	98	140	170	183	173	143	101	2220	92.5	N	7:53	173	20: 3	183	*	*	*	*	*	1:40	0	13:52	12	*	*	*	*
23	59	26	11	17	43	81	122	156	174	171	147	108	65	28	6	6	27	63	105	143	168	174	158	127	2185	91.0		8:22	176	20:45	174	*	*	*	*	*	2:13	11	14:30	4	*	*	*	*
24	88	53	31	26	41	71	108	143	167	174	160	128	87	46	15	2	9	35	71	110	141	159	158	139	2162	90.1		8:50	174	21:26	161	*	*	*	*	*	2:43	25	15: 8	2	*	*	*	*
25	110	79	53	42	47	68	97	129	155	168	164	142	108	68	34	11	6	19	45	78	111	134	144	139	2151	89.6		9:16	169	22: 8	144	*	*	*	*	*	3:11	42	15:46	6	*	*	*	*
26	121	97	74	60	58	70	92	117	141	157	160	148	123	90	56	30	15	17	32	56	83	107	123	127	2154	89.8		9:42	161	22:51	127	*	*	*	*	*	3:37	57	16:25	14	*	*	*	*
27	120	106	89	76	71	76	90	109	128	143	150	146	130	106	78	52	34	26	30	43	63	83	99	109	2157	89.9		10: 8	150	23:44	112	*	*	*	*	*	4: 0	71	17: 9	26	*	*	*	*
28	111	106	98	89	84	85	92	103	117	129	136	137	130	115	96	75	56	43	39	42	51	64	78	90	2166	90.3		10:36	138	*	*	*	*	*	*	4:22	83	18: 5	38	*	*	*	*	
29	97	101	100	97	95	94	96	102	108	116	121	124	123	118	107	94	79	65	55	49	48	53	61	71	2174	90.6	U	1:17	101	11:15	124	*	*	*	*	*	4:44	94	19:35	48	*	*	*	*
30	81	90	97	101	103	104	103	103	104	105	107	110	112	113	112	108	99	88	75	63	54	48	49	54	2183	91.0		13: 5	113	*	*	*	*	*	*	21:26	48	*	*	*	*	*	*	
31	64	77	90	101	109	113	113	109	103	98	95	95	98	104	110	115	115	109	98	82	66	51	43	42	2200	91.7		5:23	113	15:33	116	*	*	*	*	*	10:32	95	22:39	41	*	*	*	*

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	67588	90.8	21 日 19 時 19 分	184	1	21 日 1 時 5 分	-6	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)

2023 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	48	62	79	97	112	121	122	117	107	96	86	82	83	91	102	115	124	126	120	104	83	62	44	34	2217	92.4		5:44	123	16:45	127	*	*	*	*	11:17	81	23:24	33	*	*	*	*
2	35	47	66	89	111	126	132	128	115	98	82	71	68	75	90	108	126	137	138	126	104	78	52	34	2236	93.2		6:4	132	17:33	139	*	*	*	*	11:48	68	23:59	27	*	*	*	*
3	27	34	53	79	106	128	140	138	125	105	82	64	55	58	73	96	120	140	149	145	126	98	66	40	2247	93.6		6:24	141	18:11	150	*	*	*	*	12:15	55	*	*	*	*	*	*
4	25	25	41	68	99	127	145	148	137	115	87	62	45	42	54	77	107	135	154	158	145	119	86	53	2254	93.9		6:44	149	18:45	158	*	*	*	*	0:29	23	12:42	41	*	*	*	*
5	30	22	32	57	90	122	147	157	149	127	96	65	40	29	35	56	87	121	149	163	159	139	107	71	2250	93.8		7:5	157	19:19	164	*	*	*	*	0:56	22	13:10	29	*	*	*	*
6	42	26	28	47	79	115	145	161	160	141	109	73	41	21	19	34	64	100	135	158	166	154	127	92	2237	93.2	F	7:26	163	19:53	166	*	*	*	*	1:23	24	13:38	17	*	*	*	*
7	59	35	29	42	69	105	138	161	168	155	125	87	49	20	8	15	40	75	113	144	162	161	143	113	2216	92.3		7:50	168	20:28	164	*	*	*	*	1:50	29	14:8	8	*	*	*	*
8	79	51	37	41	62	94	128	156	170	165	141	105	64	29	7	3	19	49	86	121	148	158	151	129	2193	91.4		8:15	171	21:6	159	*	*	*	*	2:18	36	14:40	2	*	*	*	*
9	99	71	51	46	58	84	116	146	165	169	154	123	84	45	16	2	6	27	59	94	124	144	149	138	2170	90.4		8:42	170	21:46	149	*	*	*	*	2:47	46	15:16	1	*	*	*	*
10	116	90	69	58	61	78	104	132	155	166	161	139	106	68	35	12	5	14	36	66	96	121	135	136	2159	90.0		9:12	166	22:34	137	*	*	*	*	3:17	57	15:55	5	*	*	*	*
11	125	107	88	74	70	78	96	118	140	155	158	148	125	93	61	34	17	14	24	44	68	92	112	123	2164	90.2		9:46	159	23:35	124	*	*	*	*	3:50	70	16:43	13	*	*	*	*
12	123	116	104	92	85	84	93	107	123	138	148	147	136	115	89	63	41	28	25	32	46	64	83	100	2182	90.9		10:28	149	*	*	*	*	4:31	84	17:47	25	*	*	*	*		
13	111	115	114	108	101	97	96	101	109	120	130	136	136	129	114	94	73	54	40	34	35	43	56	73	2219	92.5	L	1:12	116	11:30	137	*	*	*	*	5:36	96	19:21	33	*	*	*	*
14	90	105	115	119	117	113	106	102	100	103	109	117	125	129	128	120	106	87	68	50	38	32	36	47	2262	94.3		3:14	119	13:21	130	*	*	*	*	7:54	100	21:7	32	*	*	*	*
15	65	86	106	122	130	129	121	110	98	90	88	93	103	117	129	135	133	121	102	79	55	37	27	28	2304	96.0		4:25	130	15:16	135	*	*	*	*	9:47	88	22:22	26	*	*	*	*
16	41	63	90	116	135	143	138	124	105	86	72	69	76	93	114	134	147	148	136	113	84	55	32	21	2335	97.3		5:8	143	16:35	149	*	*	*	*	10:49	69	23:15	21	*	*	*	*
17	25	43	71	104	133	151	154	142	119	91	66	51	49	63	87	117	143	159	160	145	117	83	51	28	2352	98.0		5:42	155	17:34	162	*	*	*	*	11:35	48	23:58	20	*	*	*	*
18	20	29	53	88	123	151	165	160	138	105	71	43	29	34	55	87	123	153	170	168	148	115	78	46	2352	98.0		6:14	165	18:23	171	*	*	*	*	12:16	29	*	*	*	*	*	*
19	26	24	41	72	110	145	168	172	157	125	85	47	21	13	25	54	92	131	161	174	167	143	107	71	2331	97.1		6:44	173	19:9	175	*	*	*	*	0:35	23	12:54	12	*	*	*	*
20	43	30	37	61	96	133	163	177	171	145	106	62	25	4	3	24	59	100	138	165	172	160	132	97	2303	96.0	N	7:13	178	19:52	172	*	*	*	*	1:10	30	13:31	1	*	*	*	*
21	65	45	41	56	84	119	152	174	178	161	127	84	41	9	-4	3	30	67	108	142	162	163	147	119	2273	94.7		7:42	#179	20:33	165	*	*	*	*	1:41	40	14:8	#-5	*	*	*	*
22	88	63	52	57	78	107	139	164	176	170	145	107	64	26	1	-4	11	41	78	114	141	154	150	131	2253	93.9		8:10	177	21:14	154	*	*	*	*	2:11	52	14:44	-4	*	*	*	*
23	106	82	66	64	76	98	126	151	168	170	155	125	87	48	18	3	5	24	54	87	117	136	142	134	2242	93.4		8:38	171	21:54	142	*	*	*	*	2:40	63	15:21	1	*	*	*	*
24	117	97	80	73	78	93	114	137	155	162	157	137	107	72	41	19	11	19	39	65	93	115	128	129	2238	93.3		9:6	163	22:37	130	*	*	*	*	3:7	73	15:59	11	*	*	*	*
25	121	107	93	83	83	91	106	124	140	150	151	141	120	93	65	41	26	24	34	52	73	94	110	118	2240	93.3		9:35	152	23:27	119	*	*	*	*	3:35	82	16:40	24	*	*	*	*
26	118	111	102	94	90	92	101	113	126	136	141	138	126	109	87	65	47	38	38	46	60	77	92	104	2251	93.8		10:9	141	*	*	*	*	4:6	90	17:31	37	*	*	*	*		
27	110	111	108	103	99	98	100	105	113	121	126	128	125	117	103	87	71	58	50	48	53	63	76	89	2262	94.3		0:41	112	10:55	128	*	*	*	*	4:52	98	18:42	48	*	*	*	*
28	100	107	111	111	109	106	103	103	104	107	111	115	118	118	114	105	93	80	67	58	54	55	63	74	2286	95.3	U	2:33	111	12:29	118	*	*	*	*	6:57	103	20:14	54	*	*	*	*
29	87	99	110	116	118	116	111	105	99	96	96	99	105	111	116	117	112	102	89	74	61	54	54	60	2307	96.1		3:55	118	14:40	117	*	*	*	*	9:29	95	21:34	53	*	*	*	*
30	73	89	106	119	126	127	121	111	99	89	83	83	89	99	111	121	125	122	111	94	75	60	51	51	2335	97.3		4:36	128	16:4	125	*	*	*	*	10:31	82	22:29	50	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	67670	94.0	21日7時42分	179	1	21日14時8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)

2023 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	60	77	98	118	132	137	133	121	104	87	73	67	71	83	100	118	131	136	131	115	94	72	54	47	2359	98.3		5: 5	137	16:59	136	*	*	*	*	11: 9	67	23:10	46	*	*	*	*
2	51	66	88	113	134	145	145	133	113	89	68	55	53	63	82	106	129	143	146	136	115	89	65	49	2376	99.0		5:29	147	17:43	147	*	*	*	*	11:40	52	23:44	45	*	*	*	*
3	45	56	78	106	132	150	156	147	125	97	68	46	37	42	60	88	117	141	154	152	136	110	81	57	2381	99.2		5:53	156	18:22	155	*	*	*	*	12:10	36	*	*	*	*		
4	46	49	68	96	126	151	164	160	140	110	75	44	25	22	36	63	97	130	153	162	153	131	101	73	2375	99.0		6:17	164	19: 0	162	*	*	*	*	0:16	45	12:41	21	*	*	*	*
5	53	48	60	85	117	147	167	171	156	127	89	51	22	9	14	37	71	109	141	161	164	149	122	92	2362	98.4		6:43	172	19:38	165	*	*	*	*	0:47	48	13:13	8	*	*	*	*
6	66	53	56	76	106	138	164	177	170	146	108	66	29	5	-1	13	43	81	119	149	163	160	141	113	2341	97.5	F	7:11	177	20:18	164	*	*	*	*	1:19	52	13:47	-1	*	*	*	*
7	85	64	59	69	94	125	155	175	179	163	131	89	47	13	-5	-3	18	51	90	125	150	159	152	131	2316	96.5		7:42	179	21: 1	159	*	*	*	*	1:51	58	14:24	#-6	*	*	*	*
8	105	81	68	69	85	111	140	165	178	174	151	115	73	34	6	-5	3	26	60	96	127	147	151	142	2302	95.9		8:16	179	21:48	152	*	*	*	*	2:26	66	15: 5	-5	*	*	*	*
9	122	100	83	75	81	99	124	149	168	174	164	139	103	64	30	8	2	12	36	66	97	124	139	142	2301	95.9		8:54	174	22:42	142	*	*	*	*	3: 3	75	15:51	2	*	*	*	*
10	133	117	100	88	85	93	109	130	150	163	165	153	128	96	62	34	17	13	23	43	69	95	117	131	2314	96.4		9:38	166	23:48	134	*	*	*	*	3:46	85	16:44	13	*	*	*	*
11	134	128	116	104	95	94	100	113	129	144	154	154	143	123	96	68	44	30	26	32	48	69	92	112	2348	97.8		10:32	155	*	*	*	*	4:42	93	17:51	26	*	*	*	*		
12	125	131	128	120	110	102	99	101	109	121	133	142	144	138	123	102	78	58	43	36	39	50	68	89	2389	99.5	L	1:10	131	11:47	145	*	*	*	*	6: 7	99	19:12	36	*	*	*	*
13	109	125	133	134	127	116	105	97	94	98	107	119	131	138	137	128	112	91	71	54	44	43	51	68	2432	101.3		2:31	135	13:27	139	*	*	*	*	7:55	94	20:35	42	*	*	*	*
14	90	112	131	141	142	133	119	102	88	81	82	91	106	123	136	141	137	123	103	81	61	48	45	54	2470	102.9		3:33	143	15: 4	141	*	*	*	*	9:21	80	21:44	45	*	*	*	*
15	72	96	122	142	152	150	136	115	92	73	63	64	76	97	119	138	148	146	133	111	86	64	50	49	2494	103.9		4:19	153	16:21	149	*	*	*	*	10:23	62	22:39	48	*	*	*	*
16	59	81	109	136	156	162	154	133	105	76	54	43	48	65	92	120	144	156	154	139	114	88	65	53	2506	104.4		4:57	162	17:22	157	*	*	*	*	11:12	43	23:24	52	*	*	*	*
17	54	70	95	125	152	168	169	153	124	89	56	34	26	36	60	93	125	150	162	158	140	113	86	66	2504	104.3		5:32	170	18:14	162	*	*	*	*	11:55	26	*	*	*	*		
18	57	64	84	113	143	166	176	169	144	108	69	36	16	15	32	62	98	132	156	164	156	136	109	83	2488	103.7		6: 5	176	19: 0	164	*	*	*	*	0: 4	57	12:34	13	*	*	*	*
19	67	64	77	101	131	158	176	178	162	130	89	50	19	5	11	34	68	106	138	158	162	151	128	102	2465	102.7		6:37	179	19:44	163	*	*	*	*	0:40	64	13:12	5	*	*	*	*
20	81	71	75	92	118	146	169	179	173	149	112	70	33	8	2	15	42	78	114	143	157	156	141	119	2443	101.8	N	7: 8	#180	20:25	159	*	*	*	*	1:13	70	13:49	2	*	*	*	*
21	96	80	77	87	107	133	158	174	176	162	133	94	54	22	5	6	24	54	89	121	144	152	147	130	2425	101.0		7:40	177	21: 4	152	*	*	*	*	1:46	76	14:26	3	*	*	*	*
22	109	91	82	85	99	120	144	163	173	168	148	116	78	43	18	9	16	38	68	99	126	142	145	136	2416	100.7		8:12	173	21:43	145	*	*	*	*	2:17	82	15: 3	9	*	*	*	*
23	120	102	90	87	94	110	130	150	163	167	156	133	101	67	38	21	18	30	52	80	107	127	137	136	2416	100.7		8:44	167	22:23	138	*	*	*	*	2:49	86	15:40	17	*	*	*	*
24	126	112	99	91	92	102	118	135	150	159	157	143	120	91	62	40	29	31	44	65	90	111	126	132	2425	101.0		9:20	159	23: 8	132	*	*	*	*	3:23	91	16:21	28	*	*	*	*
25	129	120	108	99	95	98	108	121	135	146	150	146	132	110	86	63	46	40	44	57	76	96	113	124	2442	101.8		10: 0	150	*	*	*	*	4: 3	95	17: 6	40	*	*	*	*		
26	128	125	117	109	102	99	102	110	120	131	138	140	135	123	106	86	67	55	51	55	66	83	100	114	2462	102.6		0: 1	128	10:49	141	*	*	*	*	4:57	99	18: 0	51	*	*	*	*
27	124	127	125	119	111	105	102	102	107	114	123	129	132	128	119	106	89	74	64	60	63	73	87	103	2486	103.6		1: 5	127	11:59	132	*	*	*	*	6:20	102	19: 4	60	*	*	*	*
28	117	126	131	129	123	114	106	100	98	100	105	113	121	126	126	121	110	96	82	71	66	68	77	91	2517	104.9	U	2:12	131	13:33	127	*	*	*	*	8: 3	98	20:12	66	*	*	*	*
29	107	122	133	137	134	126	115	102	93	87	88	94	105	116	125	129	126	116	102	87	75	69	71	81	2540	105.8		3: 7	137	15: 4	129	*	*	*	*	9:23	87	21:16	69	*	*	*	*
30	97	115	131	142	145	139	126	109	92	79	73	75	85	100	116	129	136	133	123	107	90	76	70	74	2562	106.8		3:49	145	16:15	136	*	*	*	*	10:16	72	22: 9	70	*	*	*	*
31	86	106	126	144	153	152	140	121	97	76	61	56	62	78	99	121	138	145	141	128	109	90	75	71	2575	107.3		4:23	154	17:10	145	*	*	*	*	10:57	56	22:53	71	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	75232	101.1	20日 7時 8分	180	1	7日 14時 24分	-6	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)

2023 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	78	95	118	141	157	163	155	136	109	80	56	41	40	53	76	103	129	148	154	147	130	108	87	74	2578	107.4		4:56	163	17:58	154	*	*	*	*	11:35	39	23:34	72	*	*	*	*
2	74	86	107	133	156	170	169	154	126	92	59	34	23	28	48	78	111	139	157	161	150	129	105	84	2573	107.2		5:28	172	18:43	161	*	*	*	*	12:12	23	*	*	*	*	*	*
3	75	79	96	122	149	171	179	172	148	113	74	39	16	9	21	48	83	119	148	164	163	148	125	100	2561	106.7		6:3	180	19:28	166	*	*	*	*	0:13	74	12:50	9	*	*	*	*
4	83	77	87	109	137	164	182	185	170	139	98	56	22	2	2	20	51	90	127	154	166	162	144	120	2547	106.1	F	6:40	186	20:13	167	*	*	*	*	0:52	77	13:31	0	*	*	*	*
5	97	83	82	96	121	150	175	189	186	164	128	85	43	11	-4	1	23	58	96	132	156	165	157	138	2532	105.5		7:20	#190	21:1	165	*	*	*	*	1:31	81	14:15	#-4	*	*	*	*
6	115	95	85	89	106	132	159	181	190	182	157	119	75	36	8	-2	6	31	65	102	134	155	160	151	2531	105.5		8:4	#190	21:50	160	*	*	*	*	2:14	84	15:2	-2	*	*	*	*
7	133	111	95	88	95	113	138	163	181	187	176	149	111	71	35	12	6	16	40	73	107	135	152	155	2542	105.9		8:51	187	22:44	156	*	*	*	*	2:59	88	15:52	5	*	*	*	*
8	146	129	110	96	92	99	116	139	161	176	180	168	142	108	71	41	22	18	28	51	80	110	135	150	2568	107.0		9:44	180	23:40	152	*	*	*	*	3:52	92	16:46	17	*	*	*	*
9	152	143	127	110	98	94	100	115	135	154	167	170	159	137	107	76	51	35	32	42	62	87	114	136	2603	108.5		10:43	170	*	*	*	*	4:53	94	17:43	31	*	*	*	*		
10	149	151	142	128	111	99	93	97	108	125	142	155	159	152	135	110	85	63	49	47	55	72	95	119	2641	110.0		0:39	151	11:53	159	*	*	*	*	6:7	93	18:45	46	*	*	*	*
11	139	151	152	144	129	112	97	88	89	97	112	129	143	150	147	135	116	95	76	63	60	67	82	103	2676	111.5	L	1:38	153	13:14	150	*	*	*	*	7:28	87	19:50	60	*	*	*	*
12	125	144	156	156	147	129	109	91	79	77	84	98	116	133	144	146	138	123	105	87	75	71	77	91	2701	112.5		2:33	157	14:42	146	*	*	*	*	8:46	76	20:55	71	*	*	*	*
13	111	133	152	162	161	148	127	103	81	67	63	69	85	106	126	141	147	143	130	113	96	84	80	85	2713	113.0		3:24	163	16:4	147	*	*	*	*	9:53	62	21:55	80	*	*	*	*
14	100	121	143	160	168	164	147	122	94	69	52	48	57	76	100	125	143	151	148	136	118	101	89	86	2718	113.3		4:9	168	17:13	151	*	*	*	*	10:49	48	22:49	86	*	*	*	*
15	93	109	131	153	168	173	164	142	112	81	54	38	36	49	72	100	127	147	155	151	138	120	103	92	2708	112.8		4:51	173	18:10	155	*	*	*	*	11:36	35	23:35	90	*	*	*	*
16	91	101	119	141	162	175	175	161	134	100	66	39	26	29	47	74	105	133	152	158	152	137	118	101	2696	112.3		5:31	177	18:58	158	*	*	*	*	12:19	26	*	*	*	*	*	*
17	93	95	109	129	152	170	179	174	154	122	85	51	28	19	28	50	81	113	140	156	159	149	132	113	2681	111.7		6:9	179	19:41	159	*	*	*	*	0:17	93	12:59	19	*	*	*	*
18	99	94	101	117	139	161	177	180	169	143	108	70	39	20	18	32	59	92	123	147	158	156	143	124	2669	111.2	N	6:46	181	20:19	159	*	*	*	*	0:54	94	13:37	17	*	*	*	*
19	106	96	96	107	126	149	169	180	178	161	131	94	57	30	18	22	42	71	104	132	151	157	150	134	2661	110.9		7:22	181	20:55	157	*	*	*	*	1:30	94	14:13	17	*	*	*	*
20	115	101	95	100	114	135	157	174	180	172	150	117	80	48	27	21	32	55	86	116	140	152	152	142	2661	110.9		7:58	180	21:29	154	*	*	*	*	2:3	95	14:50	21	*	*	*	*
21	125	108	97	96	105	122	143	162	175	176	163	137	104	70	43	29	30	45	70	100	126	145	151	147	2669	111.2		8:34	177	22:4	151	*	*	*	*	2:38	95	15:26	27	*	*	*	*
22	133	117	103	96	98	110	128	148	164	172	168	152	125	93	64	43	35	42	60	86	113	134	147	149	2680	111.7		9:12	172	22:39	149	*	*	*	*	3:14	95	16:2	35	*	*	*	*
23	141	126	111	100	97	102	115	132	149	162	166	158	140	114	86	62	48	46	56	76	100	123	140	148	2698	112.4		9:51	166	23:17	148	*	*	*	*	3:54	97	16:39	45	*	*	*	*
24	146	136	122	108	100	98	105	117	133	147	156	157	148	130	107	83	65	56	58	70	90	112	131	144	2719	113.3		10:35	158	23:58	148	*	*	*	*	4:40	98	17:19	56	*	*	*	*
25	148	144	133	119	107	100	99	105	116	129	141	148	147	138	123	103	85	72	66	71	84	102	121	137	2738	114.1		11:27	148	*	*	*	*	5:37	99	18:2	66	*	*	*	*		
26	147	149	143	132	118	106	98	97	101	111	122	133	139	140	133	120	105	90	80	77	82	94	111	128	2756	114.8	U	0:43	149	12:34	140	*	*	*	*	6:45	97	18:53	77	*	*	*	*
27	143	151	151	143	131	116	103	93	90	93	101	113	125	133	136	133	123	110	98	89	86	91	102	118	2772	115.5		1:31	152	13:57	136	*	*	*	*	8:1	90	19:52	86	*	*	*	*
28	135	148	155	154	145	130	112	96	84	79	81	90	104	119	131	137	137	130	118	106	96	93	97	109	2786	116.1		2:21	156	15:25	138	*	*	*	*	9:11	78	20:57	93	*	*	*	*
29	125	142	155	161	158	146	127	105	85	70	63	67	79	96	116	133	143	145	138	126	112	101	97	101	2791	116.3		3:10	161	16:40	145	*	*	*	*	10:10	63	21:59	97	*	*	*	*
30	114	132	150	164	169	163	146	122	95	70	53	46	52	69	92	117	139	151	154	146	131	115	102	98	2790	116.3		3:58	169	17:41	154	*	*	*	*	11:1	46	22:55	98	*	*	*	*

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	79959	111.1	6日 8時 4分	190	2	5日 14時 15分	-4	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)

2023 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	104	119	140	160	174	177	167	145	115	82	53	35	30	40	62	91	122	146	160	161	151	133	115	102	2784	116.0		4:45	177	18:34	163	*	*	*	*	11:49	30	23:46	98	*	*	*	*
2	99	107	126	149	171	185	185	171	143	106	69	37	19	17	32	60	94	128	155	168	166	153	132	112	2784	116.0		5:33	187	19:23	169	*	*	*	*	12:36	16	*	*	*	*	*	*
3	99	98	110	132	159	182	195	192	173	139	97	56	24	7	9	29	61	100	136	162	173	168	151	128	2780	115.8	F	6:22	196	20:10	173	*	*	*	*	0:34	97	13:24	6	*	*	*	*
4	107	96	98	114	139	167	191	202	196	172	134	89	47	15	2	8	32	68	108	144	168	175	166	146	2784	116.0		7:11	203	20:56	175	*	*	*	*	1:21	95	14:11	# 1	*	*	*	*
5	122	102	93	98	117	144	174	197	206	197	169	128	82	41	13	4	14	41	78	118	151	171	174	162	2796	116.5		8: 1	#206	21:41	175	*	*	*	*	2: 8	93	14:59	3	*	*	*	*
6	140	115	97	90	98	119	147	176	198	204	193	163	122	78	41	17	12	26	54	91	128	158	173	172	2812	117.2		8:53	205	22:25	174	*	*	*	*	2:57	90	15:45	12	*	*	*	*
7	156	133	109	92	88	97	119	147	174	193	197	184	155	117	77	46	28	27	43	72	106	139	163	173	2835	118.1		9:45	198	23: 9	173	*	*	*	*	3:49	88	16:32	26	*	*	*	*
8	168	151	127	104	89	86	96	116	142	166	183	185	172	146	113	81	56	44	47	64	90	120	148	166	2860	119.2		10:40	186	23:54	172	*	*	*	*	4:44	85	17:18	43	*	*	*	*
9	172	164	145	122	101	87	84	92	111	133	154	169	171	160	139	113	88	70	62	68	84	107	132	154	2882	120.1		11:41	172	*	*	*	*	5:45	83	18: 4	62	*	*	*	*		
10	168	170	160	142	119	98	84	80	87	102	121	140	153	157	150	135	116	98	85	81	87	101	120	140	2894	120.6	L	0:40	171	12:50	157	*	*	*	*	6:52	80	18:55	81	*	*	*	*
11	158	168	168	158	139	117	96	81	76	79	91	108	125	139	146	144	135	122	109	100	97	102	113	128	2899	120.8		1:29	170	14:16	146	*	*	*	*	8: 6	75	19:54	97	*	*	*	*
12	146	160	168	167	156	138	115	94	77	69	70	80	96	114	130	140	143	139	130	120	112	108	111	120	2903	121.0		2:23	169	15:53	143	*	*	*	*	9:22	68	21: 6	108	*	*	*	*
13	133	148	161	169	167	156	136	112	89	70	60	60	70	87	107	126	140	146	145	138	128	118	114	115	2895	120.6		3:21	169	17:18	147	*	*	*	*	10:29	58	22:19	113	*	*	*	*
14	122	135	150	164	171	169	156	134	107	81	60	50	51	63	83	107	129	145	152	150	142	130	119	113	2883	120.1		4:17	171	18:18	153	*	*	*	*	11:24	49	23:20	113	*	*	*	*
15	115	123	138	154	168	175	170	154	129	99	71	50	41	45	61	85	112	136	152	158	153	141	127	115	2872	119.7		5: 8	175	19: 1	158	*	*	*	*	12:10	41	*	*	*	*	*	*
16	110	113	125	142	160	174	179	171	151	121	88	59	40	35	44	65	93	122	146	159	160	151	136	120	2864	119.3		5:54	179	19:37	161	*	*	*	*	0: 7	110	12:51	35	*	*	*	*
17	109	106	113	129	149	168	181	182	169	144	110	75	47	32	33	49	75	106	135	155	163	159	145	127	2861	119.2		6:36	183	20: 9	164	*	*	*	*	0:46	106	13:27	31	*	*	*	*
18	111	102	104	116	136	158	177	187	183	164	133	97	62	38	30	37	59	89	121	147	162	164	154	136	2867	119.5	N	7:14	187	20:38	165	*	*	*	*	1:21	102	14: 2	30	*	*	*	*
19	116	102	98	105	122	145	168	184	189	179	154	119	83	52	34	33	48	74	106	136	157	166	160	145	2875	119.8		7:50	189	21: 6	166	*	*	*	*	1:54	98	14:34	31	*	*	*	*
20	124	106	96	96	109	130	154	175	188	186	170	141	105	70	46	35	42	63	93	124	150	164	165	153	2885	120.2		8:25	189	21:33	166	*	*	*	*	2:26	95	15: 6	35	*	*	*	*
21	134	113	98	92	98	115	138	161	179	186	178	157	126	91	62	45	43	57	82	113	141	160	167	161	2897	120.7		9: 0	186	22: 1	167	*	*	*	*	3: 0	92	15:36	42	*	*	*	*
22	145	124	104	93	92	102	121	144	165	178	179	166	142	112	82	60	51	57	76	103	131	154	166	166	2913	121.4		9:35	180	22:29	168	*	*	*	*	3:35	91	16: 6	51	*	*	*	*
23	154	135	114	98	90	93	106	125	146	163	171	168	153	129	102	78	64	62	74	95	121	145	162	168	2916	121.5		10:13	172	22:59	168	*	*	*	*	4:14	90	16:37	61	*	*	*	*
24	162	147	126	107	94	89	95	108	126	144	157	162	156	140	119	97	81	73	77	91	113	135	155	166	2920	121.7		10:56	162	23:33	167	*	*	*	*	4:56	89	17:10	73	*	*	*	*
25	166	156	139	119	102	91	88	94	107	123	138	149	151	145	132	116	100	89	86	93	107	126	145	160	2922	121.8		11:49	151	*	*	*	*	5:47	88	17:48	86	*	*	*	*		
26	166	163	151	134	115	98	88	85	91	101	115	129	139	142	139	130	118	107	100	99	106	118	134	150	2918	121.6	U	0:11	166	13: 2	142	*	*	*	*	6:49	85	18:36	99	*	*	*	*
27	161	165	161	148	131	112	95	84	79	82	91	104	118	130	138	139	134	126	118	111	110	115	125	138	2915	121.5		0:59	165	14:42	139	*	*	*	*	8: 5	79	19:45	110	*	*	*	*
28	152	162	166	162	149	131	111	91	76	69	69	77	92	109	125	138	144	143	137	128	120	116	118	127	2912	121.3		1:59	166	16:23	144	*	*	*	*	9:26	68	21:12	116	*	*	*	*
29	139	154	165	171	167	154	134	110	86	66	54	53	62	80	102	125	143	153	154	147	136	124	117	117	2913	121.4		3: 8	171	17:37	155	*	*	*	*	10:37	52	22:30	116	*	*	*	*
30	125	139	156	171	179	177	162	138	108	78	53	38	37	49	71	100	129	152	164	164	154	139	123	113	2919	121.6		4:17	180	18:31	165	*	*	*	*	11:36	36	23:33	111	*	*	*	*
31	112	122	140	162	181	191	188	171	141	105	68	39	23	23	40	69	104	138	163	174	171	156	135	116	2932	122.2		5:19	192	19:16	175	*	*	*	*	12:28	21	*	*	*	*	*	*

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	89092	119.7	5日 8時 1分	206	1	4日 14時 11分	1	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)

2023 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	105	106	119	142	169	192	204	199	177	142	99	57	26	11	15	38	73	113	149	174	182	173	153	127	2945	122.7		6:15	204	19:58	182	*	*	*	*	0:26	103	13:16	10	*	*	*	*
2	105	95	99	117	146	177	203	214	207	180	139	91	48	18	6	16	45	84	127	163	184	186	171	144	2965	123.5	F	7: 8	214	20:37	187	*	*	*	*	1:14	94	14: 1	# 6	*	*	*	*
3	115	93	85	93	117	150	184	210	219	208	176	132	84	42	16	11	27	60	102	143	175	190	185	163	2980	124.2		7:58	#219	21:14	190	*	*	*	*	2: 0	85	14:44	10	*	*	*	*
4	132	103	82	77	90	117	153	187	210	216	201	168	123	78	42	23	25	46	81	122	159	184	191	179	2989	124.5		8:48	217	21:51	191	*	*	*	*	2:47	77	15:25	21	*	*	*	*
5	152	120	91	73	73	89	118	152	184	204	206	188	155	115	76	48	38	46	70	105	141	171	188	187	2990	124.6		9:37	207	22:27	190	*	*	*	*	3:33	71	16: 4	38	*	*	*	*
6	170	141	109	83	69	71	89	117	148	175	190	189	172	142	109	80	62	59	71	96	126	156	178	187	2989	124.5		10:27	192	23: 3	187	*	*	*	*	4:22	68	16:41	58	*	*	*	*
7	180	159	131	101	79	68	72	89	113	139	161	173	170	155	133	108	89	79	82	96	118	142	164	179	2980	124.2		11:20	173	23:41	182	*	*	*	*	5:14	68	17:17	79	*	*	*	*
8	181	170	150	123	98	79	71	74	87	107	128	145	154	153	143	128	113	102	99	104	116	133	151	166	2975	124.0	L	12:24	155	*	*	*	*	6:12	71	17:55	99	*	*	*	*		
9	174	173	162	143	121	99	82	74	75	84	98	114	129	138	140	137	130	122	116	115	119	128	139	152	2964	123.5		0:23	175	13:53	140	*	*	*	*	7:24	73	18:43	115	*	*	*	*
10	162	167	166	156	141	121	102	85	75	73	77	88	102	116	128	135	138	136	132	128	126	127	131	139	2951	123.0		1:18	167	16: 2	138	*	*	*	*	8:50	73	20:15	126	*	*	*	*
11	148	156	162	162	156	142	124	104	86	73	67	69	79	93	110	126	137	144	144	140	135	129	127	128	2941	122.5		2:34	163	17:36	144	*	*	*	*	10:13	67	22:12	127	*	*	*	*
12	134	142	153	161	164	159	146	126	104	82	66	59	61	73	91	111	131	145	152	151	144	134	125	120	2934	122.3		3:55	164	18:22	152	*	*	*	*	11:15	58	23:22	120	*	*	*	*
13	121	128	140	154	165	169	164	149	125	98	74	56	50	56	72	95	120	141	155	159	153	141	128	117	2930	122.1		4:59	169	18:54	159	*	*	*	*	12: 2	50	*	*	*	*	*	*
14	112	115	127	143	161	173	177	168	148	119	88	62	46	44	55	78	106	133	153	163	162	150	133	116	2932	122.2		5:48	177	19:20	164	*	*	*	*	0: 5	112	12:39	43	*	*	*	*
15	106	104	113	130	151	171	183	183	168	141	107	74	50	38	43	62	91	122	148	165	168	159	141	120	2938	122.4		6:29	185	19:45	168	*	*	*	*	0:39	103	13:12	38	*	*	*	*
16	103	96	100	115	138	163	182	191	184	162	129	92	60	40	37	50	76	109	140	163	172	167	150	127	2946	122.8	N	7: 5	191	20: 8	172	*	*	*	*	1: 9	96	13:42	36	*	*	*	*
17	105	91	90	101	123	150	175	191	193	179	150	113	77	49	37	43	65	96	130	158	173	174	160	137	2960	123.3		7:38	195	20:31	175	*	*	*	*	1:39	89	14:11	37	*	*	*	*
18	111	92	83	88	106	133	161	184	195	189	167	134	96	64	44	42	57	85	119	150	172	178	169	148	2967	123.6		8:11	195	20:54	178	*	*	*	*	2: 9	83	14:38	41	*	*	*	*
19	121	96	81	79	91	114	143	170	188	191	178	151	116	82	57	47	55	78	109	142	167	180	176	159	2971	123.8		8:43	192	21:17	180	*	*	*	*	2:39	78	15: 4	47	*	*	*	*
20	132	105	84	74	79	97	123	151	173	185	181	163	134	101	74	58	58	74	101	132	160	177	180	168	2964	123.5		9:17	186	21:42	181	*	*	*	*	3:11	74	15:30	56	*	*	*	*
21	145	117	92	75	72	82	103	130	154	172	177	168	147	119	92	73	66	74	95	123	150	171	180	175	2952	123.0		9:52	177	22: 7	180	*	*	*	*	3:44	71	15:57	66	*	*	*	*
22	156	130	103	82	71	73	87	109	132	153	164	165	153	133	110	90	79	81	94	115	140	162	175	177	2934	122.3		10:31	166	22:36	178	*	*	*	*	4:20	70	16:25	78	*	*	*	*
23	165	144	118	94	77	71	76	90	110	130	146	154	152	141	125	108	96	92	97	111	131	151	166	173	2918	121.6		11:19	154	23:10	173	*	*	*	*	5: 3	71	16:57	92	*	*	*	*
24	170	155	134	111	90	76	72	77	89	105	121	134	141	141	135	124	114	107	106	112	124	139	154	165	2896	120.7	U	12:28	142	23:55	168	*	*	*	*	5:57	72	17:38	106	*	*	*	*
25	168	163	149	130	110	91	78	72	74	82	95	109	122	131	136	135	131	125	121	119	122	130	141	152	2886	120.3		14:22	136	*	*	*	*	7:15	72	18:49	119	*	*	*	*		
26	160	164	161	150	134	114	95	80	69	66	70	80	94	111	126	137	142	142	138	132	127	125	128	136	2881	120.0		1: 3	164	16:28	143	*	*	*	*	8:57	66	20:51	125	*	*	*	*
27	146	157	164	165	158	143	123	100	78	61	53	54	64	82	105	127	144	154	155	148	137	127	120	120	2885	120.2		2:39	166	17:36	155	*	*	*	*	10:24	52	22:28	119	*	*	*	*
28	128	141	157	170	176	172	156	132	102	73	49	37	38	51	76	106	135	157	167	165	153	135	118	108	2902	120.9		4: 7	176	18:19	168	*	*	*	*	11:27	35	23:30	107	*	*	*	*
29	108	119	139	161	181	191	187	169	138	100	64	36	22	26	46	78	115	149	172	179	171	150	125	104	2930	122.1		5:15	192	18:56	179	*	*	*	*	12:17	22	*	*	*	*	*	*
30	93	95	112	139	170	194	206	200	176	138	94	53	24	13	23	51	90	132	166	186	186	169	140	109	2959	123.3		6:11	207	19:31	188	*	*	*	*	0:19	92	13: 1	13	*	*	*	*
31	86	76	84	109	143	179	206	217	207	177	133	85	44	18	14	31	66	110	152	183	195	186	160	124	2985	124.4	F	7: 2	217	20: 4	195	*	*	*	*	1: 3	76	13:41	13	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	91339	122.8	3日7時58分	219	1	2日14時1分	6	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)

2023 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	91	68	63	77	108	148	186	213	220	205	169	123	76	39	21	25	50	89	133	171	195	197	179	145	2991	124.6		7:50	#220	20:37	199	*	*	*	*	1:46	62	14:19	# 20	*	*	*	*
2	106	73	53	54	75	110	151	188	211	213	194	157	112	71	42	33	46	76	115	155	186	200	192	166	2979	124.1		8:36	215	21: 9	200	*	*	*	*	2:28	51	14:55	33	*	*	*	*
3	128	89	59	45	52	76	113	152	184	201	199	177	142	104	71	53	54	72	103	139	172	193	196	180	2954	123.1		9:22	203	21:40	197	*	*	*	*	3:11	45	15:28	51	*	*	*	*
4	150	112	76	52	44	55	80	114	148	174	185	179	158	129	100	79	71	78	99	127	156	180	191	185	2922	121.8		10: 9	185	22:12	191	*	*	*	*	3:55	44	16: 0	71	*	*	*	*
5	165	134	100	71	52	50	62	85	113	139	158	165	158	142	121	102	91	91	102	121	144	164	178	181	2889	120.4		10:59	165	22:44	182	*	*	*	*	4:41	49	16:30	90	*	*	*	*
6	171	150	123	95	72	59	58	69	87	108	128	141	146	141	131	119	110	106	110	121	135	150	163	170	2863	119.3		11:59	146	23:20	170	*	*	*	*	5:33	57	16:59	106	*	*	*	*
7	168	158	140	118	96	78	68	67	73	86	100	115	125	131	131	128	124	120	120	124	130	139	147	154	2840	118.3	L	13:35	132	*	*	*	*	6:39	66	17:34	120	*	*	*	*		
8	158	156	148	135	119	102	87	76	72	73	80	91	103	115	124	130	132	132	131	130	129	131	134	139	2827	117.8		0:11	158	16:26	132	*	*	*	*	8:13	72	19:40	129	*	*	*	*
9	144	148	149	146	138	125	109	93	80	71	69	73	83	96	112	125	135	140	141	137	132	127	124	124	2821	117.5		1:52	149	17:34	141	*	*	*	*	9:51	69	22:23	123	*	*	*	*
10	128	135	144	150	151	145	132	114	95	77	65	61	66	78	97	116	134	145	149	146	137	127	117	112	2821	117.5		3:41	151	18: 2	149	*	*	*	*	10:57	61	23:19	112	*	*	*	*
11	113	121	133	147	157	160	153	137	114	90	68	55	53	62	81	104	128	146	156	155	145	130	115	104	2827	117.8		4:50	160	18:25	157	*	*	*	*	11:41	53	23:54	100	*	*	*	*
12	100	106	119	138	156	168	169	158	136	107	79	57	46	49	66	91	119	144	159	163	155	137	117	99	2838	118.3		5:37	170	18:47	163	*	*	*	*	12:16	46	*	*	*	*		
13	90	91	104	125	149	169	179	175	157	128	95	65	46	41	53	77	108	138	160	169	164	147	123	99	2852	118.8		6:16	179	19: 8	169	*	*	*	*	0:23	89	12:46	41	*	*	*	*
14	83	78	87	108	135	162	181	186	175	149	114	79	52	40	45	66	97	130	158	173	173	157	132	104	2864	119.3		6:50	186	19:29	175	*	*	*	*	0:50	78	13:13	39	*	*	*	*
15	81	69	72	90	118	149	175	189	186	167	135	98	65	45	42	57	86	120	152	174	179	168	143	113	2873	119.7	N	7:22	190	19:50	179	*	*	*	*	1:18	69	13:39	41	*	*	*	*
16	84	65	60	72	98	130	161	183	190	179	153	117	82	55	45	53	77	110	145	171	183	177	155	124	2869	119.5		7:54	190	20:11	183	*	*	*	*	1:46	60	14: 4	45	*	*	*	*
17	91	65	53	58	78	108	142	170	185	184	166	135	101	71	53	53	71	101	135	165	182	183	167	137	2854	118.9		8:26	187	20:33	185	*	*	*	*	2:14	53	14:30	51	*	*	*	*
18	103	72	52	48	61	87	119	150	173	181	172	149	118	88	67	60	70	94	125	156	178	185	176	151	2835	118.1		8:59	181	20:57	185	*	*	*	*	2:44	47	14:55	60	*	*	*	*
19	117	84	58	45	49	68	96	127	153	169	171	157	133	106	83	71	73	90	116	144	168	182	180	162	2802	116.8		9:35	172	21:23	183	*	*	*	*	3:16	45	15:21	70	*	*	*	*
20	133	100	70	50	45	55	76	103	130	150	160	157	142	121	101	86	82	90	109	133	156	173	178	168	2768	115.3		10:15	161	21:51	178	*	*	*	*	3:51	45	15:49	82	*	*	*	*
21	147	118	88	64	50	50	61	81	105	126	141	147	143	131	116	103	95	97	107	124	144	160	169	169	2736	114.0		11: 4	147	22:25	170	*	*	*	*	4:32	48	16:21	95	*	*	*	*
22	156	135	109	84	65	55	56	66	82	100	116	129	135	133	127	119	112	108	111	120	132	145	156	161	2712	113.0		12:19	135	23:12	162	*	*	*	*	5:26	54	17: 3	108	*	*	*	*
23	159	148	130	109	89	72	62	60	65	75	89	103	116	125	130	130	128	124	121	121	124	131	139	147	2697	112.4	U	14:33	131	*	*	*	*	6:48	60	18:32	120	*	*	*	*		
24	153	153	147	135	118	99	81	67	59	58	63	75	90	108	123	135	140	140	135	128	122	120	122	128	2699	112.5		0:34	154	16:25	141	*	*	*	*	8:42	57	21: 5	120	*	*	*	*
25	138	147	154	154	147	132	112	89	68	53	46	49	62	82	107	130	146	154	152	141	127	114	107	107	2718	113.3		2:34	155	17:15	154	*	*	*	*	10:11	46	22:29	106	*	*	*	*
26	115	130	147	162	168	163	147	122	92	63	42	33	37	55	83	115	143	162	167	158	140	117	98	88	2747	114.5		4: 6	168	17:51	167	*	*	*	*	11:11	33	23:22	87	*	*	*	*
27	89	104	127	153	174	184	179	159	126	89	55	31	23	33	59	94	131	161	177	175	157	129	99	76	2784	116.0		5:11	185	18:24	179	*	*	*	*	11:57	23	*	*	*	*		
28	67	74	96	128	162	188	198	190	163	124	82	46	24	22	39	72	114	152	180	188	176	148	111	77	2821	117.5		6: 5	198	18:55	188	*	*	*	*	0: 5	67	12:37	# 20	*	*	*	*
29	53	48	62	93	133	171	198	206	193	160	117	74	40	24	30	56	95	137	173	193	192	169	131	89	2837	118.2	F	6:53	206	19:26	195	*	*	*	*	0:46	47	13:14	24	*	*	*	*
30	54	34	35	58	95	138	177	202	205	186	150	107	67	40	34	48	80	120	160	189	198	186	154	111	2828	117.8		7:39	206	19:56	199	*	*	*	*	1:26	32	13:49	33	*	*	*	*

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	84868	117.9	1日 7時 50分	220	1	28日 12時 37分	20	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)

2023 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	67	35	21	30	59	100	143	178	198	195	173	137	98	65	48	51	73	106	144	177	196	194	172	134	2794	116.4		8:24	#199	20:26	198	*	*	*	*	2: 6	21	14:22	47	*	*	*	*
2	90	50	24	18	33	65	105	144	173	186	179	155	123	92	70	63	74	98	130	162	185	193	182	154	2748	114.5		9: 8	186	20:56	193	*	*	*	*	2:47	17	14:53	63	*	*	*	*
3	115	74	41	22	23	42	73	108	141	163	169	159	138	113	91	80	81	96	120	146	169	183	181	165	2693	112.2		9:53	169	21:26	184	*	*	*	*	3:27	20	15:22	79	*	*	*	*
4	135	99	65	40	29	34	53	80	109	133	148	150	141	126	109	96	93	100	115	134	153	167	172	165	2646	110.3		10:41	151	21:56	172	*	*	*	*	4:10	29	15:50	93	*	*	*	*
5	147	120	91	64	47	41	47	63	84	106	123	133	134	128	119	110	105	106	114	126	139	151	158	158	2614	108.9		11:39	135	22:30	159	*	*	*	*	4:57	41	16:19	105	*	*	*	*
6	149	133	112	90	70	58	54	59	70	84	100	112	120	124	123	119	116	115	116	121	128	135	141	144	2593	108.0	L	13:13	124	23:18	144	*	*	*	*	5:56	54	16:57	115	*	*	*	*
7	143	137	126	111	95	80	70	64	65	71	80	92	104	114	121	124	125	124	122	121	121	122	125	128	2585	107.7		15:47	125	*	*	*	*	7:24	64	19:43	120	*	*	*	*		
8	132	134	133	127	117	104	90	77	68	65	67	75	87	101	114	125	132	133	130	125	118	113	110	112	2589	107.9		1:12	134	16:49	133	*	*	*	*	9: 7	65	22: 7	110	*	*	*	*
9	117	124	131	136	134	126	113	96	79	66	60	61	71	86	105	122	135	141	140	132	120	108	99	96	2598	108.3		3:17	136	17:17	142	*	*	*	*	10:18	59	22:56	96	*	*	*	*
10	100	110	124	136	144	144	134	117	95	74	59	53	58	72	93	116	136	148	149	142	126	108	93	84	2615	109.0		4:29	145	17:41	150	*	*	*	*	11: 4	53	23:29	83	*	*	*	*
11	84	94	111	130	147	155	153	138	115	88	65	50	48	59	81	107	133	151	158	152	136	113	91	75	2634	109.8		5:17	156	18: 3	158	*	*	*	*	11:40	48	23:58	69	*	*	*	*
12	69	76	93	117	142	159	165	157	136	107	77	55	45	50	69	97	127	151	164	162	147	122	94	70	2651	110.5		5:56	165	18:23	165	*	*	*	*	12:10	44	*	*	*	*		
13	57	58	74	99	129	155	170	170	154	127	94	65	47	45	59	86	119	148	167	171	159	133	101	71	2658	110.8		6:30	172	18:44	172	*	*	*	*	0:25	56	12:38	44	*	*	*	*
14	50	44	54	78	110	142	166	176	168	145	113	80	56	46	53	77	109	142	167	177	170	146	112	77	2658	110.8		7: 4	176	19: 5	177	*	*	*	*	0:53	44	13: 4	46	*	*	*	*
15	49	34	37	56	88	123	154	173	175	160	132	98	69	52	52	69	99	133	162	179	178	159	127	89	2647	110.3	N	7:37	177	19:28	181	*	*	*	*	1:21	33	13:30	50	*	*	*	*
16	54	30	24	37	64	100	135	162	174	168	147	117	86	63	56	65	90	122	153	176	183	171	142	104	2623	109.3		8:11	174	19:52	183	*	*	*	*	1:50	24	13:57	56	*	*	*	*
17	66	35	19	22	43	75	111	143	164	168	156	132	104	79	65	66	83	111	142	167	181	177	156	122	2587	107.8		8:46	169	20:19	182	*	*	*	*	2:21	18	14:25	63	*	*	*	*
18	83	48	24	17	27	52	85	118	145	159	158	143	120	96	78	73	81	102	129	155	173	178	166	140	2550	106.3		9:25	160	20:48	178	*	*	*	*	2:54	17	14:54	73	*	*	*	*
19	104	68	39	22	21	36	62	92	120	140	149	145	130	112	94	84	85	97	117	140	160	170	168	152	2507	104.5		10: 9	149	21:21	171	*	*	*	*	3:32	20	15:26	83	*	*	*	*
20	125	92	61	38	27	30	45	68	93	115	131	137	133	123	110	99	95	98	110	126	143	156	162	156	2473	103.0		11: 6	137	22: 1	162	*	*	*	*	4:16	27	16: 4	95	*	*	*	*
21	140	116	88	63	45	37	39	51	68	88	106	120	127	127	122	115	108	106	108	116	127	138	147	151	2453	102.2		12:31	128	22:58	151	*	*	*	*	5:15	36	17: 1	106	*	*	*	*
22	146	134	115	93	72	56	47	45	52	64	79	96	111	122	128	128	124	118	113	111	113	119	127	135	2448	102.0	U	14:29	128	*	*	*	*	6:40	45	19: 2	111	*	*	*	*		
23	141	141	135	122	105	85	67	54	47	47	56	71	90	109	126	136	138	134	125	114	105	101	104	112	2465	102.7		0:36	142	15:50	138	*	*	*	*	8:24	46	21: 7	101	*	*	*	*
24	124	135	143	144	135	119	98	75	56	43	41	49	66	90	115	136	148	150	140	124	106	90	83	85	2495	104.0		2:34	144	16:36	150	*	*	*	*	9:46	40	22:16	83	*	*	*	*
25	97	115	135	150	156	150	132	107	78	54	38	35	46	69	99	129	152	162	158	140	115	89	69	61	2536	105.7		4: 0	156	17:12	163	*	*	*	*	10:43	34	23: 5	61	*	*	*	*
26	67	85	112	140	161	169	162	141	110	77	49	34	34	51	80	115	147	168	173	159	132	98	66	45	2575	107.3		5: 3	169	17:45	173	*	*	*	*	11:28	32	23:48	39	*	*	*	*
27	39	52	79	114	147	171	179	169	143	108	72	46	34	41	64	99	136	166	181	177	153	116	76	42	2604	108.5		5:56	179	18:16	182	*	*	*	*	12: 8	34	*	*	*	*		
28	22	23	43	78	118	155	179	183	168	138	101	68	45	41	55	84	121	157	181	187	172	139	95	52	2605	108.5		6:44	184	18:47	188	*	*	*	*	0:28	20	12:44	40	*	*	*	*
29	20	6	14	42	82	124	160	180	180	161	129	94	65	50	54	75	107	143	173	189	184	159	119	73	2583	107.6	F	7:30	183	19:18	190	*	*	*	*	1: 8	6	13:19	49	*	*	*	*
30	32	5	-1	14	47	88	129	161	175	170	148	118	88	66	60	71	96	128	159	181	187	173	141	99	2535	105.6		8:14	176	19:49	187	*	*	*	*	1:47	-2	13:52	60	*	*	*	*
31	54	19	-1	1	22	56	96	132	157	165	156	134	108	85	72	74	90	115	143	167	180	177	157	122	2481	103.4		8:57	165	20:20	181	*	*	*	*	2:25	# -3	14:23	71	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	80243	107.9	1日8時24分	199	1	31日2時25分	-3	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)

2023 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	81	42	14	3	11	34	67	101	131	148	151	140	121	101	86	81	88	106	128	151	167	172	162	138	2424	101.0		9:41	152	20:51	172	*	*	*	*	3: 5	3	14:54	81	*	*	*	*
2	105	68	37	17	13	25	47	76	104	126	137	137	127	112	98	90	91	101	117	135	150	160	158	145	2376	99.0		10:27	139	21:24	160	*	*	*	*	3:45	13	15:25	89	*	*	*	*
3	122	93	63	40	27	27	39	59	82	104	119	127	125	118	108	100	97	100	109	121	134	143	147	143	2347	97.8		11:20	127	22: 1	147	*	*	*	*	4:29	26	16: 0	97	*	*	*	*
4	131	111	88	65	48	40	41	51	67	84	101	113	119	119	115	109	105	103	106	111	119	126	132	134	2338	97.4		12:33	119	22:51	134	*	*	*	*	5:21	39	16:54	103	*	*	*	*
5	130	121	106	89	72	59	52	52	59	70	84	97	108	116	119	118	114	110	107	106	107	110	115	120	2341	97.5	L	14:12	119	*	*	*	*	6:29	51	19: 1	106	*	*	*	*		
6	123	122	117	108	95	81	68	60	58	61	70	83	96	109	119	124	124	120	113	106	100	97	98	103	2355	98.1		0:25	123	15:29	124	*	*	*	*	7:55	57	21:13	97	*	*	*	*
7	110	116	121	120	114	103	88	74	63	58	60	69	83	100	116	127	132	130	122	110	98	88	83	85	2370	98.8		2:26	121	16:13	132	*	*	*	*	9:13	58	22:15	83	*	*	*	*
8	92	104	116	125	127	122	109	93	75	62	56	59	71	89	109	127	138	140	133	119	101	84	72	68	2391	99.6		3:50	128	16:44	141	*	*	*	*	10: 9	56	22:55	68	*	*	*	*
9	73	87	104	122	133	136	129	113	92	72	58	54	61	78	101	124	141	149	145	130	108	84	65	54	2413	100.5		4:47	136	17: 9	149	*	*	*	*	10:51	54	23:27	53	*	*	*	*
10	54	67	87	111	131	144	144	132	111	86	65	54	54	68	91	118	141	155	156	143	119	90	63	44	2428	101.2		5:31	145	17:33	157	*	*	*	*	11:26	52	23:57	37	*	*	*	*
11	37	45	66	93	121	143	152	147	130	104	79	59	53	60	81	109	137	157	164	155	133	101	67	39	2432	101.3		6:10	153	17:57	164	*	*	*	*	11:58	53	*	*	*	*	*	*
12	24	26	42	71	104	133	153	157	146	123	95	70	56	56	72	99	129	155	169	167	148	116	78	43	2432	101.3		6:46	158	18:22	170	*	*	*	*	0:26	23	12:28	54	*	*	*	*
13	18	10	20	46	80	116	144	159	157	140	113	86	65	57	66	88	118	148	169	174	162	133	95	54	2418	100.8	N	7:23	160	18:50	175	*	*	*	*	0:57	10	12:59	57	*	*	*	*
14	21	3	3	22	54	91	126	150	159	151	130	103	78	64	64	79	106	136	162	176	173	151	116	74	2392	99.7		8: 0	159	19:20	#177	*	*	*	*	1:29	1	13:30	62	*	*	*	*
15	35	6	-4	4	29	64	101	132	152	154	142	120	95	75	67	74	94	122	150	170	176	165	137	98	2358	98.3		8:40	155	19:52	176	*	*	*	*	2: 4	-5	14: 2	67	*	*	*	*
16	57	22	0	-4	10	38	72	107	134	147	146	132	111	90	77	75	86	108	134	157	171	170	154	123	2317	96.5		9:24	149	20:29	173	*	*	*	*	2:42	-5	14:38	74	*	*	*	*
17	85	47	17	1	3	19	47	79	108	130	140	137	124	106	91	82	84	97	117	139	157	165	161	142	2278	94.9		10:14	140	21:10	166	*	*	*	*	3:25	0	15:18	82	*	*	*	*
18	112	77	44	20	9	13	29	53	81	106	124	132	130	119	106	95	89	92	103	120	137	150	156	150	2247	93.6		11:14	132	22: 0	156	*	*	*	*	4:15	9	16: 9	89	*	*	*	*
19	132	106	77	49	29	21	24	37	57	80	102	119	127	127	120	110	100	95	96	103	115	128	139	144	2237	93.2		12:28	128	23: 6	144	*	*	*	*	5:14	20	17:22	95	*	*	*	*
20	141	127	107	82	59	41	32	33	42	58	79	99	117	127	130	125	116	105	96	93	95	103	114	126	2247	93.6	U	13:49	130	*	*	*	*	6:28	31	19: 7	93	*	*	*	*		
21	134	135	128	112	92	71	53	42	39	45	59	79	100	120	133	137	132	120	105	91	82	80	86	99	2274	94.8		0:39	136	14:56	137	*	*	*	*	7:50	39	20:43	80	*	*	*	*
22	113	127	134	133	122	104	83	63	49	43	47	61	82	107	129	143	146	138	120	99	79	65	61	68	2316	96.5		2:20	135	15:46	146	*	*	*	*	9: 5	43	21:52	61	*	*	*	*
23	84	104	124	137	140	132	114	92	69	52	46	51	67	91	118	142	154	154	139	115	86	61	44	41	2357	98.2		3:46	141	16:27	156	*	*	*	*	10: 5	45	22:45	40	*	*	*	*
24	51	72	99	125	143	148	140	121	96	72	55	49	57	77	105	134	156	165	157	135	103	68	39	23	2390	99.6		4:53	149	17: 4	165	*	*	*	*	10:55	49	23:31	21	*	*	*	*
25	23	39	66	99	130	150	155	145	123	97	72	56	54	67	91	121	149	168	170	155	125	86	48	18	2407	100.3		5:50	155	17:39	171	*	*	*	*	11:38	53	*	*	*	*	*	*
26	5	10	33	66	103	135	154	157	144	121	94	71	59	62	80	107	137	162	175	170	147	109	67	28	2396	99.8		6:40	158	18:14	175	*	*	*	*	0:13	5	12:18	59	*	*	*	*
27	1	-6	6	34	71	110	140	156	155	139	115	89	70	64	73	94	123	151	171	176	163	133	92	48	2368	98.7	F	7:26	158	18:48	176	*	*	*	*	0:53	-6	12:55	64	*	*	*	*
28	12	-9	-9	9	41	80	116	143	154	148	130	106	84	71	71	85	108	136	159	173	171	151	116	74	2320	96.7		8: 9	154	19:23	174	*	*	*	*	1:32	#-12	13:29	70	*	*	*	*
29	33	2	-11	-5	18	52	89	121	142	147	138	120	98	81	74	80	97	120	144	163	170	160	136	99	2268	94.5		8:51	148	19:57	170	*	*	*	*	2:11	-11	14: 3	74	*	*	*	*
30	59	23	0	-6	6	31	64	97	124	138	139	127	109	92	80	79	89	107	128	148	161	161	147	120	2223	92.6		9:31	140	20:32	163	*	*	*	*	2:49	-6	14:37	78	*	*	*	*

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	70460	97.9	14日 19時 20分	177	1	28日 1時 32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)

2023 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	85	49	20	5	5	20	46	76	104	124	132	129	117	102	88	82	85	96	113	132	147	154	149	132	2192	91.3		10:12	132	21: 8	154	*	*	*	*	3:28	3	15:12	82	*	*	*	*
2	106	74	44	23	14	19	36	60	85	108	122	126	121	110	97	88	85	90	101	116	130	141	143	136	2175	90.6		10:55	126	21:47	143	*	*	*	*	4: 8	14	15:52	85	*	*	*	*
3	119	95	69	45	30	26	33	50	71	92	109	119	121	116	106	97	90	89	93	102	113	124	131	131	2171	90.5		11:44	121	22:34	132	*	*	*	*	4:51	26	16:45	88	*	*	*	*
4	124	109	89	68	50	40	38	46	61	79	96	110	118	119	115	107	98	92	90	92	98	106	114	120	2179	90.8		12:41	120	23:38	121	*	*	*	*	5:39	38	18: 1	90	*	*	*	*
5	121	115	104	88	72	58	50	49	56	68	84	100	112	120	121	117	109	100	92	87	86	89	96	103	2197	91.5	L	13:44	121	*	*	*	*	6:36	49	19:43	86	*	*	*	*		
6	110	113	111	103	92	78	66	58	57	62	74	89	104	117	124	126	121	111	99	87	79	75	77	84	2217	92.4		1: 9	113	14:41	126	*	*	*	*	7:42	57	21: 9	75	*	*	*	*
7	93	103	110	112	107	98	85	73	64	62	67	78	94	111	124	131	131	123	109	93	77	65	61	64	2235	93.1		2:47	112	15:27	132	*	*	*	*	8:49	62	22: 7	61	*	*	*	*
8	73	87	102	113	117	114	104	90	76	66	64	70	84	102	120	134	140	135	122	102	80	61	48	45	2249	93.7		4: 5	117	16: 4	140	*	*	*	*	9:47	64	22:49	44	*	*	*	*
9	51	67	86	106	120	125	121	109	92	77	67	66	75	92	113	133	145	146	136	116	89	62	41	29	2264	94.3		5: 4	125	16:38	147	*	*	*	*	10:35	65	23:26	28	*	*	*	*
10	30	43	65	91	114	129	133	126	110	91	74	66	68	82	103	127	146	155	150	132	104	72	41	20	2272	94.7		5:51	134	17:11	155	*	*	*	*	11:17	65	*	*	*	*		
11	12	19	40	68	99	124	138	139	128	108	87	71	66	73	92	117	141	158	162	150	124	89	51	20	2276	94.8		6:34	141	17:45	162	*	*	*	*	0: 1	12	11:56	66	*	*	*	*
12	1	-1	14	41	75	109	134	145	141	126	103	82	69	68	81	104	131	155	168	165	145	112	71	32	2271	94.6		7:15	145	18:21	169	*	*	*	*	0:37	-2	12:33	67	*	*	*	*
13	2	-12	-7	14	47	84	118	140	148	140	120	97	77	68	72	90	116	144	165	173	164	138	99	56	2253	93.9	N	7:57	148	18:59	173	*	*	*	*	1:15	-12	13:11	68	*	*	*	*
14	17	-10	-18	-8	19	55	93	125	144	146	135	114	91	74	69	79	100	127	153	171	174	159	128	87	2224	92.7		8:40	147	19:41	#175	*	*	*	*	1:56	-18	13:51	69	*	*	*	*
15	43	7	-15	-18	-2	27	64	100	129	143	142	128	107	87	74	73	85	107	134	158	172	171	152	118	2186	91.1		9:25	145	20:25	174	*	*	*	*	2:39	#-19	14:34	71	*	*	*	*
16	77	36	4	-12	-11	7	37	72	106	130	141	137	122	102	84	74	76	90	112	136	157	167	163	143	2150	89.6		10:13	141	21:14	168	*	*	*	*	3:25	-14	15:21	74	*	*	*	*
17	110	71	35	8	-4	0	19	48	80	110	130	138	133	118	100	84	76	78	91	111	132	150	158	153	2129	88.7		11: 4	138	22: 8	158	*	*	*	*	4:13	-4	16:17	75	*	*	*	*
18	133	104	70	39	17	9	15	33	59	87	113	130	136	130	116	99	84	76	77	87	104	123	138	146	2125	88.5		11:59	136	23:10	146	*	*	*	*	5: 5	9	17:23	75	*	*	*	*
19	142	126	101	73	48	30	24	30	46	69	94	116	131	136	130	116	99	83	73	72	79	92	109	124	2143	89.3		12:55	136	*	*	*	*	6: 1	24	18:41	71	*	*	*	*		
20	133	132	121	102	80	60	45	40	44	58	78	100	121	134	138	132	117	99	80	67	62	65	77	93	2178	90.8	U	0:26	134	13:52	138	*	*	*	*	7: 2	40	20: 5	62	*	*	*	*
21	109	121	125	120	107	90	72	59	53	57	68	86	107	126	139	142	135	118	96	74	57	48	49	60	2218	92.4		1:55	125	14:47	143	*	*	*	*	8: 9	53	21:21	47	*	*	*	*
22	78	97	113	122	122	114	99	84	71	64	66	76	94	114	133	146	147	137	116	90	64	43	32	33	2255	94.0		3:29	124	15:38	148	*	*	*	*	9:18	64	22:24	31	*	*	*	*
23	45	66	89	110	124	127	121	108	92	78	71	72	83	101	122	141	152	151	137	112	81	50	27	16	2276	94.8		4:50	128	16:26	153	*	*	*	*	10:21	70	23:18	15	*	*	*	*
24	19	35	60	87	112	128	133	127	113	96	81	74	76	89	108	130	149	158	153	134	104	68	35	12	2281	95.0		5:54	133	17:10	158	*	*	*	*	11:15	73	*	*	*	*		
25	3	10	30	59	91	118	134	138	129	113	95	80	74	80	95	117	139	156	161	151	127	92	54	20	2266	94.4		6:46	138	17:52	161	*	*	*	*	0: 4	3	12: 2	74	*	*	*	*
26	-1	-5	7	32	65	99	125	139	139	127	109	90	77	75	84	102	126	148	162	162	146	117	78	39	2242	93.4		7:30	141	18:32	164	*	*	*	*	0:46	-6	12:42	74	*	*	*	*
27	8	-9	-7	11	41	76	108	131	141	136	121	101	83	74	76	89	111	135	155	164	159	138	103	63	2208	92.0	F	8: 9	141	19:11	165	*	*	*	*	1:25	-10	13:19	73	*	*	*	*
28	26	-1	-11	-3	21	53	88	118	135	139	129	111	91	77	72	79	96	119	142	159	163	152	125	88	2168	90.3		8:44	139	19:48	164	*	*	*	*	2: 2	-11	13:54	72	*	*	*	*
29	49	16	-4	-7	8	35	69	101	125	136	133	120	100	83	72	72	84	104	127	148	159	158	141	111	2140	89.2		9:18	137	20:24	161	*	*	*	*	2:38	-8	14:28	71	*	*	*	*
30	74	38	11	-1	4	23	53	84	112	129	134	126	109	91	76	70	75	90	111	132	149	155	148	127	2120	88.3		9:50	134	20:59	155	*	*	*	*	3:13	-2	15: 3	70	*	*	*	*
31	96	62	31	12	8	18	41	70	98	120	131	129	117	100	84	73	71	79	95	115	133	145	147	135	2110	87.9		10:22	131	21:36	147	*	*	*	*	3:47	7	15:40	71	*	*	*	*

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	68370	91.9	14日 19時 41分	175	1	15日 2時 39分	-19	1