

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：阿波由岐

緯度：33 °46 N

経度：134 °36 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 106.0(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		
1	61	36	20	17	29	52	81	109	131	142	141	129	112	96	83	79	84	96	112	126	135	135	124	105	2235	93.1		9:23	143	20:30	136	*	*	*	*	2:40	16	14:57	79	*	*	*	*
2	81	57	38	29	32	47	71	97	120	135	140	134	120	104	89	80	78	83	95	108	119	125	123	113	2218	92.4		9:55	140	21:16	126	*	*	*	*	3:14	29	15:44	77	*	*	*	*
3	96	76	58	46	42	49	65	87	109	126	136	136	127	113	98	84	76	75	80	89	100	110	115	113	2206	91.9		10:30	137	22:16	115	*	*	*	*	3:49	42	16:42	75	*	*	*	*
4	105	92	78	65	58	58	66	81	99	116	129	134	132	122	108	93	80	71	69	72	80	90	100	106	2204	91.8	L	11:10	134	23:46	107	*	*	*	*	4:30	56	17:54	69	*	*	*	*
5	107	103	95	85	76	71	72	79	92	106	120	130	133	129	119	104	88	74	63	59	61	69	80	91	2206	91.9		11:58	133	*	*	*	*	5:23	71	19:9	59	*	*	*	*		
6	101	107	108	104	97	89	84	84	88	98	110	122	130	133	129	117	101	82	65	52	46	47	56	71	2221	92.5		1:39	108	12:54	133	*	*	*	*	6:37	83	20:16	45	*	*	*	*
7	87	102	113	118	116	109	101	94	90	93	101	112	124	133	135	130	116	96	73	52	36	29	33	45	2238	93.3		3:13	118	13:52	135	*	*	*	*	8:5	90	21:10	29	*	*	*	*
8	65	88	108	123	130	129	120	108	98	92	93	101	114	128	138	140	133	115	90	62	36	18	12	19	2260	94.2		4:16	131	14:46	141	*	*	*	*	9:21	92	21:59	12	*	*	*	*
9	38	64	93	119	136	143	139	127	111	97	90	92	102	118	134	145	147	135	112	81	48	19	0	-3	2287	95.3		5:6	143	15:37	148	*	*	*	*	10:19	89	22:44	-4	*	*	*	*
10	9	34	67	102	131	149	154	145	128	108	92	85	90	104	124	143	155	153	137	108	71	33	2	-15	2309	96.2		5:49	154	16:25	156	*	*	*	*	11:7	85	23:29	-17	*	*	*	*
11	-15	3	35	75	113	143	159	159	146	124	101	85	81	89	108	132	153	163	158	137	102	60	19	-12	2318	96.6	N	6:30	161	17:13	163	*	*	*	*	11:51	80	*	*	*	*	*	*
12	-26	-20	4	42	85	125	153	165	160	141	115	91	77	77	90	114	140	160	168	160	133	94	49	8	2305	96.0		7:10	165	18:0	168	*	*	*	*	0:13	-26	12:32	75	*	*	*	*
13	-20	-29	-17	13	54	98	136	160	166	154	131	103	81	70	74	92	118	145	164	169	156	126	85	40	2269	94.5		7:49	166	18:48	#170	*	*	*	*	0:56	#-29	13:14	69	*	*	*	*
14	3	-20	-24	-6	27	70	112	145	162	161	144	118	91	71	64	72	93	120	146	163	164	149	117	77	2219	92.5		8:26	164	19:36	166	*	*	*	*	1:39	-25	13:58	64	*	*	*	*
15	36	4	-12	-9	12	47	87	124	151	160	153	132	105	79	62	59	70	92	118	142	155	154	137	108	2166	90.3		9:3	160	20:27	157	*	*	*	*	2:21	-13	14:44	59	*	*	*	*
16	72	38	14	5	13	36	69	104	134	152	154	142	119	92	70	56	55	67	88	112	132	143	141	125	2133	88.9		9:38	155	21:21	144	*	*	*	*	3:2	5	15:34	54	*	*	*	*
17	100	72	46	30	28	39	61	90	118	139	149	146	130	108	83	63	52	52	62	81	101	118	127	126	2121	88.4		10:14	150	22:24	128	*	*	*	*	3:42	27	16:30	50	*	*	*	*
18	115	97	77	61	51	53	64	84	106	126	140	144	137	121	100	77	59	48	47	55	70	87	103	112	2134	88.9	U	10:51	144	23:49	115	*	*	*	*	4:23	51	17:37	46	*	*	*	*
19	115	110	100	88	78	73	76	85	99	115	129	137	138	130	115	95	74	56	44	41	46	57	73	88	2162	90.1		11:36	139	*	*	*	*	5:11	73	18:55	41	*	*	*	*		
20	101	109	111	108	102	96	92	93	98	107	117	127	133	134	127	113	94	73	53	39	32	34	45	60	2198	91.6		1:49	111	12:35	134	*	*	*	*	6:22	92	20:15	32	*	*	*	*
21	79	96	110	117	119	116	110	105	102	103	107	115	124	131	133	128	115	95	72	49	31	22	23	34	2236	93.2		3:47	119	13:49	133	*	*	*	*	8:19	102	21:24	21	*	*	*	*
22	53	76	98	117	127	130	127	118	109	102	100	103	112	123	132	136	131	117	94	67	41	21	11	13	2258	94.1		4:53	130	15:0	136	*	*	*	*	9:54	100	22:18	10	*	*	*	*
23	28	52	80	107	127	138	139	131	119	106	96	94	99	111	125	137	141	135	117	90	59	30	9	1	2271	94.6		5:35	140	15:58	141	*	*	*	*	10:49	93	23:3	1	*	*	*	*
24	8	29	58	90	119	138	146	142	129	112	96	87	87	97	114	131	144	147	137	114	82	48	18	-1	2272	94.7		6:7	146	16:45	147	*	*	*	*	11:28	86	23:41	-5	*	*	*	*
25	-4	9	36	70	104	132	147	149	138	119	99	84	79	84	100	121	140	151	150	134	105	69	34	6	2256	94.0		6:36	150	17:26	152	*	*	*	*	12:0	79	*	*	*	*	*	*
26	-7	-3	18	50	87	120	143	152	145	128	105	85	73	74	86	107	130	148	156	148	126	92	54	20	2237	93.2	F	7:3	152	18:2	156	*	*	*	*	0:16	-8	12:28	72	*	*	*	*
27	-2	-7	6	34	70	106	135	150	150	135	113	89	72	66	74	92	116	139	153	155	141	113	76	39	2215	92.3		7:28	152	18:37	156	*	*	*	*	0:47	-8	12:56	66	*	*	*	*
28	11	-3	1	22	55	91	124	145	151	141	121	96	74	62	63	77	100	124	144	154	149	128	96	60	2186	91.1		7:51	151	19:10	154	*	*	*	*	1:17	-4	13:25	61	*	*	*	*
29	28	8	3	17	44	78	112	138	150	146	128	104	80	62	57	65	83	107	130	145	148	137	113	81	2164	90.2		8:14	150	19:43	149	*	*	*	*	1:45	3	13:55	57	*	*	*	*
30	49	24	13	18	38	68	101	129	146	148	135	113	88	67	55	56	68	89	112	131	141	138	123	97	2147	89.5		8:37	149	20:18	141	*	*	*	*	2:12	13	14:27	54	*	*	*	*
31	69	44	28	26	38	62	91	119	139	146	140	122	98	75	58	52	57	72	92	112	126	131	125	109	2131	88.8		9:1	146	20:57	131	*	*	*	*	2:39	25	15:3	52	*	*	*	*

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	68782	92.4				13日 18時 48分	170	1	13日 0時 56分	-29	1

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名：阿波由岐

緯度：33 °46 N

経度：134 °36 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 106.0(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	時刻	潮位
1	86	64	47	39	44	61	85	110	131	142	141	129	108	85	66	54	51	59	74	92	108	118	120	113	2127	88.6		9:25	143	21:43	121	*	*	*	*	3: 6	39	15:43	51	*	*	*	*
2	99	82	66	57	56	65	81	102	121	135	139	132	117	97	77	61	52	51	58	72	87	100	108	110	2125	88.5		9:53	139	22:46	110	*	*	*	*	3:36	55	16:34	50	*	*	*	*
3	105	96	85	76	71	74	83	97	112	125	133	132	124	109	91	73	58	50	49	54	65	77	89	98	2126	88.6	L	10:26	133	*	*	*	*	*	*	4:11	71	17:40	48	*	*	*	*
4	103	103	100	95	90	87	89	96	105	115	124	128	126	118	105	89	72	57	47	42	45	53	65	79	2133	88.9		0:33	104	11:15	128	*	*	*	*	5: 5	87	19: 7	42	*	*	*	*
5	92	102	108	110	108	105	101	100	101	106	113	119	124	124	119	108	91	72	54	39	31	30	38	52	2147	89.5		2:57	110	12:36	125	*	*	*	*	7: 1	100	20:34	30	*	*	*	*
6	71	90	107	119	124	123	117	109	102	99	101	107	116	124	128	126	114	96	72	48	28	15	13	22	2171	90.5		4:17	124	14: 8	129	*	*	*	*	9: 9	99	21:40	12	*	*	*	*
7	42	67	94	118	133	139	135	124	109	97	91	93	103	117	130	138	137	123	100	70	38	12	-3	-4	2203	91.8		5: 3	139	15:21	139	*	*	*	*	10:16	91	22:34	-5	*	*	*	*
8	10	37	71	105	132	148	151	141	122	102	86	80	86	101	122	141	151	149	132	101	64	26	-4	-19	2235	93.1		5:40	151	16:21	152	*	*	*	*	11: 2	80	23:20	-20	*	*	*	*
9	-16	5	40	80	119	147	161	157	139	113	88	72	69	81	103	130	153	164	159	136	99	55	13	-17	2250	93.8		6:15	161	17:13	165	*	*	*	*	11:42	68	*	*	*	*	*	*
10	-29	-19	10	51	96	135	161	167	155	129	98	71	57	60	79	108	139	164	174	164	135	92	45	3	2245	93.5	N	6:49	167	18: 2	174	*	*	*	*	0: 3	#-29	12:21	56	*	*	*	*
11	-23	-29	-11	24	69	115	150	169	166	144	112	79	54	44	54	79	113	146	170	176	162	128	83	37	2211	92.1		7:22	170	18:49	#177	*	*	*	*	0:44	#-29	13: 0	44	*	*	*	*
12	0	-19	-17	7	46	92	133	161	169	157	128	92	60	39	36	52	81	117	149	169	171	152	118	75	2168	90.3		7:53	170	19:35	173	*	*	*	*	1:23	-21	13:39	35	*	*	*	*
13	35	6	-5	6	34	73	114	147	165	162	141	109	73	44	29	32	52	83	117	146	161	158	138	106	2126	88.6		8:23	166	20:22	162	*	*	*	*	2: 0	-5	14:20	28	*	*	*	*
14	70	39	20	19	35	64	99	132	155	161	149	124	90	58	35	26	33	54	83	113	136	146	142	123	2106	87.8		8:51	161	21:11	147	*	*	*	*	2:35	17	15: 4	26	*	*	*	*
15	97	71	50	41	47	65	91	119	142	153	150	134	107	77	50	33	28	36	55	80	104	121	129	125	2105	87.7		9:18	154	22: 8	129	*	*	*	*	3: 8	41	15:51	28	*	*	*	*
16	111	94	78	67	66	74	91	111	130	143	145	137	119	95	71	49	36	33	40	55	73	91	105	112	2126	88.6		9:45	146	23:26	112	*	*	*	*	3:38	65	16:48	32	*	*	*	*
17	111	105	97	90	86	88	96	108	121	131	136	134	125	110	91	71	54	42	37	41	50	63	78	90	2155	89.8	U	10:16	136	*	*	*	*	4: 8	86	18: 5	37	*	*	*	*		
18	100	105	107	106	104	104	105	109	114	119	124	126	124	118	108	93	77	61	47	39	37	42	52	66	2187	91.1		2: 2	107	11: 7	126	*	*	*	*	4:51	104	19:46	37	*	*	*	*
19	81	95	107	114	117	118	115	113	110	110	111	114	117	119	118	112	100	84	66	49	36	30	32	42	2210	92.1		4:30	118	13:13	119	*	*	*	*	8:54	110	21:14	29	*	*	*	*
20	59	79	99	115	125	129	126	119	110	103	99	100	106	114	121	124	120	108	89	66	44	27	20	23	2225	92.7		5: 2	129	14:58	124	*	*	*	*	10:18	99	22:11	20	*	*	*	*
21	38	60	85	109	127	136	136	127	114	100	90	87	92	103	117	129	134	128	112	88	60	34	16	11	2233	93.0		5:26	137	16: 1	134	*	*	*	*	10:52	87	22:53	11	*	*	*	*
22	19	40	68	98	123	139	143	136	120	101	85	76	78	90	108	126	140	143	133	111	80	48	21	6	2232	93.0		5:49	144	16:46	143	*	*	*	*	11:20	76	23:27	4	*	*	*	*
23	7	23	51	84	115	138	148	144	128	105	84	69	66	75	94	118	138	150	148	131	102	66	33	9	2226	92.8		6:10	148	17:23	151	*	*	*	*	11:45	65	23:58	1	*	*	*	*
24	1	10	35	69	104	133	150	150	136	112	86	66	56	61	79	104	130	150	157	148	123	88	51	20	2219	92.5	F	6:32	152	17:57	157	*	*	*	*	12:10	56	*	*	*	*	*	*
25	3	4	24	55	92	126	148	154	144	121	92	66	50	49	63	88	117	142	158	157	140	109	71	36	2209	92.0		6:52	155	18:29	160	*	*	*	*	0:26	1	12:35	48	*	*	*	*
26	12	6	17	45	80	116	143	156	150	130	100	71	49	41	49	70	99	129	151	159	150	126	92	56	2197	91.5		7:12	156	19: 0	159	*	*	*	*	0:52	5	13: 1	41	*	*	*	*
27	28	14	18	38	71	106	137	154	155	138	110	79	52	37	37	53	80	110	137	153	154	138	110	76	2185	91.0		7:31	157	19:32	155	*	*	*	*	1:17	13	13:28	35	*	*	*	*
28	46	27	24	37	64	97	129	150	156	145	120	89	59	38	31	40	62	90	119	140	149	143	123	95	2173	90.5		7:51	156	20: 5	149	*	*	*	*	1:42	23	13:56	31	*	*	*	*
29	66	44	35	41	61	90	120	143	154	149	129	100	70	45	31	32	47	71	98	122	137	140	129	109	2163	90.1		8:11	154	20:41	140	*	*	*	*	2: 6	35	14:27	30	*	*	*	*

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	63218	90.8	11日 18時 49分	177	1	11日 0時 44分	-29	2

### 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：阿波由岐

緯度：33 °46 N

経度：134 °36 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 106.0(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	85	63	51	51	63	85	111	134	148	149	135	111	83	56	38	31	37	54	77	101	120	129	128	116	2156	89.8		8:32	150	21:22	130	*	*	*	*	2:31	49	15:1	31	*	*	*	*
2	99	81	68	64	69	84	105	125	139	144	137	120	96	71	49	37	35	43	59	79	98	112	118	116	2148	89.5		8:55	144	22:16	118	*	*	*	*	2:57	64	15:42	34	*	*	*	*
3	108	97	86	80	80	88	101	116	129	136	135	125	108	87	66	50	40	39	46	58	74	89	100	107	2145	89.4		9:22	137	23:52	109	*	*	*	*	3:27	79	16:39	38	*	*	*	*
4	109	106	102	97	95	96	102	110	119	126	128	126	117	103	86	69	55	44	40	43	50	62	75	89	2149	89.5	L	10:1	128	*	*	*	*	4:9	95	18:8	40	*	*	*	*		
5	100	108	112	113	112	109	108	108	110	113	117	120	120	116	107	94	78	61	46	36	33	36	47	62	2166	90.3		2:48	113	11:32	120	*	*	*	*	6:30	107	20:0	33	*	*	*	*
6	81	99	114	124	128	125	119	111	104	101	102	108	115	121	123	118	106	88	66	44	27	18	19	32	2193	91.4		4:4	128	13:50	123	*	*	*	*	9:12	101	21:21	17	*	*	*	*
7	53	80	106	127	140	142	134	120	104	92	86	90	101	116	130	137	135	120	96	66	36	13	1	5	2230	92.9		4:41	142	15:17	138	*	*	*	*	10:7	86	22:17	1	*	*	*	*
8	23	52	87	119	144	154	151	134	112	89	73	70	79	99	122	143	154	151	132	100	62	26	-1	-11	2264	94.3		5:14	155	16:18	155	*	*	*	*	10:47	69	23:3	-11	*	*	*	*
9	-2	24	61	102	137	160	164	151	125	94	67	53	54	72	101	133	158	170	163	138	99	55	16	-9	2286	95.3		5:45	165	17:9	170	*	*	*	*	11:24	51	23:44	#-15	*	*	*	*
10	-14	2	36	79	122	155	171	166	142	107	71	44	34	44	71	107	144	170	180	168	137	93	47	10	2286	95.3	N	6:14	172	17:57	180	*	*	*	*	12:0	34	*	*	*	*	*	*
11	-9	-6	18	57	103	143	169	174	157	124	83	46	24	21	39	73	114	152	177	182	165	129	85	43	2263	94.3		6:44	175	18:43	#183	*	*	*	*	0:23	-11	12:38	19	*	*	*	*
12	13	2	13	43	85	127	160	175	168	141	101	59	26	10	15	40	78	120	155	175	175	154	119	79	2233	93.0		7:12	175	19:29	178	*	*	*	*	0:59	2	13:16	9	*	*	*	*
13	45	24	23	41	73	112	146	168	171	153	119	78	40	13	5	17	45	84	122	152	165	161	139	108	2204	91.8		7:38	172	20:14	166	*	*	*	*	1:34	21	13:54	5	*	*	*	*
14	77	53	43	49	71	101	133	157	166	158	134	98	60	29	10	9	24	53	87	119	142	150	143	125	2191	91.3		8:4	166	21:2	150	*	*	*	*	2:6	43	14:35	7	*	*	*	*
15	101	80	67	65	77	98	122	144	157	156	141	115	82	51	27	16	18	34	59	87	111	127	132	127	2194	91.4		8:28	158	21:56	132	*	*	*	*	2:36	64	15:18	15	*	*	*	*
16	114	99	88	84	88	99	116	133	144	148	141	124	100	74	51	34	27	30	43	62	83	100	112	117	2211	92.1		8:50	148	23:12	117	*	*	*	*	3:2	84	16:9	27	*	*	*	*
17	115	110	104	100	100	105	113	123	132	136	134	126	112	94	75	58	46	39	41	48	61	75	88	99	2234	93.1	U	9:13	136	*	*	*	*	3:27	99	17:20	39	*	*	*	*		
18	107	111	112	112	112	112	114	117	120	122	122	120	115	107	96	83	70	57	49	45	47	54	65	79	2248	93.7		9:42	122	*	*	*	*	19:8	45	*	*	*	*	*	*		
19	92	104	114	120	122	121	118	114	111	108	108	109	112	113	111	105	94	80	65	52	44	42	47	59	2265	94.4		4:10	122	12:56	113	*	*	*	*	9:40	108	20:48	41	*	*	*	*
20	75	93	110	123	130	130	124	115	105	97	94	96	102	110	117	120	116	104	86	66	48	37	34	41	2273	94.7		4:30	130	14:55	120	*	*	*	*	10:9	94	21:47	34	*	*	*	*
21	58	79	102	122	134	138	132	119	104	90	81	81	88	102	117	128	132	125	109	85	60	39	28	28	2281	95.0		4:50	138	15:53	132	*	*	*	*	10:33	80	22:27	26	*	*	*	*
22	42	64	91	117	136	144	140	126	106	86	72	67	73	89	109	128	141	142	130	107	78	50	29	22	2289	95.4		5:10	145	16:35	143	*	*	*	*	10:56	67	23:0	22	*	*	*	*
23	29	50	79	109	135	149	149	135	112	87	66	55	57	73	96	122	142	152	147	128	98	65	38	22	2295	95.6		5:30	150	17:11	152	*	*	*	*	11:19	54	23:29	20	*	*	*	*
24	22	39	67	100	130	150	155	144	121	92	65	47	44	55	79	109	136	155	159	146	119	85	53	29	2301	95.9		5:49	155	17:44	159	*	*	*	*	11:43	43	23:56	22	*	*	*	*
25	22	32	57	90	123	148	159	153	131	100	68	43	33	39	60	91	123	149	162	158	138	106	72	43	2300	95.8	F	6:8	159	18:16	163	*	*	*	*	12:8	33	*	*	*	*	*	*
26	28	30	50	80	114	144	160	159	141	110	75	45	27	26	42	71	105	137	158	164	151	125	92	61	2295	95.6		6:27	162	18:48	164	*	*	*	*	0:22	27	12:33	24	*	*	*	*
27	40	35	47	73	106	137	158	163	150	121	86	51	27	18	27	51	85	119	147	161	158	140	111	80	2291	95.5		6:46	163	19:21	162	*	*	*	*	0:47	34	12:59	18	*	*	*	*
28	56	44	49	69	98	128	152	162	156	132	98	62	33	17	18	35	64	98	129	150	157	147	126	99	2279	95.0		7:6	163	19:54	157	*	*	*	*	1:13	44	13:27	15	*	*	*	*
29	74	58	56	68	92	119	144	158	158	141	111	76	44	22	15	24	46	76	108	133	147	147	135	114	2266	94.4		7:27	160	20:30	149	*	*	*	*	1:39	55	13:57	15	*	*	*	*
30	91	74	67	72	89	111	134	151	155	145	123	92	60	35	20	20	33	57	85	111	130	139	136	123	2253	93.9		7:49	155	21:13	139	*	*	*	*	2:5	67	14:31	18	*	*	*	*
31	106	91	81	81	90	106	125	141	148	145	130	106	78	52	33	25	28	42	64	87	108	122	128	125	2242	93.4		8:13	149	22:10	128	*	*	*	*	2:34	80	15:13	25	*	*	*	*

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	69431	93.3	11日 18時 43分	183	1	9日 23時 44分	-15	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 阿波由岐

緯度: 33 °46 N

経度: 134 °36 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 106.0(cm)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	116	106	97	93	95	104	117	129	138	140	133	118	97	74	53	39	33	36	47	64	82	98	111	118	2238	93.3		8:42	140	23:46	119	*	*	*	*	3: 8	93	16:10	33	*	*	*	*
2	119	116	112	107	105	107	111	118	125	129	129	123	112	96	78	61	48	40	39	45	57	71	87	102	2237	93.2	L	9:26	130	*	*	*	*	4: 8	105	17:38	39	*	*	*	*		
3	113	121	123	122	119	115	111	110	111	114	118	120	120	114	104	90	74	58	44	37	37	45	59	78	2257	94.0		2:12	124	11:21	120	*	*	*	*	7: 0	110	19:30	36	*	*	*	*
4	98	116	129	135	134	127	117	106	99	96	100	107	116	124	125	119	106	86	64	44	30	26	33	51	2288	95.3		3:21	136	13:45	125	*	*	*	*	8:55	96	20:52	26	*	*	*	*
5	75	102	126	143	148	143	128	109	91	80	77	85	101	119	134	142	137	121	96	66	39	21	17	27	2327	97.0		4: 0	148	15: 9	142	*	*	*	*	9:43	77	21:49	16	*	*	*	*
6	50	82	115	142	157	158	144	120	92	69	57	59	75	100	127	149	159	153	132	100	65	34	15	13	2367	98.6		4:32	160	16:10	159	*	*	*	*	10:22	56	22:36	12	*	*	*	*
7	29	60	97	133	159	169	160	135	102	68	43	34	44	69	104	138	164	174	164	138	100	61	30	15	2390	99.6		5: 2	169	17: 1	174	*	*	*	*	10:59	34	23:17	14	*	*	*	*
8	19	42	78	118	152	172	173	153	118	77	41	19	17	36	70	111	149	175	182	168	137	97	59	32	2395	99.8		5:31	175	17:50	182	*	*	*	*	11:36	15	23:56	23	*	*	*	*
9	23	35	63	101	139	168	179	168	137	95	51	17	1	8	34	75	119	157	180	182	164	131	93	60	2380	99.2	N	6: 0	179	18:36	#184	*	*	*	*	12:13	1	*	*	*	*	*	*
10	40	39	57	89	125	157	176	176	154	116	71	30	1	-6	8	40	82	125	159	177	174	154	123	90	2357	98.2		6:28	179	19:22	178	*	*	*	*	0:33	37	12:51	#-7	*	*	*	*
11	65	55	61	83	113	144	168	175	164	135	94	51	16	-4	-4	15	49	90	128	156	167	161	141	115	2338	97.4		6:55	175	20: 8	167	*	*	*	*	1: 8	54	13:30	#-7	*	*	*	*
12	91	75	72	84	106	132	155	168	166	147	115	76	39	12	0	6	28	60	96	127	147	153	146	129	2330	97.1		7:22	169	20:56	153	*	*	*	*	1:41	71	14:10	0	*	*	*	*
13	110	94	87	90	103	123	142	156	160	150	128	98	65	36	17	12	21	41	69	98	121	135	139	133	2328	97.0		7:47	160	21:49	139	*	*	*	*	2:12	87	14:53	12	*	*	*	*
14	121	109	101	99	105	116	130	142	148	146	134	113	88	63	42	30	27	36	53	74	95	113	123	126	2334	97.3		8:13	149	23: 0	126	*	*	*	*	2:44	99	15:42	27	*	*	*	*
15	124	118	112	109	109	114	121	129	134	135	131	120	105	86	68	53	44	42	47	59	74	90	104	114	2342	97.6		8:42	136	*	*	*	*	3:23	109	16:46	42	*	*	*	*		
16	120	121	120	118	116	115	116	117	120	121	121	119	113	103	91	78	66	56	52	53	60	72	85	99	2352	98.0	U	0:59	121	9:30	121	*	*	*	*	5: 5	115	18:16	52	*	*	*	*
17	111	120	125	126	123	119	114	109	106	106	107	110	112	112	109	101	89	76	64	56	54	58	69	83	2359	98.3		2:45	126	12:31	113	*	*	*	*	8:46	106	19:52	54	*	*	*	*
18	100	115	126	132	132	126	116	105	96	91	92	97	105	114	119	119	111	98	82	66	55	51	56	68	2372	98.8		3:25	133	14:28	120	*	*	*	*	9:27	91	20:58	51	*	*	*	*
19	87	107	125	136	140	134	122	106	90	79	76	81	92	107	121	130	129	120	102	82	63	50	48	56	2383	99.3		3:52	140	15:29	131	*	*	*	*	9:55	76	21:44	47	*	*	*	*
20	74	97	120	138	146	144	130	111	89	71	62	64	76	95	116	133	142	138	124	101	77	57	46	48	2399	100.0		4:16	147	16:14	142	*	*	*	*	10:21	61	22:20	46	*	*	*	*
21	63	86	113	136	150	152	140	119	92	68	51	48	58	78	104	129	147	152	143	122	96	70	52	46	2415	100.6		4:37	153	16:52	152	*	*	*	*	10:46	47	22:52	46	*	*	*	*
22	55	77	104	131	151	158	150	129	99	69	45	35	40	59	87	118	143	158	157	142	116	87	63	50	2423	101.0		4:58	158	17:28	160	*	*	*	*	11:12	34	23:22	49	*	*	*	*
23	52	69	95	125	149	162	159	140	110	75	45	27	24	39	66	100	133	156	165	157	136	107	79	60	2430	101.3		5:19	163	18: 2	165	*	*	*	*	11:38	23	23:51	54	*	*	*	*
24	54	64	87	116	144	162	165	151	122	86	51	25	14	22	45	79	115	146	164	166	152	127	98	74	2429	101.2	F	5:41	166	18:36	167	*	*	*	*	12: 5	14	*	*	*	*	*	*
25	62	64	81	108	136	158	167	159	135	100	62	30	11	10	27	57	94	129	155	166	161	143	116	91	2422	100.9		6: 3	167	19:11	167	*	*	*	*	0:19	61	12:33	8	*	*	*	*
26	73	69	79	100	127	151	165	164	146	115	78	42	16	6	14	37	70	107	138	158	162	152	132	108	2409	100.4		6:27	167	19:48	163	*	*	*	*	0:48	68	13: 4	6	*	*	*	*
27	88	77	80	95	117	141	158	164	154	130	95	59	29	11	9	23	49	83	115	141	154	154	142	123	2391	99.6		6:52	164	20:28	156	*	*	*	*	1:18	77	13:38	8	*	*	*	*
28	103	90	86	93	110	130	148	158	156	140	113	80	48	25	13	17	33	60	90	118	138	147	144	133	2373	98.9		7:20	159	21:16	147	*	*	*	*	1:51	86	14:17	13	*	*	*	*
29	118	104	96	96	105	120	136	148	152	145	127	101	72	46	28	21	26	43	66	92	115	131	138	137	2363	98.5		7:52	152	22:18	139	*	*	*	*	2:28	95	15: 4	21	*	*	*	*
30	129	118	109	104	105	112	123	135	142	142	134	118	96	72	51	36	30	35	48	67	89	109	124	133	2361	98.4		8:33	143	23:43	134	*	*	*	*	3:19	104	16: 4	30	*	*	*	*

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	70789	98.3	9日 18時 36分	184	1	11日 13時 30分	-7	2

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 阿波由岐

緯度: 33 °46 N

経度: 134 °36 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 106.0(cm)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	134	130	123	115	110	109	112	119	126	131	132	127	115	99	79	61	47	39	40	49	64	84	103	120	2368	98.7	L	9:40	132	*	*	*	*	*	*	4:45	109	17:25	38	*	*	*	*
2	132	137	136	129	120	112	106	104	107	113	120	125	126	120	109	92	74	57	45	42	47	60	80	102	2395	99.8		1:16	137	11:39	126	*	*	*	*	6:52	104	18:56	42	*	*	*	*
3	122	137	145	143	134	120	105	93	88	89	98	110	123	131	131	123	107	86	65	49	41	45	59	81	2425	101.0		2:20	145	13:35	132	*	*	*	*	8:16	87	20:13	41	*	*	*	*
4	106	130	147	154	149	134	112	90	73	66	70	85	105	126	141	146	139	121	96	71	51	42	45	62	2461	102.5		3: 4	154	14:56	146	*	*	*	*	9: 8	66	21:13	41	*	*	*	*
5	88	117	143	160	162	150	126	96	68	49	44	53	76	105	133	153	160	152	131	103	74	53	44	51	2491	103.8		3:41	163	15:59	160	*	*	*	*	9:51	43	22: 4	44	*	*	*	*
6	72	102	133	158	170	165	144	111	75	43	25	24	42	72	109	142	165	172	161	137	106	77	57	52	2514	104.8		4:14	171	16:53	172	*	*	*	*	10:32	22	22:48	51	*	*	*	*
7	63	88	119	150	171	175	161	131	91	51	20	6	12	37	75	116	151	174	178	164	138	107	79	63	2520	105.0		4:46	176	17:43	179	*	*	*	*	11:11	5	23:30	61	*	*	*	*
8	63	79	106	137	164	178	174	151	113	69	29	2	-5	8	40	81	124	158	177	178	162	135	106	83	2512	104.7	N	5:18	179	18:31	#180	*	*	*	*	11:51	-5	*	*	*	*	*	*
9	73	78	97	125	152	173	178	165	135	94	50	14	-6	-7	13	48	90	130	161	175	172	154	129	105	2498	104.1		5:49	178	19:18	176	*	*	*	*	0:10	72	12:31	#-9	*	*	*	*
10	88	84	94	114	139	162	174	171	152	118	77	37	7	-6	0	23	59	99	134	159	168	162	144	123	2482	103.4		6:20	175	20: 4	168	*	*	*	*	0:47	83	13:12	-6	*	*	*	*
11	104	94	95	108	127	148	164	169	160	136	102	64	31	9	2	13	38	71	106	135	153	158	150	135	2472	103.0		6:52	169	20:51	158	*	*	*	*	1:24	93	13:53	2	*	*	*	*
12	118	105	101	105	118	135	150	160	158	145	121	90	59	33	17	16	28	52	81	110	132	145	147	140	2466	102.8		7:25	161	21:40	147	*	*	*	*	2: 1	101	14:36	15	*	*	*	*
13	128	116	108	106	112	123	136	146	150	145	131	110	84	59	40	30	31	44	64	88	111	128	137	138	2465	102.7		8: 0	150	22:35	139	*	*	*	*	2:42	106	15:23	29	*	*	*	*
14	132	124	115	110	110	115	122	131	137	138	133	121	103	83	65	50	43	45	56	73	93	111	125	132	2467	102.8		8:43	138	23:41	134	*	*	*	*	3:34	110	16:16	43	*	*	*	*
15	134	130	123	117	112	110	112	116	121	125	126	123	115	103	88	73	61	55	56	65	79	95	111	124	2474	103.1	U	9:50	126	*	*	*	*	4:59	110	17:20	55	*	*	*	*		
16	131	133	131	125	117	110	105	103	105	109	114	118	119	115	107	95	82	71	64	64	70	82	98	113	2481	103.4		0:54	133	11:43	119	*	*	*	*	6:59	103	18:33	63	*	*	*	*
17	126	135	137	133	125	114	103	95	91	92	97	106	114	120	120	115	104	91	78	69	68	73	86	102	2494	103.9		1:53	137	13:36	121	*	*	*	*	8:17	90	19:45	67	*	*	*	*
18	119	133	141	142	135	121	106	91	80	76	79	89	103	117	126	129	124	112	96	82	72	70	77	92	2512	104.7		2:34	142	14:51	129	*	*	*	*	9: 2	76	20:43	70	*	*	*	*
19	110	128	142	148	145	132	112	91	73	62	61	70	86	106	124	136	139	132	117	99	83	73	73	83	2525	105.2		3: 7	148	15:46	139	*	*	*	*	9:37	61	21:30	72	*	*	*	*
20	101	122	140	152	153	143	123	97	72	54	46	51	67	90	115	136	148	148	137	119	98	82	74	78	2546	106.1		3:36	154	16:31	150	*	*	*	*	10: 8	46	22:11	74	*	*	*	*
21	92	113	135	152	159	153	135	107	77	51	35	33	46	69	99	128	149	158	154	139	117	96	81	77	2555	106.5		4: 3	159	17:11	159	*	*	*	*	10:38	32	22:48	77	*	*	*	*
22	86	104	128	149	162	162	147	121	87	55	31	21	27	47	78	111	141	160	165	156	136	113	92	81	2560	106.7		4:30	164	17:50	165	*	*	*	*	11: 8	21	23:23	80	*	*	*	*
23	83	97	119	142	161	167	159	136	102	66	35	15	12	27	54	90	125	153	168	167	153	131	107	90	2559	106.6	F	4:58	167	18:28	169	*	*	*	*	11:40	11	23:57	84	*	*	*	*
24	84	91	109	133	155	168	167	150	120	83	46	19	6	11	32	65	102	136	161	170	164	147	124	103	2546	106.1		5:27	169	19: 6	170	*	*	*	*	12:14	6	*	*	*	*	*	*
25	90	90	102	122	145	163	170	162	138	104	66	32	10	4	15	41	76	113	144	163	168	158	139	118	2533	105.5		5:58	170	19:47	168	*	*	*	*	0:32	88	12:51	3	*	*	*	*
26	101	93	97	112	133	153	166	167	152	125	89	53	24	7	7	23	52	86	120	147	162	162	151	132	2514	104.8		6:32	168	20:32	164	*	*	*	*	1: 9	93	13:31	5	*	*	*	*
27	114	101	98	105	121	140	156	164	160	142	113	79	47	22	11	15	33	61	94	124	147	157	156	144	2504	104.3		7:10	164	21:21	158	*	*	*	*	1:49	97	14:15	10	*	*	*	*
28	128	113	103	102	110	125	141	154	158	151	133	105	75	47	27	19	24	43	69	99	125	144	153	150	2498	104.1		7:55	158	22:16	153	*	*	*	*	2:36	101	15: 5	19	*	*	*	*
29	140	126	113	105	104	111	123	136	146	149	143	126	103	76	53	36	29	35	52	75	102	125	142	150	2500	104.2		8:50	150	23:17	150	*	*	*	*	3:36	103	16: 2	29	*	*	*	*
30	148	139	126	113	104	101	106	115	127	136	141	137	125	106	84	63	47	41	45	60	81	105	127	143	2520	105.0		10: 4	141	*	*	*	*	4:52	101	17: 6	41	*	*	*	*		
31	150	149	139	125	110	98	92	94	102	114	126	134	135	128	114	95	76	60	53	55	67	86	109	130	2541	105.9	L	0:18	151	11:39	136	*	*	*	*	6:17	92	18:16	53	*	*	*	*

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	77398	104.0	8日 18時 31分	180	1	9日 12時 31分	-9	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 阿波由岐

緯度: 33 °46 N

経度: 134 °36 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 106.0(cm)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	146	154	151	140	122	103	87	78	77	86	100	117	131	138	136	125	108	89	73	64	64	75	93	116	2573	107.2		1:14	154	13:18	138	*	*	*	*	7:31	76	19:27	63	*	*	*	*	
2	137	153	159	153	138	115	91	70	59	58	70	89	111	131	144	146	138	121	102	84	73	73	83	102	2600	108.3		2:3	159	14:43	147	*	*	*	*	8:31	57	20:33	72	*	*	*	*	
3	125	146	160	164	154	132	104	74	51	38	40	56	81	110	136	153	157	150	132	111	93	81	81	92	2621	109.2		2:46	164	15:51	158	*	*	*	*	9:21	37	21:32	80	*	*	*	*	
4	112	135	156	168	167	151	123	89	56	31	20	27	48	79	113	143	162	167	158	140	118	98	88	89	2638	109.9		3:26	169	16:51	167	*	*	*	*	10:8	20	22:24	87	*	*	*	*	
5	102	123	146	165	173	167	145	111	73	38	15	8	19	46	82	119	150	169	173	162	142	120	101	93	2642	110.1		4:5	173	17:43	173	*	*	*	*	10:53	7	23:12	93	*	*	*	*	
6	97	112	134	156	172	175	163	135	97	57	24	4	2	18	50	89	127	157	173	174	161	140	118	102	2637	109.9	N	4:44	176	18:32	176	*	*	*	*	11:36	0	23:56	97	*	*	*	*	
7	97	104	121	143	163	175	173	155	123	84	45	14	-1	3	24	59	98	135	161	174	170	155	134	115	2624	109.3		5:22	176	19:16	174	*	*	*	*	12:19	#-2	*	*	*	*	*	*	*
8	103	101	111	130	151	167	174	167	144	111	72	36	11	2	11	36	71	108	141	163	170	163	146	127	2616	109.0		6:0	174	19:58	170	*	*	*	*	0:37	100	13:0	2	*	*	*	*	
9	111	103	105	118	136	155	168	169	158	133	99	63	32	13	10	23	50	84	118	145	161	163	153	137	2607	108.6		6:39	170	20:38	164	*	*	*	*	1:16	102	13:41	9	*	*	*	*	
10	119	107	103	109	123	140	155	164	161	146	121	89	58	33	20	22	39	66	97	126	147	157	155	143	2600	108.3		7:18	164	21:17	157	*	*	*	*	1:54	103	14:21	19	*	*	*	*	
11	128	113	105	104	112	125	140	152	156	151	135	110	82	56	38	31	37	55	81	108	132	147	152	147	2597	108.2		7:59	156	21:56	152	*	*	*	*	2:35	103	15:2	31	*	*	*	*	
12	135	121	109	103	104	112	124	136	145	147	140	125	103	80	60	47	44	53	71	94	118	136	146	147	2600	108.3		8:44	147	22:37	148	*	*	*	*	3:21	103	15:43	44	*	*	*	*	
13	141	129	116	106	101	103	109	119	129	136	137	131	118	100	82	67	58	58	68	85	105	124	139	146	2607	108.6		9:39	137	23:21	146	*	*	*	*	4:17	101	16:27	57	*	*	*	*	
14	144	137	125	113	103	98	98	103	111	120	126	129	125	115	102	88	76	70	72	81	96	113	129	141	2615	109.0	U	10:53	129	*	*	*	*	5:29	97	17:18	70	*	*	*	*			
15	146	143	135	123	109	98	91	89	93	101	111	119	124	124	118	108	97	87	81	83	91	104	120	134	2629	109.5		0:9	146	12:28	125	*	*	*	*	6:46	89	18:18	81	*	*	*	*	
16	144	147	144	133	119	103	89	80	77	82	91	104	116	125	128	125	117	106	96	91	91	98	111	125	2642	110.1		0:58	147	14:2	128	*	*	*	*	7:52	77	19:26	90	*	*	*	*	
17	139	148	150	144	130	112	93	76	66	64	71	84	101	118	131	137	135	127	115	104	97	96	103	116	2657	110.7		1:45	150	15:16	137	*	*	*	*	8:43	64	20:32	96	*	*	*	*	
18	131	145	153	152	143	125	102	79	61	51	52	63	81	104	125	141	147	145	134	121	107	100	100	108	2670	111.3		2:28	154	16:12	148	*	*	*	*	9:26	50	21:30	99	*	*	*	*	
19	122	139	152	158	154	139	116	88	62	44	36	42	59	84	111	136	152	158	152	139	122	108	100	102	2675	111.5		3:7	158	16:59	158	*	*	*	*	10:5	36	22:19	100	*	*	*	*	
20	113	130	147	160	163	153	132	103	72	45	28	25	36	59	90	122	148	163	166	156	139	121	106	100	2677	111.5		3:46	163	17:41	166	*	*	*	*	10:43	24	23:2	100	*	*	*	*	
21	105	119	138	156	167	166	150	123	89	55	29	15	17	35	64	99	133	159	171	169	156	136	116	103	2670	111.3		4:24	168	18:22	172	*	*	*	*	11:22	14	23:43	100	*	*	*	*	
22	100	109	127	148	165	172	166	145	113	75	40	16	6	14	38	72	110	144	167	175	169	152	130	111	2664	111.0	F	5:4	172	19:3	175	*	*	*	*	12:3	6	*	*	*	*	*	*	
23	100	102	115	135	156	172	175	164	138	101	63	29	7	3	16	45	82	120	152	172	176	165	145	123	2656	110.7		5:45	176	19:45	176	*	*	*	*	0:24	99	12:45	2	*	*	*	*	
24	106	98	104	120	142	162	175	175	159	129	91	53	22	5	5	23	55	93	130	158	173	172	158	137	2645	110.2		6:29	#177	20:26	175	*	*	*	*	1:5	98	13:28	3	*	*	*	*	
25	116	101	97	106	124	146	165	175	171	152	121	84	48	21	9	14	35	67	104	138	162	172	167	151	2646	110.3		7:16	175	21:9	172	*	*	*	*	1:49	97	14:13	8	*	*	*	*	
26	129	109	97	96	106	125	145	163	170	164	145	115	80	49	27	19	27	50	81	115	145	163	168	160	2648	110.3		8:6	170	21:51	169	*	*	*	*	2:36	95	14:59	19	*	*	*	*	
27	143	122	103	93	93	104	121	141	156	162	156	138	111	81	55	38	34	44	67	96	125	150	163	164	2660	110.8		9:2	162	22:35	165	*	*	*	*	3:29	92	15:46	34	*	*	*	*	
28	154	136	115	97	87	87	97	114	132	146	153	149	134	112	88	67	54	53	63	84	109	134	153	162	2680	111.7		10:7	153	23:19	163	*	*	*	*	4:29	86	16:36	52	*	*	*	*	
29	160	148	129	108	91	80	79	87	102	120	135	143	143	133	117	98	82	72	72	82	99	120	140	155	2695	112.3	L	11:27	144	*	*	*	*	5:36	78	17:32	71	*	*	*	*			
30	162	158	144	124	102	83	70	67	74	89	107	124	137	141	137	126	112	99	90	89	97	111	128	145	2716	113.2		0:7	162	13:1	141	*	*	*	*	6:47	67	18:37	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	79207	110.0	24日6時29分	177	1	7日12時19分	-2	1

## 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：阿波由岐

緯度：33 °46 N 経度：134 °36 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 106.0(cm)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	157	161	156	141	119	95	73	59	54	60	75	96	117	134	144	145	138	126	114	105	103	107	118	133	2730	113.8		0:58	161	14:37	145	*	*	*	*	7:55	54	19:53	102	*	*	*	*
2	148	159	163	156	139	115	88	63	46	40	47	64	88	113	135	150	154	149	139	126	115	110	112	122	2741	114.2		1:52	163	15:57	154	*	*	*	*	8:58	40	21:11	110	*	*	*	*
3	136	151	162	165	157	137	110	79	52	33	28	36	57	85	115	141	158	164	159	146	131	118	112	114	2746	114.4		2:46	165	16:59	164	*	*	*	*	9:53	28	22:16	112	*	*	*	*
4	124	140	156	167	168	157	134	103	70	41	22	19	31	56	88	122	149	166	170	163	148	131	117	110	2752	114.7		3:38	169	17:49	171	*	*	*	*	10:43	18	23: 9	110	*	*	*	*
5	114	126	144	161	171	170	156	129	95	59	30	14	14	31	61	97	131	158	173	173	162	144	125	111	2749	114.5		4:27	172	18:31	175	*	*	*	*	11:29	12	23:52	107	*	*	*	*
6	107	114	130	149	166	175	171	152	122	85	49	23	10	16	38	71	108	142	166	175	170	155	134	116	2744	114.3	N	5:13	175	19: 8	175	*	*	*	*	12:11	10	*	*	*	*	*	*
7	105	105	116	135	155	171	177	168	145	112	74	41	18	12	24	50	86	122	152	170	173	163	144	123	2741	114.2		5:55	177	19:42	174	*	*	*	*	0:30	104	12:50	12	*	*	*	*
8	107	100	105	120	141	161	174	175	161	135	100	64	35	19	20	37	67	103	136	160	171	167	152	131	2741	114.2		6:35	176	20:13	171	*	*	*	*	1: 5	100	13:27	17	*	*	*	*
9	111	99	98	107	125	146	164	172	169	151	122	88	56	33	25	33	56	87	120	148	165	168	157	139	2739	114.1		7:14	173	20:42	168	*	*	*	*	1:38	97	14: 1	25	*	*	*	*
10	118	102	94	97	110	129	149	163	167	159	138	110	79	53	38	37	51	76	107	136	156	165	161	146	2741	114.2		7:52	167	21:10	166	*	*	*	*	2:13	94	14:33	36	*	*	*	*
11	127	108	95	92	98	113	131	148	158	158	147	126	100	75	56	48	54	71	97	124	147	161	162	153	2749	114.5		8:31	159	21:38	163	*	*	*	*	2:50	91	15: 5	48	*	*	*	*
12	136	116	100	91	90	99	113	129	143	150	147	136	117	95	76	64	63	73	91	115	137	154	160	157	2752	114.7		9:16	150	22: 8	160	*	*	*	*	3:32	89	15:38	62	*	*	*	*
13	144	126	109	95	88	89	97	110	124	135	140	138	128	113	97	84	77	80	91	108	128	145	155	157	2758	114.9		10:10	140	22:42	158	*	*	*	*	4:22	87	16:14	77	*	*	*	*
14	150	137	120	103	90	84	85	93	104	116	127	132	131	125	115	104	95	92	96	106	121	136	148	154	2764	115.2	U	11:23	132	23:22	155	*	*	*	*	5:21	84	16:58	92	*	*	*	*
15	153	145	131	115	98	86	79	79	85	96	108	119	127	130	128	122	115	109	106	109	116	127	139	148	2770	115.4		13: 5	130	*	*	*	*	6:29	78	18: 0	106	*	*	*	*		
16	153	151	142	128	111	93	79	71	70	75	87	101	115	127	135	136	133	127	120	116	116	121	130	140	2777	115.7		0:13	153	14:48	136	*	*	*	*	7:40	69	19:28	116	*	*	*	*
17	148	153	151	142	126	107	87	70	60	58	64	78	97	116	133	144	148	144	137	128	121	118	121	130	2781	115.9		1:14	153	16: 1	148	*	*	*	*	8:43	57	20:57	118	*	*	*	*
18	140	150	156	154	143	125	101	77	58	46	44	54	73	97	122	143	156	159	154	143	130	120	116	119	2780	115.8		2:16	156	16:53	159	*	*	*	*	9:37	44	22: 2	116	*	*	*	*
19	130	143	155	162	159	145	122	94	66	43	31	32	46	71	101	131	155	168	169	159	144	127	115	111	2779	115.8		3:13	162	17:35	170	*	*	*	*	10:26	30	22:52	111	*	*	*	*
20	118	132	149	164	170	165	147	118	84	52	28	17	22	43	74	110	143	167	178	174	159	139	119	107	2779	115.8		4: 5	170	18:14	178	*	*	*	*	11:11	17	23:34	105	*	*	*	*
21	106	117	136	157	173	179	170	147	112	73	38	14	7	18	45	82	122	156	178	184	174	154	129	109	2780	115.8	F	4:55	179	18:52	184	*	*	*	*	11:54	7	*	*	*	*	*	*
22	99	102	119	142	166	183	186	173	143	104	62	27	6	3	21	54	95	136	168	185	185	169	143	117	2788	116.2		5:43	187	19:28	187	*	*	*	*	0:15	98	12:37	# 2	*	*	*	*
23	98	91	100	121	148	173	189	189	171	137	95	53	21	4	8	31	68	111	150	177	188	180	158	130	2791	116.3		6:30	#191	20: 3	188	*	*	*	*	0:55	91	13:19	3	*	*	*	*
24	104	87	86	99	124	152	177	190	186	165	129	88	49	22	12	22	50	88	128	162	182	185	170	145	2802	116.8		7:18	#191	20:38	186	*	*	*	*	1:36	84	14: 0	12	*	*	*	*
25	116	91	79	81	98	125	153	175	185	179	156	122	84	52	31	29	43	73	109	144	171	183	177	158	2814	117.3		8: 7	185	21:12	183	*	*	*	*	2:20	78	14:40	27	*	*	*	*
26	130	102	81	72	78	97	122	149	168	175	168	146	116	86	61	49	51	69	97	128	156	174	178	167	2820	117.5		8:59	175	21:45	178	*	*	*	*	3: 6	72	15:19	48	*	*	*	*
27	145	118	92	74	68	75	93	117	140	156	162	156	138	116	93	77	71	77	94	118	143	162	172	170	2827	117.8		9:58	162	22:20	173	*	*	*	*	3:58	68	15:59	71	*	*	*	*
28	156	134	109	86	70	65	72	87	107	127	142	149	146	135	120	106	96	94	101	115	133	150	163	167	2830	117.9	L	11:11	149	22:59	167	*	*	*	*	4:56	65	16:44	94	*	*	*	*
29	162	148	128	105	83	68	62	66	78	96	114	129	139	141	137	130	121	115	114	119	128	140	151	159	2833	118.0		12:52	141	23:51	162	*	*	*	*	6: 6	62	17:43	114	*	*	*	*
30	162	157	144	126	104	83	67	58	59	68	83	102	119	134	142	145	142	137	131	128	128	132	139	148	2838	118.3		14:55	145	*	*	*	*	7:27	58	19:26	127	*	*	*	*		
31	155	158	155	145	127	106	83	64	52	50	57	73	94	116	135	149	155	154	148	140	132	128	129	135	2840	118.3		1: 4	158	16:21	155	*	*	*	*	8:45	49	21:21	128	*	*	*	*

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	86076	115.7				24日 7時 18分	191	2	22日 12時 37分	2	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：阿波由岐

緯度：33 °46 N

経度：134 °36 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 106.0(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		
1	144	153	159	158	149	131	107	81	59	44	40	48	67	92	119	142	158	165	162	153	140	129	122	122	2844	118.5		2:26	160	17:11	165	*	*	*	*	9:49	40	22:27	121	*	*	*	*
2	130	142	155	164	164	154	133	105	76	50	34	32	43	67	97	128	153	168	172	165	150	133	119	113	2847	118.6		3:34	165	17:48	172	*	*	*	*	10:40	31	23:10	113	*	*	*	*
3	116	128	145	161	171	170	157	132	99	66	40	26	28	45	74	109	141	165	176	174	160	140	121	107	2851	118.8		4:28	172	18:18	177	*	*	*	*	11:23	25	23:45	104	*	*	*	*
4	105	113	131	151	169	178	174	155	125	89	55	31	22	30	55	89	125	155	175	179	169	149	126	107	2857	119.0	N	5:13	179	18:46	179	*	*	*	*	12: 0	22	*	*	*	*	*	*
5	97	100	115	137	160	177	183	173	148	113	76	44	25	24	41	71	108	143	168	180	175	157	133	109	2857	119.0		5:52	183	19:12	180	*	*	*	*	0:15	97	12:33	22	*	*	*	*
6	94	90	101	121	146	169	183	182	165	135	98	63	37	27	35	59	93	129	159	177	179	165	141	115	2863	119.3		6:28	184	19:35	180	*	*	*	*	0:44	90	13: 4	27	*	*	*	*
7	95	85	89	105	129	155	175	183	175	153	120	85	55	37	36	53	82	117	149	172	179	171	150	124	2874	119.8		7: 3	183	19:58	179	*	*	*	*	1:13	84	13:32	34	*	*	*	*
8	99	83	80	91	112	137	160	175	177	164	138	106	75	53	45	53	76	107	139	164	177	175	158	133	2877	119.9		7:37	178	20:20	178	*	*	*	*	1:43	80	13:59	45	*	*	*	*
9	107	86	77	80	95	118	142	162	171	167	150	124	96	72	59	60	75	100	130	156	172	175	164	143	2881	120.0		8:12	171	20:42	176	*	*	*	*	2:14	76	14:26	58	*	*	*	*
10	117	94	79	75	83	100	122	143	158	162	154	136	114	92	77	72	80	98	123	147	165	173	167	151	2882	120.1		8:50	162	21: 5	173	*	*	*	*	2:49	75	14:53	72	*	*	*	*
11	128	104	85	75	76	86	104	123	140	150	151	142	127	110	96	88	89	100	118	139	157	167	167	157	2879	120.0		9:35	151	21:30	168	*	*	*	*	3:27	74	15:21	87	*	*	*	*
12	138	117	96	82	75	78	88	103	119	133	140	140	134	124	113	105	103	107	118	133	147	158	162	158	2871	119.6		10:33	141	22: 0	162	*	*	*	*	4:13	75	15:53	103	*	*	*	*
13	146	129	110	93	81	76	78	86	98	112	123	131	134	133	128	123	119	118	122	129	139	148	155	156	2867	119.5	U	12: 8	134	22:42	156	*	*	*	*	5:13	75	16:40	118	*	*	*	*
14	151	140	126	109	93	81	74	74	79	89	102	114	126	134	137	138	135	132	130	130	133	139	145	149	2860	119.2		14:33	138	23:57	151	*	*	*	*	6:34	73	18:25	130	*	*	*	*
15	151	148	140	127	111	94	79	69	64	67	77	91	109	125	139	148	150	148	142	136	131	130	133	139	2848	118.7		16: 0	150	*	*	*	*	8: 5	64	20:47	130	*	*	*	*		
16	146	152	152	146	133	115	94	73	58	50	53	65	84	108	131	150	161	163	158	147	134	125	122	126	2846	118.6		1:37	153	16:44	164	*	*	*	*	9:17	50	21:58	122	*	*	*	*
17	136	148	158	162	156	141	117	90	63	43	34	38	56	83	114	143	165	175	173	161	143	125	114	112	2850	118.8		2:57	162	17:20	176	*	*	*	*	10:11	34	22:42	111	*	*	*	*
18	120	136	154	169	175	168	147	117	82	50	27	19	29	53	88	126	158	180	186	177	156	132	111	100	2860	119.2		3:58	175	17:53	186	*	*	*	*	10:57	19	23:20	99	*	*	*	*
19	102	117	140	165	183	188	177	150	112	71	36	14	11	27	60	101	142	175	192	190	172	144	115	93	2877	119.9		4:51	188	18:25	193	*	*	*	*	11:40	9	23:58	86	*	*	*	*
20	86	95	117	147	176	195	198	181	148	105	61	26	8	12	36	75	120	160	188	198	187	160	126	95	2900	120.8	F	5:39	199	18:56	198	*	*	*	*	12:20	#7	*	*	*	*	*	*
21	76	75	91	120	155	185	203	201	179	141	96	53	23	13	24	55	97	141	177	197	196	175	142	106	2921	121.7		6:26	#204	19:27	199	*	*	*	*	0:36	73	12:59	13	*	*	*	*
22	77	63	68	90	124	160	189	203	197	172	133	89	53	30	28	47	81	122	161	188	197	186	158	122	2938	122.4		7:13	#204	19:57	197	*	*	*	*	1:15	62	13:36	27	*	*	*	*
23	87	62	54	65	91	126	161	186	196	186	160	124	88	60	47	52	75	108	145	175	191	190	171	139	2939	122.5		8: 0	196	20:25	193	*	*	*	*	1:55	54	14:12	46	*	*	*	*
24	103	73	54	51	66	93	126	156	177	182	172	148	119	92	74	70	81	104	133	161	181	187	177	154	2934	122.3		8:50	183	20:53	187	*	*	*	*	2:38	50	14:47	70	*	*	*	*
25	123	91	66	52	54	69	94	122	147	162	166	157	140	120	103	94	96	108	128	150	168	178	176	162	2926	121.9		9:46	166	21:21	179	*	*	*	*	3:25	51	15:20	93	*	*	*	*
26	140	112	86	66	56	58	71	91	114	133	146	150	146	137	126	118	115	119	129	143	156	166	169	164	2911	121.3	L	10:58	150	21:53	169	*	*	*	*	4:19	56	15:56	115	*	*	*	*
27	151	131	109	88	72	63	63	71	85	102	118	131	139	141	140	136	133	132	135	140	146	153	157	158	2894	120.6		13: 2	141	22:42	158	*	*	*	*	5:30	62	16:49	132	*	*	*	*
28	154	145	131	113	95	80	69	64	67	76	90	106	122	135	143	148	148	146	143	141	140	141	143	147	2887	120.3		15:40	148	*	*	*	*	7: 5	64	20: 2	140	*	*	*	*		
29	150	150	146	136	122	104	85	70	61	60	67	81	100	120	138	151	158	158	153	145	137	131	129	132	2884	120.2		0:36	150	16:31	159	*	*	*	*	8:40	59	21:50	129	*	*	*	*
30	139	147	153	153	145	130	109	86	66	53	51	59	77	101	126	148	163	167	163	152	138	125	117	117	2885	120.2		2:31	154	17: 0	167	*	*	*	*	9:45	50	22:30	116	*	*	*	*
31	125	138	152	161	163	154	134	108	80	57	44	44	57	81	111	139	161	173	172	161	143	124	109	104	2895	120.6		3:39	163	17:25	174	*	*	*	*	10:31	42	23: 0	104	*	*	*	*

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	89305	120.0	22日 7時 13分	204	2	20日 12時 20分	7	1



# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 阿波由岐

緯度: 33 °46 N

経度: 134 °36 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 106.0(cm)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	110	124	143	161	172	172	158	132	101	70	46	36	43	63	94	127	156	174	179	169	150	127	106	94	2907	121.1		4:28	174	17:49	179	*	*	*	*	11: 7	36	23:26	93	*	*	*	*
2	95	108	130	153	173	182	176	155	123	88	57	38	35	50	78	113	146	171	182	177	159	133	107	88	2917	121.5		5: 7	182	18:10	183	*	*	*	*	11:39	34	23:52	83	*	*	*	*
3	83	92	113	140	166	183	186	173	145	109	74	47	36	42	66	99	135	165	183	183	167	141	111	87	2926	121.9	N	5:42	187	18:31	185	*	*	*	*	12: 8	35	*	*	*	*	*	*
4	75	78	96	123	152	177	189	184	164	131	94	62	43	42	59	89	124	158	180	186	175	150	119	90	2940	122.5		6:15	189	18:51	186	*	*	*	*	0:18	74	12:34	40	*	*	*	*
5	71	67	80	104	135	164	183	188	176	149	115	81	57	48	57	82	115	149	175	187	181	160	129	97	2950	122.9		6:47	189	19:11	187	*	*	*	*	0:44	67	13: 0	48	*	*	*	*
6	73	62	67	86	115	146	171	184	181	163	134	102	75	60	62	79	108	140	168	184	184	168	139	107	2958	123.3		7:20	185	19:30	186	*	*	*	*	1:11	61	13:24	59	*	*	*	*
7	79	61	59	72	96	125	153	172	178	169	148	120	94	76	71	81	104	132	159	178	183	173	149	119	2951	123.0		7:53	178	19:50	184	*	*	*	*	1:39	58	13:49	71	*	*	*	*
8	89	67	57	62	80	105	133	155	168	168	155	134	111	93	84	88	103	126	151	170	179	174	157	131	2940	122.5		8:28	169	20:10	179	*	*	*	*	2: 9	57	14:13	84	*	*	*	*
9	102	77	62	59	69	88	112	135	152	159	155	143	126	110	100	98	107	123	143	161	172	172	161	141	2927	122.0		9: 9	159	20:32	173	*	*	*	*	2:43	59	14:38	98	*	*	*	*
10	116	91	73	64	65	76	94	114	131	143	147	144	135	124	116	112	114	124	137	151	162	166	161	148	2908	121.2		10: 1	147	20:57	166	*	*	*	*	3:22	63	15: 6	112	*	*	*	*
11	129	108	89	75	69	71	80	94	109	123	133	138	138	134	130	126	126	129	135	143	151	156	150	150	2892	120.5	U	11:31	138	21:31	157	*	*	*	*	4:16	68	15:43	126	*	*	*	*
12	139	124	108	92	80	73	72	77	86	98	111	123	132	138	141	141	139	138	137	138	141	144	147	148	2867	119.5		14:30	141	22:51	148	*	*	*	*	5:40	72	17:57	137	*	*	*	*
13	145	139	128	115	100	85	74	67	67	73	85	101	118	134	146	153	154	151	144	137	132	131	133	138	2850	118.8		15:44	154	*	*	*	*	7:31	67	20:53	131	*	*	*	*		
14	144	148	147	140	126	107	87	69	56	53	58	74	96	120	143	159	167	166	156	142	128	119	117	122	2844	118.5		1:20	148	16:19	168	*	*	*	*	8:55	52	21:46	116	*	*	*	*
15	134	148	158	161	154	137	112	84	59	42	37	46	68	98	130	158	175	180	171	153	130	111	100	102	2848	118.7		2:51	161	16:49	180	*	*	*	*	9:50	37	22:24	99	*	*	*	*
16	115	135	157	173	178	169	145	113	77	46	28	26	42	72	110	147	176	190	186	167	139	111	89	81	2872	119.7		3:52	178	17:18	190	*	*	*	*	10:36	25	22:59	81	*	*	*	*
17	89	112	141	170	189	193	179	149	108	68	36	20	24	49	86	129	167	192	198	184	154	118	86	66	2907	121.1		4:44	194	17:47	198	*	*	*	*	11:17	# 19	23:35	63	*	*	*	*
18	64	82	113	150	183	202	203	183	146	102	60	31	22	34	66	108	151	185	202	197	171	133	93	61	2942	122.6	F	5:32	205	18:16	203	*	*	*	*	11:55	22	*	*	*	*	*	*
19	47	53	80	118	159	192	209	205	179	139	95	58	36	35	55	91	133	172	198	203	186	152	109	69	2973	123.9		6:18	#210	18:44	204	*	*	*	*	0:12	46	12:33	32	*	*	*	*
20	42	35	49	82	123	164	195	207	198	170	131	92	62	50	57	82	119	157	187	201	195	168	129	86	2981	124.2		7: 4	207	19:12	202	*	*	*	*	0:49	34	13: 8	49	*	*	*	*
21	51	31	31	52	87	128	165	190	197	185	158	125	94	75	71	84	111	143	173	193	195	179	148	108	2974	123.9		7:51	197	19:39	196	*	*	*	*	1:29	28	13:42	70	*	*	*	*
22	70	42	29	35	58	92	129	160	179	181	169	147	122	102	92	95	111	135	160	180	188	182	161	129	2948	122.8		8:41	182	20: 5	188	*	*	*	*	2:10	29	14:15	92	*	*	*	*
23	94	63	43	36	45	67	96	125	149	163	164	155	140	124	114	111	118	132	150	166	176	176	165	144	2916	121.5		9:36	165	20:31	178	*	*	*	*	2:55	36	14:46	111	*	*	*	*
24	117	90	66	52	48	56	73	95	117	135	146	149	145	138	131	127	128	134	144	154	162	165	161	150	2883	120.1		10:52	149	20:58	165	*	*	*	*	3:48	48	15:19	127	*	*	*	*
25	134	114	93	76	64	60	65	76	91	107	122	133	139	142	142	141	139	140	141	144	148	150	150	148	2859	119.1	L	13:24	142	21:40	150	*	*	*	*	4:59	60	16:27	139	*	*	*	*
26	142	132	118	103	89	77	69	68	73	83	97	112	126	138	146	150	150	147	143	138	135	134	135	138	2843	118.5		15:29	150	*	*	*	*	6:41	68	20:59	134	*	*	*	*		
27	140	140	137	128	115	100	84	72	66	67	76	91	110	128	144	155	158	155	147	137	127	120	119	123	2839	118.3		0:35	141	16: 1	158	*	*	*	*	8:20	66	21:43	119	*	*	*	*
28	131	140	147	147	139	125	105	85	68	60	61	72	92	115	138	155	164	164	154	139	123	110	104	107	2845	118.5		2:33	148	16:25	165	*	*	*	*	9:23	59	22:11	104	*	*	*	*
29	117	133	148	157	158	148	128	103	79	60	53	58	76	101	128	152	168	171	163	145	123	104	92	90	2855	119.0		3:34	159	16:46	172	*	*	*	*	10: 5	53	22:36	90	*	*	*	*
30	101	119	141	159	169	166	150	124	95	69	53	50	63	87	117	146	168	177	171	153	128	102	84	76	2868	119.5		4:17	170	17: 7	177	*	*	*	*	10:39	49	23: 0	76	*	*	*	*

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	87130	121.0	19日 6時 18分	210	1	17日 11時 17分	19	1

### 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：阿波由岐

緯度：33 °46 N

経度：134 °36 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 106.0(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	83	102	128	153	172	178	169	146	115	84	59	49	55	75	106	138	165	180	179	163	136	105	80	66	2886	120.3		4:54	178	17:26	181	*	*	*	*	11:9	49	23:25	65	*	*	*	*
2	67	84	111	141	167	182	182	165	136	102	73	54	53	68	95	129	159	180	184	172	145	112	81	60	2902	120.9		5:28	184	17:46	185	*	*	*	*	11:36	51	23:50	54	*	*	*	*
3	55	66	91	123	155	178	187	179	155	123	90	66	57	65	88	120	152	177	187	179	156	122	87	60	2918	121.6	N	6:1	187	18:5	187	*	*	*	*	12:2	57	*	*	*	*	*	*
4	47	51	72	103	138	167	185	185	170	142	109	82	66	67	83	112	144	171	186	184	165	133	97	65	2924	121.8		6:33	187	18:24	187	*	*	*	*	0:15	46	12:28	64	*	*	*	*
5	44	41	55	83	117	150	174	184	177	156	128	100	80	74	83	106	135	163	182	186	172	145	109	75	2919	121.6		7:5	184	18:44	186	*	*	*	*	0:41	40	12:53	74	*	*	*	*
6	49	38	44	65	96	130	158	175	178	165	142	117	95	84	87	103	128	154	175	183	176	155	123	88	2908	121.2		7:38	179	19:4	183	*	*	*	*	1:9	38	13:18	84	*	*	*	*
7	59	42	39	52	77	108	138	160	170	166	152	131	111	97	95	104	122	145	165	177	176	161	135	104	2886	120.3		8:14	170	19:26	178	*	*	*	*	1:38	38	13:44	94	*	*	*	*
8	74	52	42	47	64	89	116	140	155	160	154	141	125	112	106	109	120	137	155	167	171	163	144	119	2862	119.3		8:55	160	19:49	171	*	*	*	*	2:11	42	14:11	105	*	*	*	*
9	91	68	53	49	56	73	95	117	135	146	149	144	135	125	118	117	122	132	145	156	162	160	149	132	2829	117.9		9:49	149	20:15	162	*	*	*	*	2:50	49	14:42	117	*	*	*	*
10	110	88	70	59	57	64	77	94	112	126	136	140	140	136	131	128	128	131	137	144	150	152	148	140	2798	116.6		11:20	141	20:53	152	*	*	*	*	3:44	57	15:35	128	*	*	*	*
11	126	109	92	78	67	63	66	74	87	102	116	129	138	142	143	142	138	135	133	133	135	138	140	140	2766	115.3	U	13:48	144	22:35	141	*	*	*	*	5:7	63	18:25	133	*	*	*	*
12	137	129	117	103	88	74	65	62	66	76	91	110	128	143	152	155	152	144	134	126	120	120	124	132	2748	114.5		14:57	155	*	*	*	*	6:57	62	20:33	120	*	*	*	*		
13	139	143	141	132	116	97	77	61	53	54	66	86	110	135	154	165	166	157	141	123	109	101	103	113	2742	114.3		1:12	143	15:34	167	*	*	*	*	8:22	52	21:20	100	*	*	*	*
14	128	144	155	157	148	128	102	76	54	43	45	62	88	119	149	170	178	172	154	128	103	85	79	86	2753	114.7		2:41	158	16:5	178	*	*	*	*	9:20	42	21:57	79	*	*	*	*
15	106	131	155	171	174	162	137	104	72	47	37	43	66	99	135	166	185	186	170	141	107	77	59	58	2788	116.2		3:42	175	16:34	188	*	*	*	*	10:7	37	22:33	56	*	*	*	*
16	74	104	138	169	187	189	172	140	102	67	44	37	51	80	118	156	184	195	186	158	120	80	49	35	2835	118.1		4:34	190	17:3	195	*	*	*	*	10:49	37	23:10	35	*	*	*	*
17	42	69	107	147	181	199	196	174	139	99	66	47	47	67	101	140	175	196	197	176	139	94	53	26	2877	119.9	F	5:23	200	17:32	199	*	*	*	*	11:28	44	23:47	18	*	*	*	*
18	19	35	69	113	156	189	203	196	171	134	97	69	57	65	90	125	162	189	200	190	159	115	69	31	2903	121.0		6:11	#204	18:1	200	*	*	*	*	12:6	57	*	*	*	*	*	*
19	11	12	35	74	120	161	190	200	189	163	129	98	77	74	87	114	147	177	195	195	175	138	93	50	2904	121.0		6:58	200	18:30	197	*	*	*	*	0:26	8	12:43	73	*	*	*	*
20	19	6	15	42	82	125	161	184	189	177	152	125	102	90	93	110	135	163	183	191	182	156	118	77	2877	119.9		7:45	190	18:59	191	*	*	*	*	1:6	#6	13:18	89	*	*	*	*
21	41	18	12	25	53	90	127	156	173	174	163	143	123	109	105	112	128	149	169	180	179	165	138	104	2836	118.2		8:35	176	19:27	182	*	*	*	*	1:48	12	13:53	105	*	*	*	*
22	69	41	26	25	39	64	95	124	147	159	159	150	137	125	118	118	126	139	154	165	169	164	148	124	2785	116.0		9:31	160	19:57	169	*	*	*	*	2:33	23	14:28	117	*	*	*	*
23	97	70	50	40	41	53	73	96	119	136	145	147	143	136	130	127	128	133	141	149	154	154	148	135	2745	114.4		10:43	147	20:30	155	*	*	*	*	3:25	39	15:14	127	*	*	*	*
24	117	97	78	63	55	55	63	77	95	112	126	136	140	141	138	135	133	132	132	135	137	139	139	136	2711	113.0	L	12:35	141	21:28	140	*	*	*	*	4:30	54	17:2	132	*	*	*	*
25	129	118	104	90	77	68	65	68	78	91	106	121	133	141	144	143	139	134	128	124	122	122	125	128	2698	112.4		14:17	144	*	*	*	*	5:58	65	20:16	121	*	*	*	*		
26	130	129	124	114	101	87	76	69	69	76	89	105	122	137	147	150	147	139	128	117	109	105	107	114	2691	112.1		0:15	131	15:1	150	*	*	*	*	7:30	68	21:6	105	*	*	*	*
27	124	132	136	134	124	109	92	77	68	67	75	91	110	130	146	155	155	147	132	115	100	91	90	97	2697	112.4		2:10	136	15:30	157	*	*	*	*	8:37	66	21:37	89	*	*	*	*
28	111	126	139	146	143	131	112	92	75	65	66	78	98	122	143	158	163	156	139	118	96	80	73	78	2708	112.8		3:13	146	15:54	163	*	*	*	*	9:24	64	22:4	73	*	*	*	*
29	93	114	135	151	157	150	133	110	87	70	63	70	87	112	137	158	168	165	149	124	97	74	61	61	2726	113.6		3:59	157	16:16	169	*	*	*	*	10:1	63	22:30	59	*	*	*	*
30	74	97	124	148	163	165	153	131	104	81	67	66	79	102	130	155	170	172	159	134	103	73	52	46	2748	114.5		4:38	166	16:38	173	*	*	*	*	10:34	64	22:56	46	*	*	*	*
31	55	77	107	137	161	172	168	150	124	97	76	67	74	94	121	149	169	177	168	145	112	78	50	35	2763	115.1		5:14	172	16:59	177	*	*	*	*	11:4	67	23:22	34	*	*	*	*

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	87133	117.1	18日6時11分	204	1	20日1時6分	6	1

## 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：阿波由岐

緯度：33 °46 N 経度：134 °36 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 106.0(cm)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	38	56	86	121	151	172	177	166	143	115	89	74	74	88	112	141	165	178	176	156	124	87	54	32	2775	115.6	N	5:48	177	17:20	179	*	*	*	*	11:33	72	23:48	26	*	*	*	*
2	26	38	65	100	135	163	177	175	158	133	106	85	78	85	105	132	158	176	179	166	137	100	63	35	2775	115.6		6:22	178	17:43	180	*	*	*	*	12: 1	78	*	*	*	*	*	*
3	21	25	46	78	115	148	170	177	168	148	122	99	86	86	100	123	149	170	179	172	150	116	78	45	2771	115.5		6:56	177	18: 6	179	*	*	*	*	0:16	20	12:29	84	*	*	*	*
4	23	19	31	58	92	127	155	170	171	158	136	114	97	91	98	116	139	161	174	174	159	130	95	60	2748	114.5		7:31	172	18:30	176	*	*	*	*	0:46	18	12:58	91	*	*	*	*
5	33	20	23	42	71	104	134	156	165	161	146	127	110	100	100	111	129	150	165	171	163	143	113	79	2716	113.2		8: 9	165	18:57	171	*	*	*	*	1:19	20	13:28	98	*	*	*	*
6	50	30	24	33	53	81	111	136	152	157	151	137	122	111	106	110	122	138	153	162	162	150	128	100	2679	111.6		8:54	157	19:27	164	*	*	*	*	1:55	24	14: 2	106	*	*	*	*
7	71	48	34	32	43	62	88	112	133	145	148	143	133	123	116	114	118	128	140	150	154	150	138	118	2641	110.0		9:51	148	20: 4	154	*	*	*	*	2:39	32	14:48	114	*	*	*	*
8	94	71	52	42	41	50	67	88	109	127	139	143	141	135	127	122	119	121	127	134	140	143	140	130	2602	108.4		11: 8	143	21: 0	143	*	*	*	*	3:34	40	16: 4	119	*	*	*	*
9	115	96	77	61	51	49	55	68	85	105	122	136	143	144	140	133	125	119	116	117	121	127	132	133	2570	107.1	U	12:41	144	22:49	133	*	*	*	*	4:47	48	18:12	116	*	*	*	*
10	130	120	106	89	72	59	53	55	65	82	102	122	138	149	151	146	136	122	110	102	100	104	113	124	2550	106.3		13:50	151	*	*	*	*	6:16	53	19:48	100	*	*	*	*		
11	133	136	131	119	102	82	65	55	54	63	80	103	127	147	158	159	150	132	112	93	81	79	87	102	2550	106.3		0:56	136	14:36	160	*	*	*	*	7:37	53	20:43	78	*	*	*	*
12	121	138	147	146	134	114	91	69	56	53	64	85	111	138	159	169	165	147	121	93	69	56	57	71	2574	107.3		2:25	148	15:12	169	*	*	*	*	8:41	53	21:26	54	*	*	*	*
13	96	123	147	161	161	148	124	96	72	57	56	70	95	125	153	172	177	164	138	103	68	42	31	38	2617	109.0		3:31	163	15:46	177	*	*	*	*	9:34	55	22: 7	31	*	*	*	*
14	61	94	129	158	174	173	157	130	99	74	61	63	81	110	141	168	182	179	157	121	80	42	18	12	2664	111.0		4:27	176	16:19	183	*	*	*	*	10:21	60	22:47	11	*	*	*	*
15	26	57	97	137	168	184	180	161	131	101	78	68	75	97	127	158	180	187	174	144	101	57	20	0	2708	112.8		5:19	185	16:52	187	*	*	*	*	11: 4	68	23:28	-3	*	*	*	*
16	0	22	59	104	145	175	187	181	159	129	101	83	78	90	114	144	170	186	184	163	126	81	37	5	2723	113.5	F	6: 8	187	17:25	#188	*	*	*	*	11:46	78	*	*	*	*	*	*
17	-9	-2	26	66	111	150	176	184	175	153	126	102	89	90	105	130	156	177	185	176	149	109	65	25	2714	113.1		6:56	184	17:59	185	*	*	*	*	0: 9	#-10	12:25	88	*	*	*	*
18	-1	-8	5	35	75	117	151	172	176	165	144	122	104	97	102	119	141	163	177	177	162	133	94	54	2676	111.5		7:44	177	18:33	179	*	*	*	*	0:51	-9	13: 4	97	*	*	*	*
19	21	2	1	17	47	85	121	149	164	165	153	136	118	106	104	112	128	147	163	170	165	147	118	83	2622	109.3		8:32	166	19: 8	170	*	*	*	*	1:35	-1	13:43	104	*	*	*	*
20	50	25	12	15	32	60	92	122	144	154	153	143	129	117	110	110	118	132	146	156	158	151	133	107	2569	107.0		9:22	155	19:46	158	*	*	*	*	2:19	11	14:25	109	*	*	*	*
21	79	52	34	26	31	47	72	98	121	138	145	143	135	125	117	112	113	120	129	138	144	144	137	122	2522	105.1		10:16	145	20:30	145	*	*	*	*	3: 6	26	15:18	112	*	*	*	*
22	101	79	59	46	41	46	60	80	101	120	133	139	138	132	124	117	113	112	115	121	127	131	131	126	2492	103.8		11:19	139	21:33	131	*	*	*	*	3:58	41	16:37	112	*	*	*	*
23	115	101	84	69	58	55	59	70	86	104	120	131	137	136	132	124	116	110	106	106	108	113	118	121	2479	103.3	L	12:28	137	23:19	121	*	*	*	*	4:59	55	18:34	105	*	*	*	*
24	120	115	105	92	79	69	65	68	77	90	106	121	133	139	138	133	123	112	101	94	92	94	101	109	2476	103.2		13:28	139	*	*	*	*	6: 9	65	20: 0	92	*	*	*	*		
25	116	120	119	112	101	88	78	72	73	81	95	111	127	138	144	141	132	118	102	88	78	76	81	92	2483	103.5		1:17	120	14:12	144	*	*	*	*	7:21	72	20:49	76	*	*	*	*
26	105	118	126	127	121	109	95	82	76	77	86	101	119	135	146	149	142	127	107	86	70	61	62	72	2499	104.1		2:40	127	14:48	149	*	*	*	*	8:23	75	21:25	60	*	*	*	*
27	89	108	125	135	137	129	114	98	84	77	80	92	109	129	145	154	151	138	116	90	67	50	45	51	2513	104.7		3:38	137	15:18	154	*	*	*	*	9:14	77	21:57	45	*	*	*	*
28	69	92	117	136	146	145	134	116	97	84	79	85	100	121	141	155	158	149	128	99	70	46	32	33	2532	105.5		4:24	147	15:46	159	*	*	*	*	9:56	79	22:27	31	*	*	*	*
29	47	72	101	129	148	156	150	134	114	95	83	82	93	112	134	153	162	158	141	112	79	48	26	19	2548	106.2		5: 4	156	16:14	163	*	*	*	*	10:34	81	22:57	19	*	*	*	*
30	28	50	81	114	142	159	161	151	131	109	91	83	88	103	125	147	162	165	153	127	92	57	28	12	2559	106.6		5:41	162	16:42	165	*	*	*	*	11: 9	83	23:28	10	*	*	*	*

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	78347	108.8	16日 17時 25分	188	1	17日 0時 9分	-10	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：阿波由岐

緯度：33 °46 N 経度：134 °36 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 106.0(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	12	29	59	94	128	153	165	162	146	124	103	89	86	96	115	138	158	167	162	142	109	72	37	13	2559	106.6	N	6:17	165	17:11	167	*	*	*	*	11:42	85	*	*	*	*	*	*
2	4	12	36	70	107	139	160	166	157	138	116	97	88	91	106	128	149	164	167	154	127	91	53	22	2542	105.9		6:53	166	17:41	168	*	*	*	*	0:0	4	12:15	88	*	*	*	*
3	4	2	18	47	83	119	147	162	162	150	130	109	95	91	99	116	138	157	166	162	143	112	75	40	2527	105.3		7:31	164	18:13	166	*	*	*	*	0:35	1	12:49	90	*	*	*	*
4	13	2	7	27	59	94	127	150	160	155	141	122	104	94	95	106	125	144	159	163	153	130	98	63	2491	103.8		8:11	160	18:49	163	*	*	*	*	1:12	1	13:26	93	*	*	*	*
5	32	11	5	15	38	70	103	131	149	155	148	133	116	102	96	100	112	129	145	155	155	143	119	88	2450	102.1		8:55	155	19:29	157	*	*	*	*	1:53	5	14:9	96	*	*	*	*
6	56	30	15	13	25	49	79	108	132	147	149	142	128	113	102	98	102	113	128	141	148	145	133	110	2406	100.3		9:44	150	20:17	148	*	*	*	*	2:37	12	15:1	98	*	*	*	*
7	83	56	35	23	24	36	59	85	112	132	144	145	138	126	112	101	97	99	108	120	131	137	136	126	2365	98.5		10:38	146	21:21	138	*	*	*	*	3:27	22	16:8	97	*	*	*	*
8	107	85	62	44	34	35	47	67	91	114	133	143	144	137	125	110	98	91	91	97	107	119	127	129	2337	97.4		11:37	145	22:47	129	*	*	*	*	4:24	33	17:32	90	*	*	*	*
9	123	110	92	73	57	47	47	57	74	96	118	135	145	146	138	123	106	90	79	76	80	91	105	118	2326	96.9	U	12:35	146	*	*	*	*	5:30	46	18:54	76	*	*	*	*		
10	126	126	118	104	87	71	60	58	66	81	102	123	140	149	149	138	120	97	76	62	56	61	75	94	2339	97.5		0:32	127	13:27	150	*	*	*	*	6:43	58	20:1	56	*	*	*	*
11	113	127	133	130	118	101	84	72	68	74	88	108	130	147	155	152	137	113	84	59	41	35	42	61	2372	98.8		2:8	133	14:15	155	*	*	*	*	7:55	68	20:56	35	*	*	*	*
12	86	112	133	144	143	131	114	95	81	75	81	96	117	138	155	161	153	132	102	68	38	19	15	27	2416	100.7		3:25	145	14:58	161	*	*	*	*	9:1	75	21:45	15	*	*	*	*
13	52	84	116	141	154	154	142	123	102	87	81	87	104	126	148	162	165	152	125	89	51	19	1	0	2465	102.7		4:29	156	15:41	166	*	*	*	*	9:59	81	22:32	-2	*	*	*	*
14	17	48	86	122	149	163	162	148	126	105	90	85	94	112	135	156	168	166	148	115	74	34	3	-12	2494	103.9		5:24	165	16:22	170	*	*	*	*	10:51	85	23:17	-13	*	*	*	*
15	-8	15	51	92	129	157	168	164	148	125	104	90	89	100	120	144	163	171	164	140	103	60	21	-7	2503	104.3	F	6:13	169	17:4	#171	*	*	*	*	11:37	88	*	*	*	*	*	*
16	-18	-8	19	58	100	136	161	169	161	142	120	100	90	92	107	128	151	167	170	158	130	91	49	12	2485	103.5		6:59	169	17:45	#171	*	*	*	*	0:1	#-18	12:19	90	*	*	*	*
17	-11	-16	-1	30	69	109	142	161	164	153	133	112	96	90	96	113	134	154	166	165	148	117	79	40	2443	101.8		7:42	165	18:25	167	*	*	*	*	0:44	-16	12:59	90	*	*	*	*
18	8	-8	-7	12	44	82	118	145	158	156	142	123	104	92	91	100	117	137	154	161	155	135	105	69	2393	99.7		8:21	159	19:5	161	*	*	*	*	1:26	-10	13:38	90	*	*	*	*
19	35	10	0	7	29	60	95	125	145	152	146	131	113	97	90	92	103	120	137	149	152	143	122	93	2346	97.8		8:59	152	19:46	152	*	*	*	*	2:6	0	14:18	89	*	*	*	*
20	62	34	17	13	24	47	77	106	130	143	144	135	120	105	93	88	93	104	118	132	140	140	129	110	2304	96.0		9:36	145	20:29	141	*	*	*	*	2:45	13	15:1	88	*	*	*	*
21	84	59	39	28	30	43	65	91	115	133	140	137	127	112	99	90	87	91	101	113	123	129	127	117	2280	95.0		10:12	140	21:17	129	*	*	*	*	3:23	27	15:52	87	*	*	*	*
22	101	81	62	48	42	47	61	81	103	122	133	136	131	121	107	95	86	84	87	94	103	112	117	116	2270	94.6		10:51	137	22:22	117	*	*	*	*	4:2	42	16:58	84	*	*	*	*
23	109	97	82	69	59	57	63	76	93	111	125	133	134	128	117	103	91	82	77	78	84	92	101	107	2268	94.5	L	11:35	134	23:56	109	*	*	*	*	4:46	57	18:17	77	*	*	*	*
24	109	106	99	89	79	73	71	77	87	101	116	127	133	133	126	114	99	85	73	67	67	72	81	92	2276	94.8		12:26	134	*	*	*	*	5:41	71	19:34	66	*	*	*	*		
25	102	108	110	106	99	91	84	82	86	94	106	119	129	134	133	125	111	93	76	62	54	53	60	73	2290	95.4		1:48	110	13:18	135	*	*	*	*	6:53	82	20:34	53	*	*	*	*
26	88	102	113	118	116	110	101	93	89	91	98	110	122	132	137	134	123	105	84	63	47	39	40	51	2306	96.1		3:15	118	14:8	137	*	*	*	*	8:12	89	21:20	38	*	*	*	*
27	69	89	109	123	129	127	118	107	97	91	93	101	113	127	137	141	135	119	96	71	47	31	25	30	2325	96.9		4:14	129	14:53	141	*	*	*	*	9:19	91	22:1	25	*	*	*	*
28	47	70	96	119	134	139	135	123	108	96	91	93	104	119	134	144	144	134	113	84	55	30	15	13	2340	97.5		5:0	139	15:34	146	*	*	*	*	10:12	90	22:38	12	*	*	*	*
29	25	48	77	107	131	145	147	138	122	105	93	89	94	108	126	142	150	147	130	103	70	37	13	1	2348	97.8		5:39	148	16:13	151	*	*	*	*	10:55	89	23:15	1	*	*	*	*
30	5	24	54	88	120	143	154	151	137	117	99	88	87	98	116	136	151	156	146	123	90	53	21	-2	2355	98.1		6:15	154	16:52	156	*	*	*	*	11:33	86	23:54	-8	*	*	*	*
31	-8	3	28	64	101	132	152	158	149	130	108	91	83	87	102	124	145	158	159	144	115	77	38	7	2347	97.8	N	6:51	158	17:32	160	*	*	*	*	12:9	83	*	*	*	*	*	*

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	73968	99.4				16日 17時 45分	171	2	16日 0時 1分	-18	1