

# 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)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-11	-11	6	38	76	114	143	158	157	143	121	99	83	80	89	109	132	152	162	158	137	103	63	25	2326	96.9		7:27	159	18:13	163	*	*	*	*	0:30	-14	12:46	80	*	*	*	*
2	-3	-15	-8	16	51	91	126	151	159	152	133	109	88	76	78	92	114	138	156	163	153	128	92	52	2292	95.5		8:1	159	18:56	163	*	*	*	*	1:9	-15	13:24	75	*	*	*	*
3	17	-6	-11	2	30	67	105	136	155	157	144	122	98	80	72	77	94	117	140	155	158	145	118	82	2254	93.9		8:37	158	19:40	159	*	*	*	*	1:48	-12	14:6	72	*	*	*	*
4	45	16	-1	0	17	48	84	118	143	155	151	134	111	88	72	68	76	94	116	137	149	149	134	108	2212	92.2		9:14	155	20:29	151	*	*	*	*	2:28	-3	14:52	68	*	*	*	*
5	76	44	21	11	17	37	67	99	128	147	151	143	124	101	80	66	64	72	90	110	128	139	138	124	2177	90.7		9:50	152	21:25	140	*	*	*	*	3:8	11	15:44	63	*	*	*	*
6	102	75	51	34	30	38	58	85	112	134	146	146	134	115	92	73	60	58	66	81	100	116	126	127	2159	90.0		10:29	148	22:33	128	*	*	*	*	3:51	30	16:44	57	*	*	*	*
7	117	101	81	63	52	51	60	78	100	121	137	144	141	128	108	86	67	54	50	55	68	85	102	114	2163	90.1	U	11:11	144	*	*	*	*	4:38	50	17:54	50	*	*	*	*		
8	118	115	105	92	80	73	72	79	92	109	125	137	141	137	124	104	82	61	46	39	42	53	70	88	2184	91.0		0:5	118	12:1	141	*	*	*	*	5:35	71	19:12	39	*	*	*	*
9	104	115	118	115	107	98	91	89	92	101	113	126	136	140	136	123	103	79	55	36	26	27	38	56	2224	92.7		1:59	118	13:2	140	*	*	*	*	6:56	89	20:27	25	*	*	*	*
10	78	100	117	126	128	122	114	105	99	98	103	113	125	136	141	138	125	103	75	48	25	12	12	24	2267	94.5		3:40	128	14:10	141	*	*	*	*	8:37	98	21:32	10	*	*	*	*
11	46	74	101	123	137	140	134	123	111	101	97	101	112	126	139	145	142	128	102	71	39	13	-1	0	2304	96.0		4:50	140	15:14	146	*	*	*	*	9:59	97	22:27	-3	*	*	*	*
12	15	42	75	107	133	147	149	141	125	109	97	92	98	111	128	144	151	147	129	100	64	28	1	-12	2321	96.7		5:39	150	16:11	152	*	*	*	*	10:57	92	23:16	-12	*	*	*	*
13	-8	13	45	83	118	143	155	153	140	120	101	89	87	96	113	134	150	157	150	127	93	54	17	-8	2322	96.8		6:20	156	17:1	157	*	*	*	*	11:41	86	23:59	-18	*	*	*	*
14	-18	-8	19	56	95	129	152	159	151	132	109	90	80	83	97	118	140	156	160	148	121	83	42	8	2302	95.9	F	6:56	159	17:46	161	*	*	*	*	12:19	79	*	*	*	*	*	*
15	-14	-16	0	32	71	110	141	157	156	141	119	95	79	74	82	101	125	146	160	159	141	110	70	31	2270	94.6		7:28	158	18:27	161	*	*	*	*	0:38	-18	12:53	73	*	*	*	*
16	1	-12	-7	16	51	90	125	149	156	148	128	103	82	70	71	84	106	130	150	158	151	129	95	57	2231	93.0		7:57	156	19:5	158	*	*	*	*	1:14	-13	13:26	68	*	*	*	*
17	23	1	-4	9	37	74	110	138	152	150	135	112	88	71	64	71	88	111	134	148	151	139	114	80	2196	91.5		8:23	153	19:41	152	*	*	*	*	1:46	-4	13:59	64	*	*	*	*
18	47	21	8	12	32	62	96	126	145	150	140	120	96	75	63	63	73	92	114	132	142	139	124	98	2170	90.4		8:48	150	20:18	143	*	*	*	*	2:16	7	14:33	61	*	*	*	*
19	69	43	26	22	33	56	86	115	137	146	143	127	105	83	67	59	63	76	94	113	127	132	125	109	2156	89.8		9:12	147	20:57	132	*	*	*	*	2:45	21	15:10	59	*	*	*	*
20	87	64	46	37	41	56	80	105	127	141	142	132	114	93	74	62	58	64	76	92	107	117	119	112	2146	89.4		9:38	143	21:43	120	*	*	*	*	3:12	37	15:53	58	*	*	*	*
21	99	82	66	55	54	62	78	98	118	133	139	135	122	104	85	69	59	57	63	74	87	99	106	108	2152	89.7		10:5	139	22:46	108	*	*	*	*	3:41	53	16:45	57	*	*	*	*
22	103	94	84	74	70	72	80	94	110	124	132	133	127	114	97	81	67	58	55	59	67	78	88	96	2157	89.9	L	10:39	134	*	*	*	*	4:15	69	17:53	55	*	*	*	*		
23	100	100	97	92	87	85	87	94	103	114	123	128	127	121	109	94	79	65	55	50	51	57	67	79	2164	90.2		0:30	101	11:25	128	*	*	*	*	5:2	85	19:17	50	*	*	*	*
24	90	99	104	105	104	101	98	98	100	106	113	119	124	124	119	109	94	77	61	48	41	40	46	58	2178	90.8		2:53	105	12:35	125	*	*	*	*	6:38	98	20:36	39	*	*	*	*
25	73	89	104	113	117	116	112	106	101	100	103	109	117	123	126	122	111	95	74	54	37	27	26	35	2190	91.3		4:16	117	13:57	126	*	*	*	*	8:48	100	21:36	26	*	*	*	*
26	51	73	95	114	126	130	126	117	107	98	95	98	107	118	128	132	128	115	94	68	42	22	12	13	2209	92.0		4:59	130	15:4	132	*	*	*	*	10:2	95	22:23	11	*	*	*	*
27	27	50	78	106	127	139	139	130	116	101	90	88	94	107	123	136	141	135	117	89	57	27	6	-3	2220	92.5		5:33	140	15:58	141	*	*	*	*	10:47	87	23:4	-3	*	*	*	*
28	4	24	55	89	120	141	149	144	128	108	90	80	81	93	113	133	148	151	140	116	81	43	11	-10	2232	93.0		6:5	149	16:46	152	*	*	*	*	11:24	79	23:43	-15	*	*	*	*
29	-14	0	29	67	105	136	154	155	142	120	95	77	70	77	96	121	144	159	159	142	110	69	28	-4	2237	93.2	N	6:36	156	17:30	161	*	*	*	*	11:59	70	*	*	*	*	*	*
30	-20	-17	5	41	83	122	150	161	154	133	105	79	63	62	76	101	130	155	167	162	138	101	57	16	2224	92.7		7:6	161	18:14	167	*	*	*	*	0:20	-21	12:35	60	*	*	*	*
31	-13	-22	-11	19	60	103	139	160	163	147	119	88	63	51	57	77	107	138	161	169	159	130	89	46	2199	91.6		7:37	164	18:57	#169	*	*	*	*	0:57	#-22	13:12	51	*	*	*	*

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	68838	92.5	31日 18時 57分	169	1	31日 0時 57分	-22	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)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	9	-12	-14	5	40	82	122	152	164	157	133	101	71	49	43	54	80	111	141	161	165	150	119	79	2162	90.1		8: 7	164	19:42	166	*	*	*	*	1:34	#-16	13:51	43	*	*	*	*
2	40	11	-2	5	29	65	105	138	158	160	145	116	84	56	39	39	54	81	112	139	155	154	137	107	2127	88.6		8:36	162	20:29	157	*	*	*	*	2: 9	-3	14:32	37	*	*	*	*
3	73	41	21	17	30	57	91	124	148	158	151	129	100	69	45	34	37	54	80	108	131	142	140	124	2104	87.7		9: 5	158	21:19	143	*	*	*	*	2:45	17	15:16	33	*	*	*	*
4	99	73	51	40	42	58	83	111	135	150	151	138	115	86	60	40	32	37	53	76	99	117	127	125	2098	87.4		9:35	152	22:21	127	*	*	*	*	3:19	39	16: 7	32	*	*	*	*
5	114	97	79	67	63	69	83	103	123	138	145	141	126	104	79	57	40	33	36	49	67	86	101	111	2111	88.0	U	10: 7	145	23:48	113	*	*	*	*	3:55	63	17:10	33	*	*	*	*
6	113	109	101	92	86	85	91	101	114	126	134	136	131	118	100	79	59	43	34	34	41	54	70	86	2137	89.0		10:47	137	*	*	*	*	4:37	85	18:34	33	*	*	*	*		
7	99	107	111	110	107	105	103	105	109	115	122	127	129	126	117	103	84	64	46	33	27	30	40	56	2175	90.6		2:18	111	11:57	129	*	*	*	*	6: 0	103	20:11	27	*	*	*	*
8	75	94	109	119	123	122	118	113	109	107	108	113	120	125	127	122	110	91	69	46	28	17	17	28	2210	92.1		4:18	123	13:48	127	*	*	*	*	9: 1	107	21:31	16	*	*	*	*
9	47	71	96	117	130	135	132	124	113	103	97	98	106	116	127	133	131	119	97	69	41	18	6	6	2232	93.0		5: 6	136	15:16	133	*	*	*	*	10:21	97	22:27	4	*	*	*	*
10	20	45	75	105	129	142	144	135	120	103	90	85	89	102	119	134	143	140	124	97	64	32	7	-4	2240	93.3		5:38	145	16:17	143	*	*	*	*	11: 3	85	23:12	-5	*	*	*	*
11	1	21	52	88	120	142	151	146	130	109	88	76	74	85	104	126	145	153	146	125	92	54	20	-3	2245	93.5		6: 7	151	17: 5	153	*	*	*	*	11:36	73	23:49	-9	*	*	*	*
12	-9	4	31	68	105	135	153	153	140	117	91	72	63	69	87	112	137	154	158	146	117	80	40	9	2232	93.0	F	6:33	155	17:45	159	*	*	*	*	12: 6	63	*	*	*	*	*	*
13	-8	-5	16	50	89	125	149	157	148	126	98	72	57	56	69	94	122	147	160	158	138	104	64	28	2214	92.3		6:57	157	18:22	161	*	*	*	*	0:22	-9	12:35	54	*	*	*	*
14	3	-4	8	37	74	112	142	157	153	135	106	77	56	47	54	75	103	132	153	160	150	124	88	50	2192	91.3		7:19	158	18:56	160	*	*	*	*	0:52	-5	13: 2	47	*	*	*	*
15	20	5	8	29	63	100	133	153	156	142	116	85	59	44	43	58	84	113	139	154	153	137	107	72	2173	90.5		7:40	157	19:29	156	*	*	*	*	1:19	4	13:31	41	*	*	*	*
16	41	20	16	29	56	90	123	147	156	147	125	95	66	45	38	45	65	93	120	140	148	141	120	91	2157	89.9		8: 0	156	20: 2	148	*	*	*	*	1:45	15	14: 0	38	*	*	*	*
17	61	39	29	34	54	83	114	140	153	150	133	106	76	52	38	38	51	73	99	122	136	138	126	105	2150	89.6		8:20	153	20:37	139	*	*	*	*	2: 9	28	14:30	36	*	*	*	*
18	80	58	45	44	57	79	106	131	146	149	137	115	88	62	44	37	42	58	80	102	119	127	124	112	2142	89.3		8:40	150	21:15	127	*	*	*	*	2:33	43	15: 4	37	*	*	*	*
19	94	76	62	58	64	79	100	122	138	144	139	122	100	75	55	43	41	48	63	82	99	111	115	112	2142	89.3		9: 2	144	22: 3	115	*	*	*	*	2:57	58	15:43	40	*	*	*	*
20	102	90	79	73	74	83	97	114	128	136	136	126	109	89	70	54	46	45	52	64	78	91	100	104	2140	89.2		9:26	137	23:20	104	*	*	*	*	3:22	73	16:34	44	*	*	*	*
21	103	99	93	89	88	91	98	108	119	126	129	125	116	102	86	70	57	50	48	51	59	69	80	89	2145	89.4	L	9:56	129	*	*	*	*	3:49	88	17:50	48	*	*	*	*		
22	97	101	103	103	102	102	103	106	111	115	119	120	118	111	101	88	75	61	51	45	44	49	57	69	2151	89.6		2:22	103	10:52	120	*	*	*	*	4:45	102	19:39	44	*	*	*	*
23	83	96	106	113	116	115	112	108	106	105	107	111	115	117	115	108	96	80	63	47	36	31	34	45	2165	90.2		4:13	116	13: 3	117	*	*	*	*	8:37	105	21: 6	31	*	*	*	*
24	62	83	102	118	127	128	123	115	105	98	95	98	106	116	123	125	118	104	83	59	37	21	15	21	2182	90.9		4:44	129	14:44	125	*	*	*	*	9:55	95	22: 1	15	*	*	*	*
25	38	62	90	115	133	141	137	125	109	93	84	83	92	107	123	135	139	130	110	82	50	23	5	1	2207	92.0		5:11	141	15:48	139	*	*	*	*	10:34	82	22:45	0	*	*	*	*
26	13	38	70	104	132	149	151	139	118	95	76	68	73	90	113	136	151	153	139	112	75	38	7	-9	2231	93.0		5:38	152	16:39	154	*	*	*	*	11: 7	68	23:23	-11	*	*	*	*
27	-7	13	47	86	123	150	161	153	132	103	75	57	54	67	93	123	150	165	164	143	108	65	25	-4	2246	93.6		6: 5	161	17:25	167	*	*	*	*	11:41	53	*	*	*	*	*	*
28	-15	-5	24	65	108	144	164	165	147	116	81	53	39	43	66	99	134	162	175	168	141	100	55	16	2245	93.5	N	6:32	167	18: 9	#176	*	*	*	*	0: 0	-15	12:15	38	*	*	*	*

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	60955	90.7	28日 18時 9分	176	1	1日 1時 34分	-16	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)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-8	-10	9	45	89	130	160	171	160	132	94	57	32	25	38	68	106	143	170	178	165	133	90	47	2224	92.7		7:0	171	18:53	178	*	*	*	*	0:37	#-12	12:51	25	*	*	*	*
2	14	-1	6	32	71	114	149	169	168	147	111	71	36	17	17	38	72	112	147	169	172	155	122	82	2190	91.3		7:27	172	19:38	174	*	*	*	*	1:12	-1	13:29	15	*	*	*	*
3	46	22	17	31	61	99	135	161	169	157	128	89	51	22	10	17	41	77	114	145	161	159	141	111	2164	90.2		7:54	169	20:24	163	*	*	*	*	1:46	16	14:8	9	*	*	*	*
4	78	52	39	42	60	90	122	149	163	160	140	108	71	38	16	10	21	46	79	111	135	147	143	126	2146	89.4		8:21	164	21:14	147	*	*	*	*	2:19	38	14:50	10	*	*	*	*
5	103	81	65	60	69	88	113	136	152	156	146	123	92	60	34	19	17	28	50	77	102	121	129	127	2148	89.5		8:47	156	22:15	129	*	*	*	*	2:51	60	15:38	16	*	*	*	*
6	116	102	89	82	83	93	108	125	139	146	143	130	109	84	59	39	28	26	35	51	71	89	104	113	2164	90.2		9:14	146	23:49	115	*	*	*	*	3:22	82	16:38	26	*	*	*	*
7	114	111	106	102	100	102	109	118	126	132	134	130	119	104	85	66	50	39	34	37	47	60	75	90	2190	91.3	U	9:46	134	*	*	*	*	3:56	100	18:5	34	*	*	*	*		
8	101	110	114	116	115	114	114	114	116	118	120	121	120	115	107	94	78	62	48	38	35	38	48	64	2220	92.5		3:13	116	11:5	121	*	*	*	*	6:2	114	19:59	35	*	*	*	*
9	81	98	113	123	127	126	122	115	109	105	104	107	112	117	119	116	106	90	70	51	35	27	29	40	2242	93.4		4:20	127	13:57	119	*	*	*	*	9:41	104	21:22	27	*	*	*	*
10	58	81	104	123	134	137	131	120	107	95	89	90	98	110	122	129	128	117	97	72	47	28	18	22	2257	94.0		4:47	137	15:24	130	*	*	*	*	10:21	89	22:15	18	*	*	*	*
11	37	62	90	117	136	144	141	128	109	91	78	74	81	96	115	132	142	139	123	98	67	38	18	12	2268	94.5		5:11	145	16:18	142	*	*	*	*	10:50	74	22:54	12	*	*	*	*
12	21	44	75	107	133	148	149	137	116	91	71	61	64	79	102	126	145	152	145	122	90	56	27	11	2272	94.7		5:34	151	17:0	152	*	*	*	*	11:17	60	23:27	9	*	*	*	*
13	12	30	59	94	126	149	156	146	124	96	70	52	49	61	84	113	139	156	158	143	114	78	44	19	2272	94.7		5:55	156	17:37	159	*	*	*	*	11:43	48	23:56	11	*	*	*	*
14	11	21	47	82	117	145	158	154	134	104	73	49	38	44	65	95	126	151	163	157	134	100	64	34	2266	94.4	F	6:16	159	18:11	163	*	*	*	*	12:9	38	*	*	*	*		
15	18	20	40	71	107	139	158	160	143	114	80	51	33	31	47	75	108	139	159	162	149	120	85	53	2262	94.3		6:35	161	18:43	163	*	*	*	*	0:23	16	12:35	30	*	*	*	*
16	31	25	37	64	98	131	155	162	151	125	90	57	33	24	32	55	88	121	147	160	156	135	105	73	2255	94.0		6:54	162	19:15	160	*	*	*	*	0:49	25	13:1	24	*	*	*	*
17	47	35	40	60	91	123	149	161	156	134	102	67	38	22	23	39	68	100	130	150	155	143	120	91	2244	93.5		7:13	161	19:47	155	*	*	*	*	1:13	35	13:28	20	*	*	*	*
18	65	49	47	61	85	114	141	157	157	142	113	80	48	27	20	29	51	80	110	134	146	144	129	106	2235	93.1		7:32	159	20:21	147	*	*	*	*	1:37	46	13:56	20	*	*	*	*
19	83	65	58	65	82	107	132	149	155	145	123	93	62	37	24	25	39	62	90	114	131	137	131	116	2225	92.7		7:52	155	20:57	137	*	*	*	*	2:1	58	14:27	23	*	*	*	*
20	97	81	72	72	83	102	123	140	148	145	129	105	77	52	35	29	34	50	71	94	112	123	125	118	2217	92.4		8:13	149	21:41	125	*	*	*	*	2:26	71	15:1	29	*	*	*	*
21	107	94	85	83	88	100	115	130	139	140	131	114	92	69	51	39	37	43	57	74	91	105	112	114	2210	92.1		8:36	141	22:48	114	*	*	*	*	2:51	83	15:46	36	*	*	*	*
22	111	105	99	95	96	101	110	120	128	132	129	119	105	87	70	56	47	44	48	58	70	83	94	103	2210	92.1	L	9:3	132	*	*	*	*	3:20	95	16:52	44	*	*	*	*		
23	108	110	110	108	107	107	109	113	117	120	121	119	113	103	90	77	64	54	47	47	51	60	72	85	2212	92.2		1:13	110	9:52	121	*	*	*	*	4:29	107	18:39	46	*	*	*	*
24	99	109	117	120	120	117	112	108	106	107	109	112	115	115	110	101	87	72	57	45	38	39	48	63	2226	92.8		3:24	121	12:27	115	*	*	*	*	8:24	106	20:22	38	*	*	*	*
25	82	102	118	130	133	130	120	109	99	93	93	99	108	118	124	124	115	98	77	54	36	26	26	39	2253	93.9		3:59	133	14:25	125	*	*	*	*	9:30	92	21:26	25	*	*	*	*
26	60	87	113	133	144	144	133	115	96	81	75	79	92	111	128	140	140	129	106	77	47	24	14	18	2286	95.3		4:27	146	15:34	142	*	*	*	*	10:6	74	22:13	13	*	*	*	*
27	37	66	100	130	151	157	148	127	100	75	58	56	68	91	119	143	157	156	139	109	72	38	14	7	2318	96.6		4:54	157	16:27	159	*	*	*	*	10:40	55	22:55	7	*	*	*	*
28	18	45	81	119	149	165	163	143	111	77	49	35	40	62	95	130	159	172	167	144	107	66	31	11	2339	97.5		5:22	166	17:15	173	*	*	*	*	11:14	35	23:33	7	*	*	*	*
29	9	28	62	103	141	166	173	159	128	88	50	24	17	31	62	102	142	171	182	171	142	102	61	30	2344	97.7	N	5:49	173	18:1	182	*	*	*	*	11:50	16	*	*	*	*		
30	16	22	48	86	127	160	176	172	146	106	62	25	4	5	28	66	110	150	177	183	168	136	96	60	2329	97.0		6:17	177	18:47	#184	*	*	*	*	0:11	15	12:27	2	*	*	*	*
31	35	30	44	74	112	147	172	177	161	126	82	38	6	-7	2	31	72	117	154	175	176	158	127	92	2301	95.9		6:45	178	19:33	178	*	*	*	*	0:47	29	13:6	-7	*	*	*	*

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	69489	93.4	30日 18時 47分	184	1	1日 0時 37分	-12	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)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	64	48	51	70	100	133	161	174	168	144	105	61	23	-2	-8	7	39	79	119	150	165	163	145	119	2278	94.9		7:13	175	20:22	167	*	*	*	*	1:22	47	13:46	-8	*	*	*	*
2	92	73	66	74	95	121	147	164	167	153	124	87	48	17	0	0	17	47	83	116	140	151	147	133	2262	94.3		7:41	168	21:14	151	*	*	*	*	1:57	66	14:29	-2	*	*	*	*
3	114	96	86	85	96	114	134	151	158	154	136	109	76	45	22	11	14	29	54	82	108	126	134	133	2267	94.5		8: 9	158	22:18	135	*	*	*	*	2:31	84	15:18	10	*	*	*	*
4	124	113	104	100	102	111	123	136	144	145	138	122	99	75	52	34	26	28	39	57	78	97	112	121	2280	95.0		8:39	146	23:57	123	*	*	*	*	3: 8	99	16:19	26	*	*	*	*
5	123	121	117	113	111	113	117	123	128	131	130	125	114	98	81	64	50	41	39	45	56	71	87	102	2300	95.8	U	9:18	131	*	*	*	*	4: 4	111	17:44	39	*	*	*	*		
6	113	121	124	124	121	118	115	113	113	114	116	118	117	113	105	93	78	63	51	45	45	52	65	81	2318	96.6		2:26	124	11:18	118	*	*	*	*	7:37	113	19:30	44	*	*	*	*
7	99	114	125	131	131	126	117	109	101	98	99	104	111	117	119	116	105	90	72	56	45	42	48	62	2337	97.4		3:28	132	13:56	119	*	*	*	*	9:18	98	20:50	42	*	*	*	*
8	82	103	122	135	139	135	123	109	94	84	81	86	97	111	123	130	127	115	96	74	54	41	38	48	2347	97.8		3:59	139	15:15	130	*	*	*	*	9:53	81	21:42	38	*	*	*	*
9	67	91	115	135	145	144	132	113	93	75	66	68	80	98	118	134	141	136	120	96	70	48	37	39	2361	98.4		4:24	146	16: 6	141	*	*	*	*	10:22	65	22:21	36	*	*	*	*
10	54	78	106	131	148	152	142	122	96	72	56	51	61	81	106	130	147	151	140	118	90	62	43	36	2373	98.9		4:46	152	16:47	151	*	*	*	*	10:48	51	22:54	36	*	*	*	*
11	46	67	96	125	148	157	151	132	103	74	50	39	43	61	89	119	144	157	155	138	111	81	55	41	2382	99.3		5: 8	157	17:23	158	*	*	*	*	11:14	38	23:24	40	*	*	*	*
12	42	59	87	118	144	159	159	142	113	80	50	31	29	42	69	102	133	155	163	154	131	101	71	51	2385	99.4		5:28	161	17:57	163	*	*	*	*	11:40	28	23:52	45	*	*	*	*
13	45	55	79	109	138	158	164	152	125	90	55	30	19	26	49	82	117	146	163	163	147	120	90	65	2387	99.5	F	5:48	164	18:30	165	*	*	*	*	12: 6	19	*	*	*	*	*	*
14	53	56	74	101	131	154	165	159	136	102	65	34	16	15	32	61	97	130	155	164	157	136	108	82	2383	99.3		6: 9	165	19: 3	164	*	*	*	*	0:19	52	12:32	13	*	*	*	*
15	64	60	71	94	122	147	163	162	145	115	78	44	20	11	20	43	76	111	140	157	159	146	123	98	2369	98.7		6:30	165	19:36	160	*	*	*	*	0:45	60	13: 0	11	*	*	*	*
16	78	69	73	89	114	139	157	162	152	127	93	58	30	14	14	30	57	90	121	144	153	149	133	112	2358	98.3		6:51	162	20:11	153	*	*	*	*	1:12	68	13:29	12	*	*	*	*
17	92	79	78	88	107	129	148	158	154	136	108	75	45	24	17	23	43	71	100	125	141	145	137	122	2345	97.7		7:14	158	20:49	145	*	*	*	*	1:39	77	14: 1	17	*	*	*	*
18	105	91	86	89	102	120	138	149	151	141	120	92	63	40	26	24	35	55	80	104	124	134	135	127	2331	97.1		7:39	152	21:35	136	*	*	*	*	2: 7	86	14:38	23	*	*	*	*
19	116	104	96	95	101	113	127	139	144	140	127	107	82	59	42	33	34	45	62	83	103	118	126	127	2323	96.8		8: 7	144	22:39	127	*	*	*	*	2:40	94	15:23	32	*	*	*	*
20	122	115	108	104	104	109	117	126	133	134	129	117	100	81	63	49	41	42	50	64	81	97	111	120	2317	96.5		8:44	135	*	*	*	*	3:27	103	16:26	41	*	*	*	*		
21	124	124	120	115	111	109	110	114	119	123	124	122	114	102	87	71	58	49	46	50	60	75	91	107	2325	96.9	L	0:20	124	9:54	124	*	*	*	*	5: 8	109	17:55	46	*	*	*	*
22	120	128	131	128	122	114	107	103	103	106	112	117	120	118	111	99	83	66	53	45	45	54	69	89	2343	97.6		1:59	131	12:11	120	*	*	*	*	7:34	103	19:28	44	*	*	*	*
23	109	127	138	141	136	124	110	96	88	86	91	102	115	126	130	126	113	94	72	53	41	40	49	68	2375	99.0		2:52	141	14: 2	130	*	*	*	*	8:44	86	20:39	39	*	*	*	*
24	93	118	139	150	150	138	119	96	77	66	66	78	97	119	137	145	142	127	102	75	52	37	37	50	2410	100.4		3:29	152	15:14	146	*	*	*	*	9:28	65	21:34	35	*	*	*	*
25	74	104	133	154	162	154	133	104	74	52	42	48	69	98	127	151	162	157	137	108	76	50	37	39	2445	101.9		4: 1	162	16:12	162	*	*	*	*	10: 7	42	22:20	36	*	*	*	*
26	58	88	121	150	168	168	151	120	82	48	25	21	35	64	102	138	165	175	167	143	110	76	51	41	2467	102.8		4:32	170	17: 4	175	*	*	*	*	10:45	20	23: 3	41	*	*	*	*
27	49	73	106	140	166	177	168	140	100	57	22	3	5	28	65	109	148	175	183	171	144	109	77	56	2471	103.0		5: 3	177	17:53	183	*	*	*	*	11:24	1	23:45	51	*	*	*	*
28	52	65	93	126	157	177	178	159	123	78	34	2	-11	-2	28	70	116	155	179	183	169	140	108	80	2459	102.5	N	5:35	180	18:42	#184	*	*	*	*	12: 5	-11	*	*	*	*	*	*
29	65	67	84	113	144	169	180	172	145	104	58	17	-10	-16	0	34	77	121	157	176	177	161	135	107	2437	101.5		6: 7	180	19:32	179	*	*	*	*	0:25	64	12:46	#-16	*	*	*	*
30	86	77	84	103	130	156	173	176	160	129	87	44	9	-11	-11	9	43	84	123	153	168	166	151	129	2418	100.8		6:39	177	20:23	169	*	*	*	*	1: 4	77	13:30	-13	*	*	*	*

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	70853	98.4	28日 18時 42分	184	1	29日 12時 46分	-16	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)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	107	93	90	100	118	141	160	169	165	145	114	75	39	11	-2	1	21	53	88	121	145	155	153	141	2403	100.1		7:13	170	21:17	156	*	*	*	*	1:44	90	14:17	-3	*	*	*	*
2	124	110	101	102	111	127	143	156	159	151	131	103	71	42	21	12	17	35	61	91	117	135	143	142	2405	100.2		7:50	159	22:19	144	*	*	*	*	2:26	100	15:8	12	*	*	*	*
3	133	123	113	108	110	117	128	138	145	145	137	121	98	73	51	35	28	33	47	68	90	111	127	134	2413	100.5		8:32	146	23:35	135	*	*	*	*	3:17	108	16:6	28	*	*	*	*
4	135	130	123	117	112	112	115	121	127	131	132	126	115	99	81	63	50	44	46	55	71	90	108	122	2425	101.0	U	9:33	132	*	*	*	*	*	*	4:36	112	17:16	43	*	*	*	*
5	131	133	131	126	118	112	108	107	109	113	118	121	121	115	105	91	76	63	55	54	61	74	90	108	2440	101.7		1:1	133	11:24	122	*	*	*	*	6:47	107	18:36	54	*	*	*	*
6	122	132	136	134	127	116	106	97	93	94	100	108	116	121	120	114	101	86	72	62	59	64	77	94	2451	102.1		2:7	136	13:26	121	*	*	*	*	8:19	93	19:51	59	*	*	*	*
7	113	129	139	141	136	124	109	93	82	77	80	90	104	117	127	129	123	109	92	76	65	62	68	83	2468	102.8		2:49	142	14:47	129	*	*	*	*	9:7	77	20:50	61	*	*	*	*
8	102	122	138	147	145	134	116	95	76	65	62	70	86	106	124	136	138	130	114	94	77	65	64	74	2480	103.3		3:21	147	15:43	139	*	*	*	*	9:42	62	21:36	64	*	*	*	*
9	92	114	135	149	153	144	126	101	76	57	48	52	67	89	114	135	147	146	135	115	93	75	66	70	2499	104.1		3:48	153	16:29	148	*	*	*	*	10:13	48	22:15	66	*	*	*	*
10	84	106	129	148	157	154	137	111	81	55	39	36	47	70	98	126	147	156	151	135	112	89	74	70	2512	104.7		4:14	158	17:8	156	*	*	*	*	10:42	35	22:50	69	*	*	*	*
11	78	97	121	144	159	161	148	123	91	59	35	25	30	50	79	111	140	158	162	151	131	106	86	74	2519	105.0		4:38	162	17:45	162	*	*	*	*	11:11	24	23:22	73	*	*	*	*
12	76	90	113	137	156	164	157	136	104	69	39	20	18	31	58	92	126	152	164	162	147	123	100	83	2517	104.9		5:3	164	18:20	165	*	*	*	*	11:39	16	23:53	78	*	*	*	*
13	78	86	105	129	151	164	164	147	118	83	48	23	12	18	39	71	107	138	159	166	157	138	115	95	2511	104.6	F	5:28	166	18:55	166	*	*	*	*	12:9	12	*	*	*	*	*	*
14	83	85	98	120	143	160	166	157	133	99	63	32	13	11	24	52	86	120	147	162	162	149	128	107	2500	104.2		5:54	166	19:30	163	*	*	*	*	0:24	82	12:40	10	*	*	*	*
15	92	87	94	111	133	152	163	161	145	116	81	48	23	11	16	36	65	99	129	150	159	154	139	119	2483	103.5		6:22	164	20:6	159	*	*	*	*	0:54	87	13:13	11	*	*	*	*
16	102	92	93	104	122	142	156	161	152	131	100	67	38	20	15	26	48	78	108	134	149	153	145	130	2466	102.8		6:51	161	20:47	153	*	*	*	*	1:26	91	13:48	15	*	*	*	*
17	114	101	96	101	113	130	146	155	154	141	117	88	59	36	23	23	36	59	87	114	134	146	146	138	2457	102.4		7:24	156	21:33	147	*	*	*	*	2:2	96	14:29	21	*	*	*	*
18	125	112	103	101	107	119	133	144	149	144	130	108	81	57	38	29	32	46	68	92	115	133	142	142	2450	102.1		8:3	149	22:29	143	*	*	*	*	2:45	101	15:16	29	*	*	*	*
19	134	124	113	106	104	109	118	129	138	141	136	123	103	81	60	45	38	41	53	73	95	116	132	140	2452	102.2		8:55	141	23:35	141	*	*	*	*	3:44	104	16:12	38	*	*	*	*
20	141	135	125	115	106	103	105	112	120	128	132	130	121	106	87	69	54	46	48	58	76	96	117	133	2463	102.6	L	10:12	133	*	*	*	*	*	*	5:8	103	17:20	46	*	*	*	*
21	142	144	138	127	114	102	95	94	99	108	119	127	130	125	114	98	80	64	54	54	62	78	99	120	2487	103.6		0:41	144	11:56	130	*	*	*	*	6:40	94	18:35	53	*	*	*	*
22	138	148	149	141	126	108	91	80	77	82	95	111	125	134	135	127	111	92	74	61	58	66	83	105	2517	104.9		1:37	150	13:35	136	*	*	*	*	7:52	76	19:47	58	*	*	*	*
23	128	146	156	155	142	121	96	74	59	56	65	83	106	128	144	148	141	125	103	82	68	64	71	90	2551	106.3		2:23	157	14:54	148	*	*	*	*	8:46	55	20:50	63	*	*	*	*
24	114	138	157	165	158	139	110	78	51	36	35	49	75	106	135	155	162	155	136	112	89	73	70	79	2577	107.4		3:4	165	15:59	162	*	*	*	*	9:33	33	21:46	69	*	*	*	*
25	100	126	151	167	171	158	130	94	57	28	14	17	38	71	109	143	166	173	165	144	118	94	79	78	2591	108.0		3:42	171	16:57	173	*	*	*	*	10:18	13	22:37	77	*	*	*	*
26	90	112	139	163	176	173	153	118	77	37	9	-3	6	33	72	114	150	174	180	169	147	121	98	85	2593	108.0		4:20	177	17:51	180	*	*	*	*	11:3	-3	23:25	84	*	*	*	*
27	87	101	125	151	172	180	170	144	104	60	21	-5	-11	3	35	76	120	156	177	181	169	146	121	101	2584	107.7	N	4:59	180	18:43	#182	*	*	*	*	11:49	-12	*	*	*	*	*	*
28	91	96	113	137	161	177	179	164	133	91	48	11	-10	-12	7	41	83	125	158	176	177	163	141	119	2569	107.0		5:39	180	19:33	178	*	*	*	*	0:11	91	12:35	#-14	*	*	*	*
29	102	97	104	122	145	165	177	174	155	122	81	41	9	-7	-5	16	50	91	129	157	171	169	155	135	2555	106.5		6:20	177	20:22	172	*	*	*	*	0:55	97	13:22	-9	*	*	*	*
30	116	104	102	111	128	148	165	171	165	144	112	74	39	13	2	8	30	62	98	131	154	163	159	146	2545	106.0		7:3	171	21:11	163	*	*	*	*	1:40	101	14:9	2	*	*	*	*
31	129	113	105	105	115	130	147	159	162	154	133	104	72	43	23	16	24	45	74	105	132	149	155	150	2544	106.0		7:48	162	21:59	155	*	*	*	*	2:26	104	14:57	16	*	*	*	*

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	77427	104.1	27日 18時 43分	182	1	28日 12時 35分	-14	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)

2025年6月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	138	123	111	105	107	115	128	141	150	151	142	124	100	73	50	35	32	41	61	86	112	133	145	148	2551	106.3		8:38	151	22:48	149	*	*	*	*	3:18	105	15:46	32	*	*	*	*
2	143	132	119	109	104	105	111	121	131	138	139	132	118	99	78	60	50	49	58	75	96	117	134	143	2561	106.7		9:38	140	23:39	145	*	*	*	*	4:21	103	16:36	48	*	*	*	*
3	144	139	128	116	106	100	99	103	111	120	127	130	126	116	102	86	72	64	63	71	86	104	122	136	2571	107.1	U	10:56	130	*	*	*	*	5:38	99	17:31	62	*	*	*	*		
4	143	143	137	126	112	101	92	90	92	100	109	118	124	124	118	108	95	83	76	75	82	95	111	127	2581	107.5		0:30	144	12:33	125	*	*	*	*	6:59	90	18:33	75	*	*	*	*
5	139	145	144	136	122	106	92	81	77	80	89	102	114	124	128	125	116	104	93	85	84	90	103	118	2597	108.2		1:19	146	14:5	128	*	*	*	*	8:4	77	19:38	84	*	*	*	*
6	133	144	149	145	133	116	96	79	67	64	69	82	99	116	129	135	133	124	112	99	91	90	97	109	2611	108.8		2:3	149	15:16	135	*	*	*	*	8:54	64	20:40	90	*	*	*	*
7	125	140	150	152	144	128	106	83	64	53	52	62	79	101	122	138	145	142	131	116	103	94	94	102	2626	109.4		2:42	153	16:11	145	*	*	*	*	9:34	51	21:33	93	*	*	*	*
8	116	133	148	156	154	140	118	92	66	47	39	43	59	83	109	133	149	154	148	134	117	103	96	97	2634	109.8		3:18	156	16:56	154	*	*	*	*	10:10	39	22:19	95	*	*	*	*
9	108	125	142	156	160	152	133	105	75	49	33	29	40	62	91	121	145	159	160	150	133	115	101	96	2640	110.0		3:52	160	17:36	161	*	*	*	*	10:44	29	22:59	96	*	*	*	*
10	101	116	134	152	162	161	147	121	89	58	33	21	24	42	70	103	133	155	165	162	148	128	110	99	2634	109.8		4:25	163	18:13	166	*	*	*	*	11:18	21	23:36	97	*	*	*	*
11	98	107	125	144	160	166	158	138	107	73	42	21	15	25	49	81	116	145	163	168	159	141	121	105	2627	109.5	F	4:58	166	18:49	168	*	*	*	*	11:53	15	*	*	*	*	*	*
12	97	101	115	135	154	166	166	153	126	92	57	29	14	15	31	60	94	128	153	166	165	153	133	114	2617	109.0		5:32	168	19:25	168	*	*	*	*	0:10	97	12:28	12	*	*	*	*
13	100	98	106	123	144	161	168	163	144	113	78	45	21	12	19	40	72	107	138	159	166	160	144	124	2605	108.5		6:7	169	20:2	166	*	*	*	*	0:45	97	13:5	12	*	*	*	*
14	107	98	100	112	131	150	164	167	157	133	101	66	37	18	15	27	52	85	118	145	161	163	153	136	2596	108.2		6:45	167	20:40	164	*	*	*	*	1:21	97	13:43	14	*	*	*	*
15	117	103	97	103	117	136	153	163	162	148	122	90	59	34	20	22	38	65	97	127	150	161	159	147	2590	107.9		7:25	164	21:20	162	*	*	*	*	2:1	97	14:23	19	*	*	*	*
16	129	112	100	97	104	119	137	152	159	155	139	114	84	56	36	27	33	51	78	108	135	153	160	154	2592	108.0		8:11	159	22:3	160	*	*	*	*	2:46	97	15:6	27	*	*	*	*
17	141	123	107	97	96	103	117	133	146	152	148	133	110	83	60	43	39	46	65	91	118	140	155	158	2604	108.5		9:6	152	22:48	158	*	*	*	*	3:39	95	15:53	39	*	*	*	*
18	151	136	118	102	92	90	97	110	125	138	145	142	130	110	88	68	55	53	61	79	102	126	145	156	2619	109.1		10:13	145	23:35	158	*	*	*	*	4:42	90	16:45	52	*	*	*	*
19	157	148	132	113	96	84	81	86	99	115	129	138	139	131	117	98	81	70	68	75	91	111	132	149	2640	110.0	L	11:37	140	*	*	*	*	5:52	81	17:45	67	*	*	*	*		
20	158	157	146	128	107	87	72	67	72	85	102	121	134	141	138	127	112	97	86	82	87	101	119	138	2664	111.0		0:25	159	13:12	141	*	*	*	*	7:2	67	18:54	82	*	*	*	*
21	153	161	158	145	124	99	75	57	50	55	70	91	114	134	146	148	141	127	112	99	94	97	108	125	2683	111.8		1:16	161	14:42	148	*	*	*	*	8:7	50	20:9	94	*	*	*	*
22	143	158	165	160	144	119	89	61	40	32	38	56	83	112	137	154	159	154	140	123	109	102	103	114	2695	112.3		2:8	165	15:58	159	*	*	*	*	9:6	32	21:21	101	*	*	*	*
23	130	149	164	169	163	143	113	79	47	24	16	24	47	78	113	143	163	170	164	149	131	114	105	106	2704	112.7		2:59	169	17:1	170	*	*	*	*	10:0	16	22:24	104	*	*	*	*
24	118	136	155	170	174	164	140	106	68	34	11	4	15	42	78	117	150	171	177	170	153	132	115	106	2706	112.8		3:50	174	17:56	177	*	*	*	*	10:52	4	23:18	105	*	*	*	*
25	108	121	141	161	175	177	164	137	99	58	23	2	-2	13	44	83	123	156	176	180	170	150	129	111	2699	112.5	N	4:40	178	18:45	#181	*	*	*	*	11:42	-3	*	*	*	*	*	*
26	104	109	125	146	166	179	179	162	131	91	50	17	-2	17	51	92	131	162	178	178	164	143	122	2693	112.2		5:29	#181	19:29	180	*	*	*	*	0:6	104	12:29	#-4	*	*	*	*	
27	106	102	110	128	150	170	180	176	157	124	84	44	15	1	6	28	64	104	140	166	176	171	155	133	2690	112.1		6:16	#181	20:9	177	*	*	*	*	0:50	102	13:14	0	*	*	*	*
28	113	101	101	112	131	153	170	177	170	148	115	77	42	17	9	19	45	80	117	148	167	171	162	143	2688	112.0		7:2	177	20:46	172	*	*	*	*	1:32	99	13:57	9	*	*	*	*
29	122	105	97	100	114	133	153	167	171	161	137	106	72	43	26	24	38	65	98	130	154	166	164	150	2696	112.3		7:47	171	21:21	166	*	*	*	*	2:13	97	14:36	22	*	*	*	*
30	131	112	98	94	100	114	132	149	160	160	149	126	98	70	49	38	42	59	86	115	140	157	162	155	2696	112.3		8:32	162	21:53	162	*	*	*	*	2:56	94	15:14	38	*	*	*	*

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	79110	109.9	27日6時16分	181	3	26日12時29分	-4	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)

2025年7月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	140	121	104	94	92	99	112	128	142	150	148	137	117	94	73	59	55	63	81	104	128	147	157	157	2702	112.6		9:20	151	22:26	158	*	*	*	*	3:42	92	15:50	55	*	*	*	*
2	147	131	113	99	90	89	96	108	122	133	139	137	128	113	96	81	72	73	82	99	119	138	151	155	2711	113.0		10:17	140	23:0	155	*	*	*	*	4:35	89	16:28	71	*	*	*	*
3	151	140	124	107	94	86	85	91	101	113	124	130	130	124	114	102	92	87	90	99	113	129	143	151	2720	113.3	U	11:32	131	23:41	153	*	*	*	*	5:37	85	17:12	87	*	*	*	*
4	153	147	135	119	102	89	80	79	83	92	104	116	124	128	126	120	112	105	101	103	110	121	134	144	2727	113.6		13:11	128	*	*	*	*	6:46	78	18:11	101	*	*	*	*		
5	151	151	144	131	115	97	82	72	70	74	84	97	112	124	132	133	130	123	116	112	111	116	125	136	2738	114.1		0:30	151	14:49	133	*	*	*	*	7:54	70	19:32	111	*	*	*	*
6	145	151	150	143	128	110	90	73	62	59	64	77	94	113	129	140	143	140	132	124	117	115	118	126	2743	114.3		1:26	151	16:0	143	*	*	*	*	8:52	59	20:55	115	*	*	*	*
7	137	147	153	152	142	125	104	81	62	50	48	57	74	96	119	138	150	153	148	138	126	117	114	117	2748	114.5		2:22	153	16:51	153	*	*	*	*	9:41	48	21:59	114	*	*	*	*
8	127	140	151	157	154	141	121	95	69	49	38	39	53	75	102	129	149	160	160	152	137	123	113	111	2745	114.4		3:13	157	17:31	162	*	*	*	*	10:24	37	22:46	110	*	*	*	*
9	117	130	145	158	162	156	139	113	83	55	35	28	34	53	81	113	141	160	168	164	150	132	116	107	2740	114.2		3:58	162	18:7	168	*	*	*	*	11:4	28	23:25	106	*	*	*	*
10	108	119	136	153	165	168	157	134	103	70	41	23	20	33	59	92	126	153	170	172	162	143	123	108	2738	114.1		4:41	168	18:40	173	*	*	*	*	11:41	20	*	*	*	*	*	*
11	102	108	123	144	162	173	171	155	126	91	56	28	15	18	38	69	105	140	164	175	171	155	133	113	2735	114.0	F	5:22	174	19:13	176	*	*	*	*	0:0	102	12:19	14	*	*	*	*
12	100	99	110	130	152	170	178	171	149	116	78	43	19	12	22	48	83	121	153	173	177	166	145	122	2737	114.0		6:3	178	19:46	177	*	*	*	*	0:35	98	12:55	12	*	*	*	*
13	102	93	97	114	137	160	176	179	167	140	104	66	34	16	16	33	63	100	136	164	177	174	157	133	2738	114.1		6:44	180	20:18	178	*	*	*	*	1:11	93	13:32	14	*	*	*	*
14	110	93	88	97	117	142	164	177	176	160	130	93	58	32	21	27	49	82	118	150	171	177	167	146	2745	114.4		7:27	179	20:51	177	*	*	*	*	1:50	88	14:9	20	*	*	*	*
15	121	99	85	85	98	119	143	164	174	169	150	121	87	57	37	32	44	69	102	135	161	174	173	158	2757	114.9		8:13	174	21:24	176	*	*	*	*	2:32	83	14:47	32	*	*	*	*
16	134	109	89	79	82	96	118	141	159	166	160	142	115	86	62	49	50	65	90	120	147	166	173	166	2764	115.2		9:4	166	21:58	173	*	*	*	*	3:17	78	15:26	48	*	*	*	*
17	147	123	99	81	73	78	92	113	134	150	156	151	136	114	92	75	67	72	87	110	134	155	168	168	2775	115.6		10:3	156	22:34	169	*	*	*	*	4:9	73	16:8	67	*	*	*	*
18	158	138	114	92	75	68	71	85	104	123	139	146	145	135	119	104	92	88	93	106	124	143	158	165	2785	116.0	L	11:19	147	23:17	166	*	*	*	*	5:9	68	16:58	88	*	*	*	*
19	163	152	132	109	87	69	61	63	74	91	110	127	139	142	139	130	119	111	107	110	119	132	146	157	2789	116.2		12:58	142	*	*	*	*	6:19	61	18:3	107	*	*	*	*		
20	163	160	149	130	107	83	64	53	52	61	77	98	118	135	145	147	143	135	127	121	121	125	134	145	2793	116.4		0:12	163	14:49	147	*	*	*	*	7:37	51	19:40	120	*	*	*	*
21	156	162	160	150	132	107	81	58	43	39	47	64	88	114	136	152	159	157	148	138	128	123	124	132	2798	116.6		1:22	162	16:15	159	*	*	*	*	8:51	39	21:20	123	*	*	*	*
22	143	155	164	164	155	135	108	78	51	32	26	34	55	83	115	142	162	170	167	156	141	127	119	119	2801	116.7		2:36	165	17:13	170	*	*	*	*	9:56	26	22:30	118	*	*	*	*
23	128	142	158	169	171	161	139	107	73	42	21	16	26	51	85	121	152	172	178	171	156	137	120	111	2807	117.0		3:42	172	17:58	178	*	*	*	*	10:51	15	23:19	111	*	*	*	*
24	113	125	144	163	176	178	166	140	104	65	33	13	10	26	56	94	132	162	180	181	169	148	126	109	2813	117.2		4:39	179	18:36	182	*	*	*	*	11:38	9	*	*	*	*	*	*
25	102	109	126	149	170	183	183	167	136	96	57	25	9	12	33	68	108	146	172	184	178	160	135	112	2820	117.5	N	5:30	185	19:9	184	*	*	*	*	0:1	102	12:21	#7	*	*	*	*
26	98	96	108	129	155	176	187	183	162	127	86	48	21	12	22	49	86	126	159	179	182	169	146	120	2826	117.8		6:15	#188	19:40	183	*	*	*	*	0:38	95	12:59	12	*	*	*	*
27	99	89	93	110	135	160	179	186	177	151	115	76	43	24	23	40	71	108	144	170	181	174	155	129	2832	118.0		6:56	186	20:7	181	*	*	*	*	1:13	88	13:34	21	*	*	*	*
28	104	88	84	94	114	140	163	178	179	165	137	103	69	44	34	41	64	96	130	159	176	176	162	139	2839	118.3		7:35	181	20:32	178	*	*	*	*	1:47	83	14:5	34	*	*	*	*
29	113	92	81	82	96	118	142	162	172	168	151	124	93	67	52	50	64	90	120	149	168	175	167	148	2844	118.5		8:14	172	20:56	175	*	*	*	*	2:21	80	14:34	49	*	*	*	*
30	123	100	83	78	84	100	121	142	157	162	154	137	113	90	72	65	71	89	114	140	160	171	168	155	2849	118.7		8:54	162	21:20	171	*	*	*	*	2:58	78	15:2	65	*	*	*	*
31	133	110	91	79	78	86	102	121	137	148	149	142	127	109	93	83	83	93	111	132	151	164	167	159	2848	118.7		9:39	150	21:45	167	*	*	*	*	3:38	77	15:30	82	*	*	*	*

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	86007	115.6	26日6時15分	188	1	25日12時21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)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	143	122	102	86	78	79	87	101	116	130	138	138	133	123	111	102	98	102	112	127	143	155	161	159	2846	118.6	U	10:38	139	22:14	161	*	*	*	*	4:25	77	16: 2	98	*	*	*	*
2	149	133	115	98	85	78	79	86	97	109	120	128	131	130	125	119	115	114	117	125	135	146	153	155	2842	118.4		12: 9	131	22:55	155	*	*	*	*	5:25	77	16:45	114	*	*	*	*
3	152	142	128	112	97	85	77	76	80	89	100	112	123	130	133	133	131	128	126	127	131	137	143	148	2840	118.3		14:28	134	*	*	*	*	6:44	76	18:11	126	*	*	*	*		
4	150	148	140	128	113	97	83	73	69	71	79	92	107	122	134	142	144	142	138	133	130	130	133	138	2836	118.2		0: 0	150	16: 1	144	*	*	*	*	8: 9	69	20:32	129	*	*	*	*
5	144	148	148	143	131	114	96	78	65	59	60	71	87	108	128	144	153	155	150	142	132	126	124	127	2833	118.0		1:30	149	16:46	155	*	*	*	*	9:17	58	21:52	124	*	*	*	*
6	135	145	152	154	148	134	114	90	69	53	46	50	65	88	114	138	156	164	163	153	139	126	117	116	2829	117.9		2:46	154	17:20	165	*	*	*	*	10: 7	46	22:36	116	*	*	*	*
7	123	136	150	161	163	155	136	110	81	55	38	34	43	65	95	126	152	169	173	165	149	130	114	107	2830	117.9		3:44	163	17:50	173	*	*	*	*	10:49	33	23:11	107	*	*	*	*
8	110	124	142	160	172	172	159	134	101	67	40	25	26	43	72	108	142	168	180	177	161	139	116	101	2839	118.3		4:32	174	18:18	181	*	*	*	*	11:26	23	23:44	97	*	*	*	*
9	98	108	128	152	172	183	179	159	127	88	52	26	16	25	50	86	126	159	181	186	174	151	123	100	2849	118.7	F	5:15	183	18:46	186	*	*	*	*	12: 2	16	*	*	*	*	*	*
10	88	92	109	135	162	183	191	181	154	116	75	40	18	16	33	66	106	145	175	189	185	164	135	105	2863	119.3		5:57	191	19:15	190	*	*	*	*	0:18	88	12:37	# 14	*	*	*	*
11	84	78	89	113	143	172	191	193	177	146	105	64	33	19	25	50	87	128	164	187	191	176	149	116	2880	120.0		6:39	#194	19:43	192	*	*	*	*	0:52	78	13:12	19	*	*	*	*
12	88	71	72	89	117	149	177	192	190	169	135	95	59	36	30	44	74	112	149	178	191	185	162	130	2894	120.6		7:22	193	20:11	191	*	*	*	*	1:29	69	13:47	30	*	*	*	*
13	98	73	62	69	90	121	152	177	187	181	158	125	90	62	47	50	69	100	135	166	185	187	173	146	2903	121.0		8: 7	187	20:39	188	*	*	*	*	2: 8	62	14:21	46	*	*	*	*
14	113	83	63	58	68	92	121	150	170	177	168	147	119	92	73	67	75	96	124	153	174	183	178	158	2902	120.9		8:56	177	21: 7	184	*	*	*	*	2:50	58	14:56	67	*	*	*	*
15	130	99	74	59	57	69	91	118	142	158	163	156	139	119	101	90	90	101	120	142	162	175	176	166	2897	120.7		9:53	163	21:38	177	*	*	*	*	3:37	56	15:31	89	*	*	*	*
16	145	119	93	71	59	58	69	87	109	129	144	149	146	137	125	115	110	112	122	136	151	163	169	167	2885	120.2	L	11: 8	149	22:15	169	*	*	*	*	4:33	57	16:12	110	*	*	*	*
17	156	138	115	93	74	62	59	66	79	97	115	129	139	142	141	136	132	129	130	134	142	150	157	160	2875	119.8		13: 8	142	23:13	161	*	*	*	*	5:47	59	17:19	129	*	*	*	*
18	159	151	137	119	98	79	65	57	58	68	83	101	119	135	145	150	150	147	142	138	137	138	143	148	2867	119.5		15:28	150	*	*	*	*	7:22	57	19:59	137	*	*	*	*		
19	154	156	153	143	127	106	84	64	52	48	55	70	92	116	137	153	162	162	156	147	137	130	128	133	2865	119.4		1: 0	156	16:32	163	*	*	*	*	8:51	48	21:47	128	*	*	*	*
20	141	152	160	161	153	136	112	85	60	42	37	44	63	90	120	147	165	173	169	158	142	127	117	116	2870	119.6		2:41	161	17:10	173	*	*	*	*	9:57	37	22:36	115	*	*	*	*
21	124	139	155	168	172	164	143	113	80	51	32	28	39	65	98	132	160	177	180	169	151	129	111	103	2883	120.1		3:51	172	17:42	180	*	*	*	*	10:46	27	23:12	103	*	*	*	*
22	106	121	142	164	179	182	170	144	108	71	41	24	25	44	75	113	148	174	185	179	161	136	111	95	2898	120.8		4:43	182	18:10	185	*	*	*	*	11:27	22	23:45	91	*	*	*	*
23	91	102	123	150	174	188	187	169	137	98	60	33	23	32	58	94	133	165	184	186	171	145	117	93	2913	121.4	N	5:27	190	18:35	188	*	*	*	*	12: 2	22	*	*	*	*	*	*
24	81	85	103	130	160	183	193	186	162	125	85	51	31	30	47	80	118	154	180	188	179	156	125	96	2928	122.0		6: 6	193	18:59	188	*	*	*	*	0:16	81	12:34	28	*	*	*	*
25	77	73	85	109	140	168	188	191	177	148	111	74	48	37	46	71	106	143	172	187	184	165	135	104	2939	122.5		6:43	192	19:21	188	*	*	*	*	0:46	72	13: 3	37	*	*	*	*
26	79	67	71	90	118	149	174	187	183	163	132	98	69	52	52	69	98	133	163	182	186	172	146	114	2947	122.8		7:18	187	19:41	187	*	*	*	*	1:15	66	13:29	50	*	*	*	*
27	85	67	63	75	98	127	154	174	180	170	148	118	90	70	64	73	95	125	154	176	184	176	155	125	2946	122.8		7:53	180	20: 1	184	*	*	*	*	1:45	63	13:54	64	*	*	*	*
28	96	73	62	66	82	106	133	156	168	168	155	133	109	89	79	82	97	120	146	168	179	177	161	136	2941	122.5		8:29	170	20:21	180	*	*	*	*	2:16	62	14:19	79	*	*	*	*
29	108	83	67	63	72	90	113	135	151	158	155	142	124	107	96	94	102	118	139	158	171	174	164	145	2929	122.0		9: 8	159	20:42	174	*	*	*	*	2:49	63	14:43	93	*	*	*	*
30	121	97	78	68	69	79	95	114	132	143	147	143	133	121	112	108	110	120	134	150	162	167	163	151	2917	121.5		9:57	147	21: 5	167	*	*	*	*	3:28	67	15: 8	107	*	*	*	*
31	132	112	93	79	73	75	83	96	111	124	132	136	135	131	126	122	121	125	133	142	151	157	157	152	2898	120.8	U	11:15	136	21:34	158	*	*	*	*	4:17	73	15:37	121	*	*	*	*

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	89384	120.1	11日 6時 39分	194	1	10日 12時 37分	14	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)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	141	126	110	95	84	78	78	83	92	103	114	123	130	134	135	135	134	134	135	138	142	146	148	148	2886	120.3		14:15	135	22:26	148	*	*	*	*	5:31	77	16:42	134	*	*	*	*
2	144	137	126	114	101	89	80	76	77	83	92	105	118	130	139	145	146	145	141	138	135	135	137	140	2873	119.7		15:56	146	*	*	*	*	7:19	76	20:38	135	*	*	*	*		
3	143	144	141	133	121	106	90	76	68	65	71	83	100	120	137	150	157	157	151	141	132	126	124	128	2864	119.3		0:45	144	16:26	158	*	*	*	*	8:48	65	21:45	124	*	*	*	*
4	136	145	150	150	143	128	107	85	66	54	52	60	79	103	129	151	165	169	162	149	133	119	112	114	2861	119.2		2:29	151	16:52	169	*	*	*	*	9:43	51	22:19	112	*	*	*	*
5	124	139	153	163	163	152	131	104	75	52	39	41	56	82	114	144	167	178	175	160	139	117	102	98	2868	119.5		3:32	164	17:17	179	*	*	*	*	10:25	38	22:50	98	*	*	*	*
6	106	124	147	167	178	175	158	129	95	61	37	28	36	60	95	132	164	183	187	174	149	121	97	84	2887	120.3		4:21	178	17:42	187	*	*	*	*	11: 2	28	23:21	83	*	*	*	*
7	86	104	130	159	182	191	184	159	123	83	48	27	24	42	74	114	153	182	194	187	163	131	98	75	2913	121.4		5: 5	191	18: 8	194	*	*	*	*	11:37	# 23	23:53	68	*	*	*	*
8	68	79	105	139	172	194	200	186	154	113	71	40	25	32	57	96	138	174	195	197	178	145	107	74	2939	122.5	F	5:47	200	18:34	199	*	*	*	*	12:12	25	*	*	*	*		
9	56	57	77	111	149	182	202	202	181	146	103	65	40	34	49	81	122	161	190	201	190	161	122	83	2965	123.5		6:30	#204	19: 1	201	*	*	*	*	0:27	54	12:46	33	*	*	*	*
10	54	43	52	79	117	156	187	202	196	172	135	97	65	49	53	74	109	147	179	197	196	175	140	100	2974	123.9		7:14	202	19:27	199	*	*	*	*	1: 3	43	13:20	48	*	*	*	*
11	64	41	37	53	84	122	158	184	194	184	160	127	96	74	68	78	102	134	165	188	195	184	157	120	2969	123.7		8: 0	194	19:54	195	*	*	*	*	1:42	36	13:53	68	*	*	*	*
12	82	52	37	39	58	89	124	155	175	180	170	149	123	102	90	91	104	127	153	175	187	184	167	139	2952	123.0		8:49	180	20:21	188	*	*	*	*	2:23	36	14:26	88	*	*	*	*
13	105	73	50	41	46	64	91	120	145	160	163	156	141	125	113	109	113	127	144	162	174	178	170	152	2922	121.8		9:48	164	20:49	178	*	*	*	*	3:10	40	15: 0	109	*	*	*	*
14	127	99	74	57	49	54	68	89	111	130	143	148	146	140	133	128	127	132	140	151	160	166	165	157	2894	120.6	L	11:11	148	21:23	166	*	*	*	*	4: 7	49	15:39	127	*	*	*	*
15	143	123	102	83	68	60	60	68	82	99	115	129	139	144	145	144	142	141	141	143	147	150	152	153	2873	119.7		13:53	145	22:34	153	*	*	*	*	5:28	59	17:19	140	*	*	*	*
16	149	141	129	113	95	79	67	62	63	72	86	104	121	137	148	154	155	152	146	140	136	134	136	140	2859	119.1		15:39	155	*	*	*	*	7:16	61	20:57	134	*	*	*	*		
17	145	149	147	140	126	107	87	69	58	55	62	78	99	122	143	158	165	163	154	142	129	120	118	123	2859	119.1		1:16	149	16:16	165	*	*	*	*	8:47	55	21:50	118	*	*	*	*
18	133	145	155	158	153	137	114	88	65	50	47	56	77	104	132	155	170	172	164	148	128	112	103	104	2870	119.6		2:54	159	16:43	173	*	*	*	*	9:46	46	22:24	102	*	*	*	*
19	115	133	152	166	171	163	142	114	83	57	42	43	58	85	117	148	170	179	174	157	133	109	92	87	2890	120.4		3:53	171	17: 8	179	*	*	*	*	10:29	41	22:53	86	*	*	*	*
20	95	114	139	163	178	180	167	140	107	73	49	39	46	69	102	137	166	182	182	167	141	112	87	74	2909	121.2		4:39	181	17:31	184	*	*	*	*	11: 4	39	23:22	73	*	*	*	*
21	76	93	120	150	175	188	184	164	132	95	64	45	43	59	89	125	158	181	188	177	151	119	89	68	2933	122.2		5:18	188	17:52	188	*	*	*	*	11:35	41	23:49	62	*	*	*	*
22	62	74	99	131	162	184	191	180	154	119	84	58	48	56	80	114	149	176	189	184	162	129	95	67	2947	122.8	N	5:54	191	18:13	190	*	*	*	*	12: 3	48	*	*	*	*		
23	54	58	78	109	144	173	189	189	171	140	106	76	59	59	76	106	140	169	187	188	171	140	104	72	2958	123.3		6:28	191	18:32	190	*	*	*	*	0:16	53	12:30	57	*	*	*	*
24	52	48	61	88	122	155	179	188	179	157	126	96	74	67	77	100	131	161	182	188	177	151	116	82	2957	123.2		7: 1	188	18:52	189	*	*	*	*	0:43	47	12:55	67	*	*	*	*
25	56	44	50	70	101	134	162	179	180	166	142	114	91	80	82	99	124	152	175	185	180	160	129	95	2950	122.9		7:34	181	19:11	186	*	*	*	*	1:11	44	13:20	79	*	*	*	*
26	65	48	45	58	83	113	142	163	173	168	152	129	108	94	91	100	120	144	166	179	179	165	140	109	2934	122.3		8: 9	173	19:31	181	*	*	*	*	1:39	44	13:44	90	*	*	*	*
27	79	58	48	53	69	94	121	144	159	162	154	139	122	108	102	106	118	137	156	170	174	167	148	122	2910	121.3		8:46	162	19:52	174	*	*	*	*	2:10	48	14: 8	102	*	*	*	*
28	95	72	58	55	63	80	102	124	140	149	150	143	132	121	114	114	120	132	147	159	165	163	152	133	2883	120.1		9:32	151	20:15	166	*	*	*	*	2:46	55	14:33	113	*	*	*	*
29	111	90	73	64	64	73	87	104	120	132	139	139	136	131	126	124	126	131	140	148	154	155	150	139	2856	119.0		10:40	140	20:40	156	*	*	*	*	3:30	63	15: 3	124	*	*	*	*
30	124	107	92	79	73	72	77	87	99	111	122	130	135	136	136	135	134	134	136	139	142	144	144	141	2829	117.9	U	13:16	137	21:23	144	*	*	*	*	4:36	71	16:22	134	*	*	*	*

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	87184	121.1	9日6時30分	204	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)

2025年10月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	134	124	112	99	87	79	74	75	81	90	102	115	128	137	144	146	145	141	137	133	131	131	133	136	2814	117.3		15: 9	146	*	*	*	*	*	*	*	6:22	74	20:26	131	*	*	*	*
2	137	136	131	121	108	94	80	71	67	70	80	96	115	133	147	156	157	152	141	130	121	116	118	124	2801	116.7		0: 9	137	15:40	157	*	*	*	*	*	8: 3	67	21:17	116	*	*	*	*
3	133	142	146	143	133	116	95	76	61	55	60	74	97	122	145	162	168	164	151	132	115	102	99	106	2797	116.5		2: 9	146	16: 6	169	*	*	*	*	*	9: 5	55	21:49	99	*	*	*	*
4	120	138	153	161	158	143	120	92	67	49	45	54	76	106	137	163	177	177	164	140	114	92	81	83	2810	117.1		3:14	161	16:31	179	*	*	*	*	*	9:50	44	22:20	80	*	*	*	*
5	99	123	149	169	177	171	150	119	85	56	40	40	57	87	123	157	181	188	178	154	121	89	67	60	2840	118.3		4: 5	178	16:56	188	*	*	*	*	*	10:30	38	22:52	60	*	*	*	*
6	71	97	131	163	185	191	179	151	114	77	49	37	45	70	106	145	177	194	192	170	134	95	61	43	2877	119.9		4:51	192	17:23	196	*	*	*	*	*	11: 7	37	23:26	41	*	*	*	*
7	44	66	101	141	176	197	200	182	148	108	72	48	44	59	91	130	167	193	200	185	152	109	67	37	2917	121.5	F	5:36	201	17:50	200	*	*	*	*	*	11:43	43	*	*	*	*	*	*
8	25	36	66	107	150	185	203	200	177	142	103	72	56	59	81	116	153	184	200	196	170	130	84	44	2939	122.5		6:21	#205	18:17	201	*	*	*	*	*	0: 1	25	12:19	54	*	*	*	*
9	20	16	35	70	114	157	188	201	193	168	135	101	78	70	81	106	139	171	193	198	183	151	108	64	2940	122.5		7: 7	201	18:46	199	*	*	*	*	*	0:39	15	12:55	70	*	*	*	*
10	30	13	16	40	77	120	157	183	191	181	158	129	104	90	90	104	129	157	181	193	188	166	131	90	2918	121.6		7:55	191	19:15	193	*	*	*	*	*	1:19	#12	13:30	88	*	*	*	*
11	53	26	16	24	49	84	121	152	171	176	167	148	128	112	105	109	124	145	166	180	183	173	149	117	2878	119.9		8:48	176	19:44	184	*	*	*	*	*	2: 3	16	14: 6	105	*	*	*	*
12	82	52	33	27	36	58	87	117	141	156	160	154	142	130	122	120	125	137	152	164	171	169	157	136	2828	117.8		9:51	160	20:17	171	*	*	*	*	*	2:52	27	14:45	120	*	*	*	*
13	110	83	61	46	41	48	65	86	109	128	141	147	147	142	136	132	131	135	141	148	154	156	154	145	2786	116.1		11:21	148	21: 0	156	*	*	*	*	*	3:53	41	15:43	131	*	*	*	*
14	130	112	92	74	61	55	57	67	82	100	117	131	141	145	146	144	140	137	135	134	136	139	141	142	2758	114.9	L	13:39	146	22:47	142	*	*	*	*	*	5:14	55	18:32	134	*	*	*	*
15	139	132	120	105	89	75	65	61	66	77	93	111	128	142	150	153	150	142	133	125	120	119	123	129	2747	114.5		14:54	153	*	*	*	*	*	*	6:56	61	20:43	119	*	*	*	*	
16	136	140	140	132	119	101	83	68	61	62	73	91	112	133	150	159	159	151	137	122	109	102	102	110	2752	114.7		1:23	141	15:31	160	*	*	*	*	*	8:20	60	21:26	101	*	*	*	*
17	123	137	148	151	144	128	107	84	67	58	61	74	97	122	145	161	167	160	145	124	104	89	84	89	2769	115.4		2:49	151	15:58	167	*	*	*	*	*	9:16	57	21:58	83	*	*	*	*
18	105	125	145	159	161	152	132	106	81	63	56	64	83	110	137	160	172	170	155	131	105	82	69	70	2793	116.4		3:44	162	16:22	173	*	*	*	*	*	9:58	56	22:27	68	*	*	*	*
19	83	107	133	156	169	169	154	129	100	75	60	59	73	98	128	155	173	177	165	141	110	81	60	54	2809	117.0		4:28	171	16:44	178	*	*	*	*	*	10:33	58	22:55	54	*	*	*	*
20	63	85	115	145	168	178	171	151	122	93	70	61	68	89	118	148	171	181	174	152	120	86	58	44	2831	118.0		5: 6	178	17: 6	181	*	*	*	*	*	11: 4	61	23:22	42	*	*	*	*
21	46	64	94	128	158	178	181	168	142	112	85	69	69	83	110	140	166	181	180	162	131	95	62	40	2844	118.5	N	5:42	182	17:27	183	*	*	*	*	*	11:33	67	23:49	34	*	*	*	*
22	34	46	73	108	142	169	182	178	159	131	103	82	74	82	103	131	159	178	183	171	143	107	71	42	2851	118.8		6:16	183	17:48	184	*	*	*	*	*	12: 0	74	*	*	*	*	*	*
23	29	33	54	86	122	154	175	181	170	147	120	96	83	84	98	123	150	172	182	176	154	121	84	51	2845	118.5		6:49	181	18: 9	182	*	*	*	*	*	0:16	28	12:27	82	*	*	*	*
24	31	27	40	67	101	135	162	175	173	158	135	111	95	89	97	116	141	163	177	178	162	134	99	65	2831	118.0		7:22	176	18:31	179	*	*	*	*	*	0:43	26	12:54	89	*	*	*	*
25	40	28	33	52	81	114	143	163	169	162	145	124	107	97	99	112	132	153	169	174	166	145	114	82	2804	116.8		7:57	169	18:54	174	*	*	*	*	*	1:13	28	13:20	97	*	*	*	*
26	54	36	33	43	65	94	122	145	158	159	150	134	118	107	104	111	125	143	158	167	165	151	127	99	2768	115.3		8:35	160	19:19	168	*	*	*	*	*	1:45	32	13:49	104	*	*	*	*
27	72	51	40	42	56	77	102	125	142	150	148	140	128	118	112	113	121	134	147	156	159	152	136	114	2735	114.0		9:20	150	19:46	159	*	*	*	*	*	2:21	40	14:21	112	*	*	*	*
28	90	69	54	48	53	65	84	104	122	135	141	141	135	128	122	119	121	127	136	144	148	147	140	126	2699	112.5		10:23	142	20:20	149	*	*	*	*	*	3: 5	48	15: 6	119	*	*	*	*
29	108	89	73	62	57	60	71	85	102	117	129	136	138	137	133	128	125	125	127	130	135	137	137	132	2673	111.4		12: 0	138	21:22	137	*	*	*	*	*	4: 4	57	16:46	124	*	*	*	*
30	122	109	95	81	70	64	64	70	82	97	112	126	137	143	143	140	133	126	121	118	118	122	126	130	2649	110.4	U	13:38	144	23:40	131	*	*	*	*	*	5:28	63	19:20	118	*	*	*	*
31	130	126	118	105	90	76	66	62	66	77	93	112	130	144	152	152	145	133	119	108	102	102	108	118	2634	109.8		14:30	153	*	*	*	*	*	*	7: 0	62	20:28	101	*	*	*	*	

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	86937	116.9	8日6時21分	205	1	10日1時19分	12	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)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	129	136	137	130	116	98	79	65	58	61	74	94	118	140	156	163	158	144	124	103	87	80	84	97	2631	109.6		1:38	138	15: 5	163	*	*	*	*	8:12	58	21: 9	80	*	*	*	*
2	116	135	148	152	145	127	104	80	62	54	59	76	102	131	155	170	171	159	135	106	79	62	58	69	2655	110.6		2:51	152	15:36	173	*	*	*	*	9: 7	54	21:46	57	*	*	*	*
3	91	119	146	164	168	158	135	106	79	59	53	63	86	116	147	171	181	174	151	117	81	51	36	38	2690	112.1		3:48	168	16: 6	181	*	*	*	*	9:53	53	22:22	34	*	*	*	*
4	58	90	127	159	178	181	167	139	107	78	60	58	73	101	135	165	184	186	169	136	94	54	25	14	2738	114.1		4:39	182	16:36	188	*	*	*	*	10:36	57	23: 0	14	*	*	*	*
5	25	54	94	136	170	189	189	170	140	106	79	65	69	89	120	153	180	192	184	157	115	69	29	4	2778	115.8	F	5:28	191	17: 8	192	*	*	*	*	11:17	64	23:40	-1	*	*	*	*
6	0	19	55	100	144	178	193	189	168	137	105	83	75	84	108	139	169	189	192	175	140	95	48	12	2797	116.5		6:17	#194	17:40	193	*	*	*	*	11:58	75	*	*	*	*	*	*
7	-7	-4	21	60	106	149	179	191	183	161	133	106	90	88	101	125	154	178	190	185	161	123	78	35	2786	116.1		7: 6	191	18:14	191	*	*	*	*	0:21	#-9	12:38	87	*	*	*	*
8	4	-8	1	28	68	111	149	174	181	173	153	129	109	99	101	116	139	162	179	184	173	146	108	67	2746	114.4		7:57	181	18:49	184	*	*	*	*	1: 5	-8	13:18	98	*	*	*	*
9	31	7	0	12	39	75	113	144	164	169	161	145	127	113	108	113	127	145	162	173	172	158	133	99	2690	112.1		8:51	169	19:27	174	*	*	*	*	1:52	0	14: 1	108	*	*	*	*
10	65	36	18	14	26	50	80	111	137	152	156	151	139	127	118	115	120	130	144	155	160	157	145	123	2629	109.5		9:52	156	20:11	161	*	*	*	*	2:44	14	14:51	115	*	*	*	*
11	96	69	47	33	31	40	59	84	109	129	142	147	144	137	128	122	119	121	127	135	142	145	143	134	2583	107.6		11: 4	147	21:11	145	*	*	*	*	3:42	30	16: 5	119	*	*	*	*
12	119	99	79	61	49	46	52	67	86	106	124	137	142	142	137	130	122	117	115	116	121	126	131	132	2556	106.5	L	12:27	143	22:52	132	*	*	*	*	4:49	46	18: 4	115	*	*	*	*
13	129	120	107	90	75	63	58	61	72	88	106	123	136	143	144	139	130	119	109	103	101	104	111	120	2551	106.3		13:36	145	*	*	*	*	6: 7	58	19:49	101	*	*	*	*		
14	127	129	126	116	102	86	73	66	67	76	91	109	127	141	148	147	139	125	109	95	86	84	90	101	2560	106.7		0:56	129	14:23	149	*	*	*	*	7:24	65	20:45	84	*	*	*	*
15	115	127	134	134	125	110	93	79	71	71	81	98	117	136	150	154	149	134	115	94	77	68	69	79	2580	107.5		2:26	135	14:58	154	*	*	*	*	8:26	70	21:25	67	*	*	*	*
16	97	116	133	143	142	132	115	96	81	73	76	88	107	129	148	158	158	145	124	98	74	57	51	58	2599	108.3		3:28	144	15:27	159	*	*	*	*	9:16	73	21:58	51	*	*	*	*
17	76	100	124	143	152	150	136	116	96	81	76	82	98	120	142	159	164	156	135	107	78	53	39	40	2623	109.3		4:16	153	15:54	164	*	*	*	*	9:57	76	22:28	38	*	*	*	*
18	54	79	108	136	154	160	153	136	113	93	80	80	91	111	135	155	166	164	147	119	86	55	34	27	2636	109.8		4:57	160	16:20	167	*	*	*	*	10:34	78	22:57	27	*	*	*	*
19	35	58	89	121	148	164	165	152	131	108	90	82	87	103	126	149	165	169	158	132	99	64	35	20	2650	110.4		5:34	166	16:45	169	*	*	*	*	11: 7	82	23:26	18	*	*	*	*
20	21	38	68	102	135	159	169	164	147	124	102	88	86	97	117	141	160	170	165	145	114	77	44	21	2654	110.6	N	6: 9	169	17:11	170	*	*	*	*	11:39	85	23:56	13	*	*	*	*
21	13	23	47	81	117	147	165	168	158	138	115	97	88	93	108	131	153	167	169	156	129	93	57	28	2641	110.0		6:43	169	17:38	170	*	*	*	*	12: 9	88	*	*	*	*	*	*
22	13	14	31	60	96	129	154	166	163	148	127	107	94	92	102	121	142	160	168	162	142	110	75	42	2618	109.1		7:18	166	18: 5	168	*	*	*	*	0:26	11	12:39	91	*	*	*	*
23	20	12	21	43	75	108	137	156	161	154	137	118	102	95	99	112	131	150	162	163	151	126	94	61	2588	107.8		7:53	161	18:35	164	*	*	*	*	0:59	12	13:10	95	*	*	*	*
24	34	18	18	31	56	87	118	141	154	154	144	128	111	101	98	106	120	138	152	159	154	137	111	81	2551	106.3		8:31	155	19: 6	159	*	*	*	*	1:33	16	13:44	98	*	*	*	*
25	52	31	22	26	43	69	97	123	141	149	146	135	121	109	102	103	112	125	139	149	151	143	125	100	2513	104.7		9:13	149	19:42	151	*	*	*	*	2:11	22	14:24	102	*	*	*	*
26	73	49	34	29	37	54	78	103	125	139	144	140	131	119	110	105	106	113	124	135	141	141	132	115	2477	103.2		10: 3	144	20:27	142	*	*	*	*	2:53	29	15:17	104	*	*	*	*
27	94	71	52	41	38	46	63	84	106	125	137	142	138	130	120	110	105	104	109	117	126	131	132	125	2446	101.9		11: 2	142	21:33	132	*	*	*	*	3:43	38	16:33	104	*	*	*	*
28	112	94	76	60	49	47	54	69	88	108	126	138	143	140	131	120	108	100	96	98	105	114	121	125	2422	100.9	U	12: 6	143	23:12	125	*	*	*	*	4:43	47	18: 7	96	*	*	*	*
29	123	115	101	85	69	59	55	60	73	91	111	129	142	147	143	133	117	101	88	81	82	89	101	114	2409	100.4		13: 5	147	*	*	*	*	5:55	55	19:25	80	*	*	*	*		
30	124	128	124	113	97	80	68	62	65	77	96	117	136	149	153	147	131	110	87	69	60	61	73	91	2418	100.8		1: 0	128	13:53	153	*	*	*	*	7: 9	62	20:23	59	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	78215	108.6	6日6時17分	194	1	7日0時21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)

2025年12月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	111	128	138	137	127	110	91	75	67	70	82	102	125	145	158	159	147	125	96	68	46	37	41	59	2444	101.8		2:27	139	14:36	160	*	*	*	*	8:17	67	21:11	36	*	*	*	*
2	85	113	136	150	151	140	121	99	81	72	75	89	111	136	156	167	163	144	114	78	45	22	14	24	2486	103.6		3:35	152	15:15	167	*	*	*	*	9:17	72	21:56	14	*	*	*	*
3	49	82	118	146	163	164	151	129	105	86	77	81	98	122	148	167	173	163	137	99	58	22	0	-3	2535	105.6		4:34	165	15:55	173	*	*	*	*	10:10	77	22:41	-5	*	*	*	*
4	12	44	84	124	156	172	172	157	133	108	89	82	89	108	134	159	175	176	160	127	84	40	4	-15	2574	107.3		5:28	174	16:35	178	*	*	*	*	11:0	82	23:26	-17	*	*	*	*
5	-14	8	45	89	131	162	177	174	157	132	108	91	87	97	119	145	167	179	175	153	115	70	26	-7	2586	107.8	F	6:20	178	17:16	#180	*	*	*	*	11:46	87	*	*	*	*	*	*
6	-22	-16	10	50	95	136	165	176	171	152	128	106	93	92	105	127	152	171	179	170	143	104	59	18	2564	106.8		7:10	177	17:58	179	*	*	*	*	0:13	#-23	12:31	91	*	*	*	*
7	-11	-21	-11	18	58	101	138	163	171	163	145	122	103	94	97	112	133	155	170	173	160	132	94	53	2512	104.7		7:59	171	18:42	174	*	*	*	*	1:0	-21	13:16	94	*	*	*	*
8	17	-7	-12	1	30	68	107	139	158	162	153	135	116	101	95	101	115	134	152	164	163	149	122	87	2450	102.1		8:46	163	19:28	165	*	*	*	*	1:47	-13	14:2	95	*	*	*	*
9	51	21	4	2	17	45	79	112	138	152	153	143	127	111	99	96	102	115	131	145	153	150	136	112	2394	99.8		9:33	154	20:18	153	*	*	*	*	2:35	1	14:51	96	*	*	*	*
10	83	53	30	18	20	35	60	89	117	136	146	144	134	120	106	97	95	99	110	122	133	139	137	125	2348	97.8		10:20	146	21:14	139	*	*	*	*	3:22	17	15:50	94	*	*	*	*
11	106	83	60	43	35	39	53	75	99	120	135	141	138	128	116	103	94	91	93	101	111	120	125	125	2334	97.3		11:8	141	22:25	126	*	*	*	*	4:10	35	17:3	91	*	*	*	*
12	117	103	86	70	57	53	57	69	87	107	124	135	138	134	125	112	99	89	83	83	89	97	107	114	2335	97.3	L	11:58	138	*	*	*	*	5:2	53	18:27	82	*	*	*	*		
13	117	114	105	93	81	71	68	71	82	97	113	127	136	138	133	122	108	92	80	72	70	75	85	97	2347	97.8		0:0	117	12:49	138	*	*	*	*	6:1	68	19:43	70	*	*	*	*
14	108	115	116	112	103	92	84	80	82	90	103	118	131	138	139	132	119	101	83	67	58	57	63	76	2367	98.6		1:45	116	13:37	140	*	*	*	*	7:9	80	20:40	56	*	*	*	*
15	92	107	119	123	121	113	102	92	87	88	96	109	123	135	142	141	131	113	91	69	52	43	44	55	2388	99.5		3:8	123	14:21	143	*	*	*	*	8:19	87	21:25	42	*	*	*	*
16	72	93	113	127	133	130	120	107	96	90	91	100	114	129	141	146	141	126	103	77	53	36	30	35	2403	100.1		4:8	133	15:2	146	*	*	*	*	9:20	90	22:3	29	*	*	*	*
17	51	75	101	123	138	142	137	124	109	96	90	93	104	120	136	147	148	138	118	90	61	36	21	19	2417	100.7		4:54	142	15:39	149	*	*	*	*	10:10	90	22:38	19	*	*	*	*
18	31	54	83	112	135	148	149	139	122	105	93	90	96	110	128	144	152	149	133	106	74	43	20	10	2426	101.1		5:33	150	16:14	152	*	*	*	*	10:52	90	23:12	10	*	*	*	*
19	15	33	62	95	125	146	155	150	136	117	99	89	90	100	118	137	151	155	145	123	91	57	27	8	2424	101.0		6:8	155	16:48	155	*	*	*	*	11:28	88	23:45	3	*	*	*	*
20	4	16	41	74	109	137	154	156	146	128	108	93	87	92	107	128	146	157	155	138	110	75	40	14	2415	100.6	N	6:42	157	17:22	158	*	*	*	*	12:1	87	*	*	*	*	*	*
21	0	3	22	53	88	122	146	157	153	138	118	99	87	86	97	116	137	153	159	150	128	95	59	26	2392	99.7		7:15	157	17:56	159	*	*	*	*	0:19	-1	12:33	85	*	*	*	*
22	5	-2	9	34	67	103	132	151	155	146	128	107	91	84	89	104	124	144	156	156	142	115	80	45	2365	98.5		7:48	156	18:31	158	*	*	*	*	0:53	-2	13:6	84	*	*	*	*
23	17	1	2	19	48	82	115	140	153	151	137	117	98	86	83	92	110	130	147	155	149	131	101	67	2331	97.1		8:21	154	19:8	155	*	*	*	*	1:27	0	13:42	83	*	*	*	*
24	35	13	4	11	33	63	97	126	145	151	144	128	108	91	82	84	95	113	132	145	149	140	119	89	2297	95.7		8:56	151	19:48	149	*	*	*	*	2:3	4	14:22	82	*	*	*	*
25	58	31	15	12	24	48	79	109	133	147	147	137	119	101	86	80	84	96	113	129	140	140	130	109	2267	94.5		9:33	149	20:35	141	*	*	*	*	2:40	11	15:8	80	*	*	*	*
26	82	55	34	23	25	40	64	92	119	138	146	143	130	112	95	81	76	80	92	107	122	131	131	121	2239	93.3		10:12	147	21:32	132	*	*	*	*	3:20	22	16:4	76	*	*	*	*
27	103	80	58	42	36	41	56	79	104	126	140	145	139	125	106	89	75	69	72	83	97	111	121	123	2220	92.5		10:55	145	22:46	123	*	*	*	*	4:5	36	17:10	69	*	*	*	*
28	117	103	86	68	56	52	57	71	91	112	130	141	143	136	121	101	82	66	59	60	69	83	99	112	2215	92.3	U	11:42	144	*	*	*	*	4:57	52	18:23	58	*	*	*	*		
29	119	118	110	97	83	72	68	72	83	100	118	133	142	143	135	118	96	73	54	44	43	52	68	88	2229	92.9		0:23	119	12:35	144	*	*	*	*	6:3	68	19:34	42	*	*	*	*
30	106	119	124	121	112	99	88	82	83	91	105	121	136	145	145	135	116	90	63	40	26	24	34	54	2259	94.1		2:7	124	13:32	146	*	*	*	*	7:23	81	20:40	23	*	*	*	*
31	79	103	123	134	135	127	115	102	93	91	96	108	124	139	148	148	136	113	83	51	24	8	6	18	2304	96.0		3:36	136	14:29	150	*	*	*	*	8:49	91	21:38	5	*	*	*	*

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	73867	99.3	5日17時16分	180	1	6日0時13分	-23	1