

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)

2018 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	2	31	70	110	143	162	164	150	126	99	78	69	74	93	119	146	166	171	159	129	87	42	4	-20	2374	98.9		5:36	165	16:49	172	*	*	*	*	11: 9	69	23:37	-24	*	*	*	*
2	-22	-4	32	76	120	154	171	169	152	124	96	76	69	77	99	127	154	172	173	155	120	75	28	-9	2384	99.3	F	6:25	172	17:35	#175	*	*	*	*	11:58	69	*	*	*	*	*	*
3	-28	-25	-1	39	86	129	161	174	168	147	118	90	72	69	81	105	134	160	174	171	149	110	64	19	2366	98.6		7:11	#175	18:20	#175	*	*	*	*	0:23	#-30	12:43	68	*	*	*	*
4	-14	-28	-20	9	51	97	138	164	172	162	138	109	84	70	70	85	111	138	161	171	164	138	100	55	2325	96.9		7:55	172	19: 6	171	*	*	*	*	1: 8	-28	13:28	68	*	*	*	*
5	16	-11	-19	-6	25	66	108	143	163	166	151	127	100	79	69	72	89	113	138	156	162	152	126	90	2275	94.8		8:37	167	19:53	162	*	*	*	*	1:52	-19	14:13	68	*	*	*	*
6	51	18	-2	-3	13	44	82	118	146	159	156	139	116	92	75	69	74	91	112	133	147	149	137	114	2230	92.9		9:18	159	20:41	150	*	*	*	*	2:36	-5	15: 1	69	*	*	*	*
7	82	51	26	14	17	35	63	96	125	145	152	145	128	107	87	73	69	75	89	107	123	133	134	123	2199	91.6		9:59	152	21:33	135	*	*	*	*	3:18	13	15:54	69	*	*	*	*
8	104	80	56	39	33	39	56	80	107	128	142	144	135	119	101	83	72	68	72	83	97	110	118	119	2185	91.0		10:41	144	22:38	120	*	*	*	*	4: 1	33	16:57	68	*	*	*	*
9	112	99	82	66	55	52	58	73	93	113	129	137	137	128	114	97	81	70	65	66	74	85	97	105	2188	91.2	L	11:27	138	*	*	*	*	4:48	52	18:13	64	*	*	*	*		
10	109	107	99	88	78	70	68	73	85	100	115	127	134	133	125	111	95	78	65	58	57	63	73	85	2196	91.5		0: 8	109	12:23	134	*	*	*	*	5:45	68	19:36	56	*	*	*	*
11	97	105	108	105	98	89	82	79	82	90	102	115	126	133	132	124	110	92	73	57	47	45	51	63	2205	91.9		1:59	108	13:25	133	*	*	*	*	7: 2	79	20:46	45	*	*	*	*
12	79	95	108	115	114	108	99	90	85	85	91	103	116	128	134	134	124	107	86	64	45	34	33	42	2219	92.5		3:27	115	14:25	135	*	*	*	*	8:27	84	21:37	32	*	*	*	*
13	59	80	100	116	124	124	115	103	91	84	83	90	103	118	132	139	136	123	102	76	51	31	21	24	2225	92.7		4:24	125	15:16	139	*	*	*	*	9:35	83	22:19	21	*	*	*	*
14	38	60	87	111	128	134	130	118	102	88	80	80	90	107	124	138	144	137	119	93	62	35	16	11	2232	93.0		5: 6	135	15:59	144	*	*	*	*	10:25	79	22:55	11	*	*	*	*
15	19	40	69	99	124	139	142	132	115	96	81	74	79	94	114	133	146	147	135	111	79	46	19	4	2237	93.2		5:41	142	16:37	148	*	*	*	*	11: 5	74	23:28	2	*	*	*	*
16	5	21	49	82	114	137	147	144	128	107	86	72	71	81	101	124	143	152	148	129	98	62	29	5	2235	93.1		6:13	148	17:12	153	*	*	*	*	11:39	70	23:59	-3	*	*	*	*
17	-3	6	29	63	98	129	147	151	140	119	95	75	66	71	87	111	135	151	155	143	117	82	44	14	2225	92.7	N	6:43	151	17:46	156	*	*	*	*	12:11	66	*	*	*	*	*	*
18	-4	-4	13	44	80	115	141	153	148	130	106	82	66	64	75	96	122	144	156	153	134	102	64	29	2209	92.0		7:13	153	18:19	157	*	*	*	*	0:30	-6	12:42	63	*	*	*	*
19	4	-6	3	27	62	99	130	149	152	140	118	92	71	61	65	81	106	131	150	155	145	120	85	48	2188	91.2		7:42	153	18:53	156	*	*	*	*	1: 1	-6	13:14	60	*	*	*	*
20	17	0	-1	16	46	82	116	141	152	147	129	104	79	63	59	69	89	114	137	150	150	134	105	70	2168	90.3		8:11	152	19:28	152	*	*	*	*	1:32	-3	13:47	59	*	*	*	*
21	37	13	3	11	33	65	100	129	146	149	137	116	91	70	58	60	74	96	119	138	146	140	120	91	2142	89.3		8:41	150	20: 5	146	*	*	*	*	2: 3	3	14:23	57	*	*	*	*
22	59	31	15	14	27	53	84	114	136	147	142	126	104	81	63	57	62	77	98	119	134	137	128	108	2116	88.2		9:12	147	20:47	137	*	*	*	*	2:36	12	15: 4	57	*	*	*	*
23	81	54	34	24	28	45	71	99	123	139	143	134	116	94	74	60	56	62	77	96	114	125	127	117	2093	87.2		9:47	143	21:38	127	*	*	*	*	3:12	24	15:53	55	*	*	*	*
24	99	77	57	42	38	45	62	85	109	127	138	137	126	108	88	69	57	53	59	72	89	104	115	117	2073	86.4		10:27	139	22:46	117	*	*	*	*	3:52	38	16:53	53	*	*	*	*
25	111	98	81	66	56	54	61	76	94	113	127	134	132	122	105	85	67	53	47	51	61	76	92	104	2066	86.1	U	11:17	135	*	*	*	*	4:43	54	18: 8	47	*	*	*	*		
26	111	110	103	92	80	72	69	73	84	98	113	126	132	131	121	105	84	64	47	38	37	46	61	80	2077	86.5		0:23	111	12:21	133	*	*	*	*	5:54	69	19:31	36	*	*	*	*
27	97	110	116	114	106	96	86	80	80	86	98	112	125	133	134	125	108	85	59	37	23	20	29	47	2106	87.8		2:16	116	13:36	135	*	*	*	*	7:31	79	20:46	20	*	*	*	*
28	71	95	115	126	128	122	109	95	84	80	83	95	110	127	138	141	132	112	84	52	25	7	2	13	2146	89.4		3:42	129	14:46	141	*	*	*	*	9: 4	80	21:48	2	*	*	*	*
29	36	66	98	124	140	143	134	117	98	83	75	78	92	112	132	147	151	140	115	81	43	10	-10	-14	2191	91.3		4:44	143	15:47	151	*	*	*	*	10:12	75	22:41	-15	*	*	*	*
30	1	31	69	106	137	153	154	141	119	94	76	68	73	91	116	140	157	160	146	115	75	32	-4	-24	2226	92.8		5:33	156	16:41	161	*	*	*	*	11: 5	68	23:29	-26	*	*	*	*
31	-23	-3	34	77	118	149	164	160	140	113	85	66	60	70	93	123	150	166	166	147	111	66	21	-14	2239	93.3	F	6:16	164	17:30	169	*	*	*	*	11:51	60	*	*	*	*	*	*

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	68340	91.9	3日 18時 20分	175	3	3日 0時 23分	-30	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)

2018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	-30	-24	3	44	90	132	159	168	158	133	101	73	56	55	71	98	130	157	171	167	143	103	56	12	2226	92.8		6:56	168	18:17	#172	*	*	*	*	0:14	#-31	12:33	53	*	*	*	*
2	-18	-28	-15	17	61	106	144	165	166	149	119	87	61	49	53	74	104	135	160	170	160	132	91	47	2189	91.2		7:33	168	19:2	170	*	*	*	*	0:56	-28	13:14	48	*	*	*	*
3	8	-15	-17	2	38	81	122	152	164	157	134	103	73	52	45	55	78	109	137	157	162	148	118	80	2143	89.3		8:8	165	19:45	162	*	*	*	*	1:36	-19	13:54	45	*	*	*	*
4	41	11	-3	3	26	62	101	134	155	158	144	118	88	62	47	46	59	83	110	134	149	148	132	104	2112	88.0		8:40	159	20:28	150	*	*	*	*	2:13	-3	14:34	44	*	*	*	*
5	71	40	20	15	27	52	85	117	141	152	147	128	103	76	56	46	49	63	85	108	127	135	132	116	2091	87.1		9:11	152	21:13	136	*	*	*	*	2:48	15	15:16	46	*	*	*	*
6	92	67	46	35	37	52	75	103	126	141	144	134	114	91	69	54	48	53	66	84	102	115	120	116	2084	86.8		9:42	144	22:3	120	*	*	*	*	3:21	34	16:3	48	*	*	*	*
7	103	86	69	57	53	59	73	93	113	129	136	134	122	104	84	67	55	51	55	65	78	92	102	106	2086	86.9		10:15	136	23:12	106	*	*	*	*	3:55	53	17:1	51	*	*	*	*
8	104	97	87	77	71	70	76	88	102	116	126	129	124	114	99	83	68	57	52	53	60	69	80	90	2092	87.2	L	10:56	129	*	*	*	*	4:36	70	18:18	52	*	*	*	*		
9	97	100	98	94	89	85	84	87	95	104	113	120	122	119	111	99	84	69	57	49	47	51	59	71	2104	87.7		1:7	100	11:58	122	*	*	*	*	5:41	84	19:51	47	*	*	*	*
10	84	95	102	106	104	100	95	91	91	94	100	108	115	119	119	113	101	85	68	53	42	37	40	51	2113	88.0		3:10	106	13:26	120	*	*	*	*	7:39	90	21:5	37	*	*	*	*
11	66	84	100	111	116	115	108	99	91	87	88	94	104	114	122	123	117	104	84	63	44	30	26	31	2121	88.4		4:14	116	14:44	123	*	*	*	*	9:19	87	21:57	26	*	*	*	*
12	46	67	90	110	123	127	122	110	97	85	79	81	91	105	119	128	130	121	103	79	53	31	17	16	2130	88.8		4:54	127	15:39	130	*	*	*	*	10:15	79	22:37	15	*	*	*	*
13	27	49	76	103	124	135	134	123	106	88	75	71	77	92	111	128	138	136	122	98	68	39	16	6	2142	89.3		5:25	136	16:23	139	*	*	*	*	10:53	71	23:11	6	*	*	*	*
14	11	30	58	90	119	137	143	135	117	95	75	64	65	78	99	122	139	146	139	118	87	53	23	3	2146	89.4		5:54	143	17:1	146	*	*	*	*	11:25	63	23:43	-1	*	*	*	*
15	0	13	40	74	108	134	148	145	129	105	80	61	55	64	84	110	134	150	152	137	109	72	36	8	2148	89.5		6:21	149	17:37	153	*	*	*	*	11:55	55	*	*	*	*	*	*
16	-4	1	23	56	93	126	147	152	141	117	88	64	50	51	67	94	123	146	157	151	129	95	56	21	2144	89.3	N	6:47	153	18:11	157	*	*	*	*	0:13	-5	12:25	48	*	*	*	*
17	-1	-5	10	40	77	114	142	155	150	130	100	71	50	43	52	75	105	134	154	158	145	116	78	40	2133	88.9		7:13	155	18:46	159	*	*	*	*	0:43	-5	12:55	43	*	*	*	*
18	11	-2	4	27	61	99	132	152	155	141	114	82	55	40	40	57	85	116	142	156	154	134	101	63	2119	88.3		7:40	156	19:21	158	*	*	*	*	1:13	-2	13:27	38	*	*	*	*
19	30	9	5	19	48	84	119	145	155	148	126	96	65	43	35	42	64	93	123	145	153	144	120	87	2098	87.4		8:7	155	19:59	153	*	*	*	*	1:43	4	14:2	35	*	*	*	*
20	54	28	15	20	40	71	104	133	150	151	136	110	80	53	36	34	46	70	99	125	141	144	132	107	2079	86.6		8:35	153	20:40	145	*	*	*	*	2:14	15	14:39	33	*	*	*	*
21	78	51	33	29	39	62	91	119	140	148	142	123	96	68	46	34	36	50	73	99	121	133	132	120	2063	86.0		9:4	148	21:28	134	*	*	*	*	2:47	29	15:22	33	*	*	*	*
22	99	75	56	46	47	60	81	105	126	140	141	131	110	86	61	43	35	38	51	72	93	111	121	121	2049	85.4		9:38	142	22:30	122	*	*	*	*	3:24	45	16:14	35	*	*	*	*
23	112	97	81	68	63	66	77	94	112	127	134	133	122	104	82	61	45	37	38	48	64	82	98	109	2054	85.6	U	10:20	135	*	*	*	*	4:9	63	17:23	36	*	*	*	*		
24	113	110	102	92	84	80	81	88	99	112	122	127	126	118	104	85	65	48	36	33	38	50	67	85	2065	86.0		0:3	113	11:22	128	*	*	*	*	5:15	80	18:53	33	*	*	*	*
25	101	111	115	113	107	100	93	90	91	97	105	115	122	125	122	110	93	71	49	32	23	24	35	54	2098	87.4		2:10	115	12:58	125	*	*	*	*	7:14	90	20:25	22	*	*	*	*
26	76	98	116	126	128	122	111	99	90	86	88	97	110	122	131	131	121	102	76	48	24	10	9	21	2142	89.3		3:41	128	14:33	132	*	*	*	*	9:7	86	21:36	8	*	*	*	*
27	44	74	103	127	140	141	132	115	97	81	74	77	90	109	128	141	144	133	109	77	42	13	-3	-4	2184	91.0		4:36	142	15:43	145	*	*	*	*	10:12	74	22:31	-6	*	*	*	*
28	13	43	79	114	141	154	151	135	111	86	68	61	68	87	113	138	154	156	142	112	73	33	2	-14	2220	92.5		5:19	154	16:39	157	*	*	*	*	10:59	61	23:17	-15	*	*	*	*

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	59375	88.4	1日18時17分	172	1	1日0時14分	-31	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)

2018 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	-9	14	51	92	129	155	163	153	129	98	70	52	49	63	89	121	149	165	164	144	109	65	23	-6	2232	93.0		5:56	163	17:28	167	*	*	*	*	11:39	48	23:59	#-17	*	*	*	*
2	-17	-6	25	66	110	145	165	165	146	115	81	53	39	43	64	96	130	158	172	166	140	100	55	16	2227	92.8	F	6:30	167	18:12	172	*	*	*	*	12:17	38	*	*	*	*	*	*
3	-8	-11	8	44	87	128	157	168	159	132	96	62	38	30	42	69	104	138	163	171	159	129	88	46	2199	91.6		7: 1	168	18:54	171	*	*	*	*	0:37	-12	12:53	30	*	*	*	*
4	14	-1	5	30	68	109	144	164	164	145	113	76	46	28	29	47	77	112	143	162	163	146	114	76	2174	90.6		7:30	166	19:34	165	*	*	*	*	1:13	-2	13:29	26	*	*	*	*
5	41	18	13	27	56	93	128	153	162	152	126	92	59	35	26	33	55	86	117	142	154	149	129	99	2145	89.4		7:58	162	20:14	154	*	*	*	*	1:46	13	14: 4	26	*	*	*	*
6	68	42	30	34	53	82	114	140	155	153	135	107	75	48	32	29	41	64	92	118	136	141	133	113	2135	89.0		8:23	156	20:53	141	*	*	*	*	2:16	29	14:39	28	*	*	*	*
7	88	65	50	47	56	77	103	127	144	148	139	118	90	64	44	34	37	50	71	94	114	125	127	118	2130	88.8		8:48	149	21:37	127	*	*	*	*	2:45	46	15:17	33	*	*	*	*
8	102	84	69	62	65	77	96	116	132	140	137	124	103	80	60	45	40	45	57	74	92	105	113	113	2131	88.8		9:15	140	22:32	114	*	*	*	*	3:15	62	16: 2	40	*	*	*	*
9	107	97	86	79	77	81	92	106	119	128	130	124	112	95	77	61	51	47	51	60	72	85	96	103	2136	89.0	L	9:46	131	*	*	*	*	3:49	76	17: 1	47	*	*	*	*		
10	105	104	99	94	90	89	93	99	108	115	120	120	115	106	93	79	67	57	52	52	57	65	76	87	2142	89.3		0: 4	105	10:33	120	*	*	*	*	4:42	89	18:30	51	*	*	*	*
11	97	104	107	107	104	101	98	97	98	102	106	111	113	112	106	97	85	72	60	51	47	49	56	68	2148	89.5		2:29	107	12:11	113	*	*	*	*	6:52	97	20:12	47	*	*	*	*
12	83	97	109	116	117	113	107	99	93	91	93	98	105	112	115	113	105	91	75	58	45	38	40	49	2162	90.1		3:45	117	14: 9	115	*	*	*	*	9: 5	91	21:22	38	*	*	*	*
13	65	85	104	119	127	126	118	106	93	83	80	84	93	106	117	123	122	111	94	72	51	35	28	32	2174	90.6		4:24	128	15:19	124	*	*	*	*	9:59	80	22: 8	28	*	*	*	*
14	47	69	95	117	133	137	131	116	97	80	70	69	79	95	113	128	135	130	115	91	63	38	22	19	2189	91.2		4:54	137	16: 7	135	*	*	*	*	10:34	68	22:45	18	*	*	*	*
15	29	52	81	110	133	145	143	128	106	82	64	57	63	80	103	126	142	146	135	112	82	50	25	12	2206	91.9		5:21	146	16:47	146	*	*	*	*	11: 4	57	23:17	12	*	*	*	*
16	16	35	64	98	128	148	152	141	118	89	64	48	48	62	87	116	140	154	152	135	104	68	35	14	2216	92.3		5:47	153	17:24	155	*	*	*	*	11:33	46	23:48	8	*	*	*	*
17	8	21	48	83	119	146	158	153	131	101	69	45	36	44	67	98	130	154	163	154	128	92	54	24	2226	92.8	N	6:12	158	18: 0	163	*	*	*	*	12: 2	36	*	*	*	*	*	*
18	9	12	34	68	106	139	159	161	145	115	79	48	29	28	46	76	112	144	163	165	148	116	78	42	2222	92.6		6:37	163	18:36	167	*	*	*	*	0:18	8	12:33	26	*	*	*	*
19	18	12	25	54	91	127	154	165	156	130	94	58	31	20	28	52	88	124	153	166	161	138	103	66	2214	92.3		7: 3	165	19:14	167	*	*	*	*	0:49	12	13: 5	20	*	*	*	*
20	36	21	24	44	77	113	144	162	162	143	111	73	40	19	17	32	62	98	132	156	163	152	126	92	2199	91.6		7:30	164	19:53	163	*	*	*	*	1:21	20	13:39	15	*	*	*	*
21	60	38	32	42	67	99	130	153	161	152	126	92	56	29	15	19	39	70	105	134	152	154	139	114	2178	90.8		7:58	161	20:36	155	*	*	*	*	1:53	32	14:17	15	*	*	*	*
22	86	62	48	49	63	88	116	140	154	153	137	109	76	46	25	18	26	47	76	106	130	142	141	128	2166	90.3		8:27	155	21:25	143	*	*	*	*	2:27	47	14:59	18	*	*	*	*
23	107	86	70	63	68	83	104	126	141	147	141	123	97	69	44	28	24	33	51	76	101	120	130	130	2162	90.1		9: 0	147	22:28	131	*	*	*	*	3: 5	63	15:49	24	*	*	*	*
24	121	107	93	83	80	85	97	112	126	136	137	129	114	92	69	49	36	31	37	51	70	90	107	118	2170	90.4		9:40	138	*	*	*	*	3:52	80	16:56	31	*	*	*	*		
25	122	119	112	104	97	94	96	102	111	119	126	127	122	112	96	77	59	44	36	37	45	60	78	96	2191	91.3	U	0: 2	122	10:46	127	*	*	*	*	5: 9	94	18:28	35	*	*	*	*
26	111	121	125	123	117	109	102	98	98	102	108	116	121	122	118	106	89	69	50	37	31	35	48	68	2224	92.7		2: 6	125	12:45	123	*	*	*	*	7:31	97	20: 5	31	*	*	*	*
27	91	112	127	135	135	127	114	101	91	86	88	97	109	122	130	130	120	101	77	52	33	23	25	40	2266	94.4		3:25	136	14:31	131	*	*	*	*	9:11	86	21:19	22	*	*	*	*
28	64	92	119	139	148	144	131	111	91	76	70	74	89	109	128	142	144	133	110	80	49	25	14	18	2300	95.8		4:13	148	15:41	145	*	*	*	*	10: 4	70	22:13	14	*	*	*	*
29	38	68	102	132	152	158	148	127	100	74	57	54	64	87	114	139	155	157	142	113	77	43	18	9	2328	97.0		4:51	158	16:35	158	*	*	*	*	10:45	53	22:58	9	*	*	*	*
30	19	45	81	118	148	164	162	144	114	81	54	40	42	61	91	124	152	167	164	143	109	70	35	14	2342	97.6		5:24	165	17:22	168	*	*	*	*	11:21	39	23:37	10	*	*	*	*
31	12	29	61	100	136	162	170	158	131	95	60	35	27	37	64	99	135	162	173	164	138	100	61	31	2340	97.5	F	5:54	170	18: 4	#173	*	*	*	*	11:56	27	*	*	*	*	*	*

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	68274	91.8	31日 18時 4分	173	1	1日 23時 59分	-17	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)

2018 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	17	22	46	82	121	153	170	167	146	111	73	40	21	22	40	73	110	145	167	172	157	127	89	55	2326	96.9		6:23	171	18:44	173	*	*	*	*	0:13	16	12:30	19	*	*	*	*
2	32	27	40	69	106	140	163	170	157	127	89	52	26	15	24	49	84	121	151	167	164	144	113	80	2310	96.3		6:50	170	19:22	168	*	*	*	*	0:46	26	13: 2	15	*	*	*	*
3	52	39	43	63	93	126	153	166	161	139	106	68	37	18	17	33	61	96	129	152	160	152	130	101	2295	95.6		7:15	167	19:59	160	*	*	*	*	1:17	38	13:35	15	*	*	*	*
4	74	56	52	62	85	114	141	158	160	147	119	85	53	29	19	25	45	74	105	132	147	149	137	116	2284	95.2		7:39	161	20:37	150	*	*	*	*	1:47	51	14: 7	19	*	*	*	*
5	93	74	64	67	82	105	129	147	155	148	129	101	70	44	29	26	37	58	84	110	129	139	136	124	2280	95.0		8: 4	155	21:17	139	*	*	*	*	2:16	64	14:41	26	*	*	*	*
6	107	90	79	76	83	98	117	134	145	145	133	112	87	63	44	35	37	49	68	90	109	123	128	125	2277	94.9		8:30	146	22: 6	128	*	*	*	*	2:46	76	15:20	34	*	*	*	*
7	116	104	93	87	88	96	108	122	132	136	132	119	101	81	62	49	44	47	58	73	89	104	115	119	2275	94.8		9: 0	136	23:17	120	*	*	*	*	3:23	87	16: 8	44	*	*	*	*
8	118	113	106	100	97	98	103	110	118	124	125	120	110	96	82	68	58	53	54	61	72	85	98	108	2277	94.9	L	9:40	125	*	*	*	*	4:18	96	17:17	53	*	*	*	*		
9	115	117	116	113	108	104	102	102	106	110	113	115	113	108	99	88	76	66	59	56	60	67	79	93	2285	95.2		1:12	117	11: 3	115	*	*	*	*	6:13	102	18:55	56	*	*	*	*
10	106	116	123	124	120	114	106	99	95	95	99	104	110	113	113	107	97	83	70	59	53	54	61	75	2296	95.7		2:45	124	13:21	114	*	*	*	*	8:29	95	20:24	52	*	*	*	*
11	92	110	124	132	132	126	114	100	89	83	83	90	101	112	120	122	117	104	87	69	54	45	47	58	2311	96.3		3:34	133	14:48	123	*	*	*	*	9:27	82	21:23	45	*	*	*	*
12	76	99	120	136	142	138	125	107	88	74	68	73	86	104	121	132	135	126	108	85	62	45	37	42	2329	97.0		4: 7	142	15:43	135	*	*	*	*	10: 3	68	22: 6	37	*	*	*	*
13	59	84	111	135	149	150	139	117	92	69	56	55	67	88	113	135	147	146	132	107	78	52	35	32	2348	97.8		4:36	151	16:27	148	*	*	*	*	10:34	54	22:42	32	*	*	*	*
14	44	68	99	129	151	159	152	131	101	71	48	39	46	67	97	127	150	160	154	132	101	69	42	29	2366	98.6		5: 3	159	17: 7	160	*	*	*	*	11: 4	39	23:17	29	*	*	*	*
15	33	53	84	118	147	164	164	147	116	80	48	29	27	44	74	110	142	164	169	156	128	92	59	36	2384	99.3		5:30	166	17:46	170	*	*	*	*	11:35	26	23:50	30	*	*	*	*
16	30	42	69	104	138	163	171	161	133	95	56	27	14	21	47	84	123	156	174	172	152	119	83	53	2387	99.5	N	5:57	171	18:25	175	*	*	*	*	12: 8	14	*	*	*	*	*	*
17	36	38	57	89	124	155	172	171	150	114	72	35	11	7	23	55	96	135	164	176	169	144	110	77	2380	99.2		6:26	174	19: 6	#177	*	*	*	*	0:25	35	12:43	6	*	*	*	*
18	52	44	53	77	109	142	165	173	162	133	93	52	20	3	7	29	65	106	143	166	173	160	135	103	2365	98.5		6:55	173	19:49	173	*	*	*	*	1: 0	44	13:20	# 2	*	*	*	*
19	75	58	57	71	96	127	153	168	167	148	115	76	39	13	3	13	38	74	112	144	162	164	150	126	2349	97.9		7:26	170	20:36	165	*	*	*	*	1:36	55	14: 0	3	*	*	*	*
20	100	79	70	73	89	112	137	156	163	155	132	100	64	34	14	10	22	48	81	113	139	153	152	140	2336	97.3		7:59	163	21:29	154	*	*	*	*	2:15	69	14:45	10	*	*	*	*
21	121	102	88	83	88	103	122	140	151	152	141	120	91	62	37	23	21	33	55	82	109	130	142	142	2338	97.4		8:36	153	22:34	143	*	*	*	*	2:59	83	15:38	20	*	*	*	*
22	134	121	108	99	95	99	110	122	134	141	140	130	113	90	67	47	35	32	40	57	79	101	120	132	2346	97.8		9:24	142	*	*	*	*	3:56	95	16:44	32	*	*	*	*		
23	137	134	126	116	108	103	103	108	115	123	129	130	125	114	97	78	60	47	41	44	56	74	94	113	2375	99.0	U	0: 2	137	10:43	130	*	*	*	*	5:29	102	18: 9	41	*	*	*	*
24	129	137	138	133	124	113	104	98	98	102	110	118	125	126	121	109	92	73	56	45	44	52	68	90	2405	100.2		1:40	138	12:45	126	*	*	*	*	7:35	97	19:39	43	*	*	*	*
25	112	131	143	146	140	127	111	96	86	82	87	98	112	126	134	133	122	104	81	60	46	41	49	67	2434	101.4		2:48	146	14:26	134	*	*	*	*	8:54	82	20:52	41	*	*	*	*
26	92	118	139	152	153	143	124	101	81	68	65	74	91	113	133	145	146	134	112	85	60	44	39	50	2462	102.6		3:35	154	15:34	147	*	*	*	*	9:44	65	21:47	39	*	*	*	*
27	72	101	129	151	161	157	140	113	85	62	49	51	66	91	119	143	157	156	141	114	84	57	42	41	2482	103.4		4:12	162	16:27	158	*	*	*	*	10:24	48	22:32	39	*	*	*	*
28	56	83	115	144	163	167	155	129	96	65	42	33	42	65	97	129	155	167	162	141	111	79	54	43	2493	103.9		4:45	168	17:13	167	*	*	*	*	11: 0	33	23:11	42	*	*	*	*
29	48	69	99	132	158	171	167	145	112	76	44	25	24	41	71	107	141	164	172	161	136	104	74	53	2494	103.9		5:15	172	17:54	172	*	*	*	*	11:34	22	23:47	48	*	*	*	*
30	48	60	86	118	148	169	173	158	129	91	54	27	15	23	47	82	120	151	170	171	155	127	96	70	2488	103.7	F	5:44	173	18:33	173	*	*	*	*	12: 6	15	*	*	*	*	*	*

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
720	70777	98.3	17日 19時 6分	177	1	18日 13時 20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)

2018 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	56	59	77	106	136	161	172	167	144	108	70	36	16	14	29	59	96	132	158	170	164	144	116	88	2478	103.3		6:11	173	19:10	170	*	*	*	*	0:20	55	12:38	12	*	*	*	*
2	69	64	73	96	124	150	167	169	154	124	87	51	25	13	19	41	74	109	141	160	165	154	132	106	2467	102.8		6:37	170	19:47	165	*	*	*	*	0:52	63	13: 9	13	*	*	*	*
3	85	73	74	89	113	138	158	166	159	137	105	69	39	21	18	30	56	88	120	145	158	156	142	121	2460	102.5		7: 3	166	20:23	159	*	*	*	*	1:23	72	13:41	17	*	*	*	*
4	100	85	80	87	104	126	146	158	158	145	119	88	57	34	24	27	44	70	100	126	144	151	146	131	2450	102.1		7:30	160	21: 2	151	*	*	*	*	1:54	80	14:15	23	*	*	*	*
5	113	98	88	89	98	115	133	147	152	146	129	104	77	52	37	32	40	58	82	106	127	140	143	136	2442	101.8		7:59	152	21:47	143	*	*	*	*	2:28	87	14:52	32	*	*	*	*
6	124	110	99	95	97	107	120	133	142	142	133	116	94	72	54	44	43	52	68	88	108	125	134	135	2435	101.5		8:33	143	22:43	136	*	*	*	*	3: 9	94	15:35	42	*	*	*	*
7	130	121	111	104	100	103	110	119	128	132	131	122	108	91	74	61	53	53	61	74	91	107	121	129	2434	101.4		9:16	133	23:59	132	*	*	*	*	4: 5	100	16:30	52	*	*	*	*
8	132	129	123	115	108	103	103	107	112	118	122	122	117	107	94	81	69	62	60	65	76	90	105	119	2439	101.6	L	10:27	123	*	*	*	*	5:34	103	17:44	60	*	*	*	*		
9	129	133	133	127	119	109	101	97	98	102	108	114	118	117	112	102	89	77	67	63	65	74	88	104	2446	101.9		1:22	134	12:22	118	*	*	*	*	7:24	97	19: 9	63	*	*	*	*
10	121	133	140	139	131	119	105	93	86	85	91	101	112	121	125	121	111	97	81	68	61	62	72	89	2464	102.7		2:24	140	14: 3	125	*	*	*	*	8:35	84	20:22	61	*	*	*	*
11	109	128	142	148	144	131	113	93	77	69	71	82	98	116	130	137	133	120	102	82	65	57	60	73	2480	103.3		3: 7	148	15: 9	137	*	*	*	*	9:20	69	21:16	57	*	*	*	*
12	94	118	140	154	156	146	126	100	75	58	52	59	78	102	126	144	150	144	127	103	79	61	54	60	2506	104.4		3:42	157	16: 1	150	*	*	*	*	9:57	52	22: 2	54	*	*	*	*
13	79	105	132	154	165	161	142	113	81	53	37	37	52	79	111	140	159	163	152	129	100	74	56	53	2527	105.3		4:14	165	16:47	163	*	*	*	*	10:32	35	22:43	53	*	*	*	*
14	65	89	120	148	167	172	159	131	95	58	31	19	26	50	85	123	154	172	172	156	128	96	70	56	2542	105.9		4:46	172	17:31	174	*	*	*	*	11: 7	19	23:22	54	*	*	*	*
15	58	76	104	136	163	177	173	151	115	73	36	11	6	22	54	95	135	166	180	176	155	124	92	68	2546	106.1	N	5:18	178	18:15	181	*	*	*	*	11:45	6	*	*	*	*	*	*
16	59	67	90	121	152	174	181	168	138	96	53	18	-1	1	24	62	105	145	173	183	174	150	119	90	2542	105.9		5:52	181	19: 1	#183	*	*	*	*	0: 2	59	12:24	-3	*	*	*	*
17	71	68	80	105	136	163	179	178	158	122	79	37	7	-5	3	31	71	114	151	175	180	168	143	115	2529	105.4		6:27	181	19:48	181	*	*	*	*	0:43	67	13: 5	#-5	*	*	*	*
18	90	77	79	94	119	146	168	177	169	145	108	66	29	5	-2	11	41	79	119	152	171	173	160	137	2513	104.7		7: 4	177	20:37	174	*	*	*	*	1:25	76	13:50	-2	*	*	*	*
19	113	94	86	90	106	128	150	166	169	158	132	97	60	29	11	8	23	51	86	121	148	163	164	152	2505	104.4		7:45	170	21:31	165	*	*	*	*	2:10	86	14:38	7	*	*	*	*
20	133	114	100	94	99	113	131	148	158	158	146	123	93	62	37	22	22	35	60	90	120	143	155	155	2511	104.6		8:31	160	22:32	157	*	*	*	*	3: 1	94	15:32	20	*	*	*	*
21	146	132	116	105	100	103	113	127	139	147	146	137	118	94	69	49	36	36	47	67	92	117	137	149	2522	105.1		9:28	148	23:42	151	*	*	*	*	4: 6	100	16:34	35	*	*	*	*
22	151	144	133	119	108	101	101	107	116	127	135	137	132	119	101	81	63	51	48	55	72	93	115	134	2543	106.0	U	10:50	137	*	*	*	*	5:31	100	17:46	48	*	*	*	*		
23	146	150	145	134	120	107	97	92	95	103	114	124	132	132	125	111	94	76	62	57	62	75	94	116	2563	106.8		0:55	150	12:35	133	*	*	*	*	7: 7	92	19: 3	57	*	*	*	*
24	135	148	153	148	135	118	100	86	79	80	89	103	119	131	137	134	122	105	86	70	63	66	78	98	2583	107.6		1:58	153	14:10	137	*	*	*	*	8:22	78	20:15	63	*	*	*	*
25	121	141	154	157	150	132	110	88	71	62	65	78	98	119	136	146	144	132	112	91	74	66	69	84	2600	108.3		2:47	158	15:21	146	*	*	*	*	9:15	62	21:14	66	*	*	*	*
26	105	129	150	162	161	148	125	98	72	53	47	54	72	98	124	145	155	152	137	115	93	75	68	74	2612	108.8		3:28	163	16:16	156	*	*	*	*	9:59	47	22: 3	68	*	*	*	*
27	92	116	141	160	168	161	141	112	81	53	37	35	49	74	104	134	155	163	157	139	114	91	75	71	2623	109.3		4: 4	168	17: 3	163	*	*	*	*	10:37	34	22:45	71	*	*	*	*
28	82	103	129	153	168	170	156	129	95	62	36	25	30	50	81	115	145	164	168	157	135	109	87	75	2624	109.3		4:37	171	17:45	168	*	*	*	*	11:12	24	23:23	74	*	*	*	*
29	77	92	116	142	163	173	167	145	113	76	44	23	19	31	58	93	128	156	170	168	152	128	103	84	2621	109.2	F	5: 8	173	18:23	171	*	*	*	*	11:45	18	23:58	78	*	*	*	*
30	78	85	105	130	154	170	172	158	130	94	58	30	16	20	40	71	108	141	163	171	164	144	119	97	2618	109.1		5:38	173	19: 0	171	*	*	*	*	12:18	15	*	*	*	*	*	*
31	83	83	96	118	143	163	172	166	145	112	75	43	21	16	27	53	87	122	150	167	168	155	134	110	2609	108.7		6: 7	172	19:35	169	*	*	*	*	0:31	81	12:50	15	*	*	*	*

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	78234	105.2	16日 19時 1分	183	1	17日 13時 5分	-5	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)

2018 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	92	85	91	107	130	152	166	168	155	129	95	60	33	19	22	39	68	102	133	156	165	161	145	123	2596	108.2		6:37	169	20:10	165	*	*	*	*	1: 4	85	13:22	18	*	*	*	*
2	104	91	89	99	118	139	157	165	160	141	113	80	51	30	24	32	54	83	114	140	157	160	151	135	2587	107.8		7: 9	165	20:46	160	*	*	*	*	1:38	89	13:56	24	*	*	*	*
3	116	100	93	95	108	126	144	156	158	148	127	99	70	47	33	46	68	96	123	143	154	153	143	2579	107.5		7:42	159	21:25	155	*	*	*	*	2:14	92	14:32	32	*	*	*	*	
4	127	111	99	96	101	113	129	143	151	149	136	115	90	66	49	41	44	59	81	105	128	143	150	147	2573	107.2		8:19	151	22:10	150	*	*	*	*	2:55	96	15:11	41	*	*	*	*
5	136	122	109	101	99	104	115	127	138	142	138	126	108	87	68	55	50	56	70	90	111	129	142	146	2569	107.0		9: 4	142	23: 2	146	*	*	*	*	3:46	98	15:57	50	*	*	*	*
6	143	133	121	109	101	99	103	111	121	130	133	130	120	106	89	74	63	60	65	78	95	114	130	141	2569	107.0		10: 4	133	*	*	*	*	4:52	99	16:52	60	*	*	*	*		
7	145	142	133	121	109	99	95	96	103	112	121	127	127	121	109	95	82	72	68	72	83	99	116	132	2579	107.5	L	0: 2	145	11:31	127	*	*	*	*	6:13	95	17:59	68	*	*	*	*
8	143	148	144	134	120	105	92	85	85	92	103	115	125	129	127	118	104	90	78	73	75	85	101	119	2590	107.9		1: 4	148	13: 9	129	*	*	*	*	7:29	84	19:13	73	*	*	*	*
9	137	149	153	148	134	115	95	79	70	70	80	95	113	128	137	137	129	114	97	83	75	76	87	105	2606	108.6		1:57	153	14:31	138	*	*	*	*	8:28	69	20:21	74	*	*	*	*
10	125	144	157	159	150	131	106	81	61	52	55	69	92	116	137	149	150	140	122	101	84	75	77	90	2623	109.3		2:43	160	15:34	151	*	*	*	*	9:16	51	21:20	75	*	*	*	*
11	111	134	155	166	165	150	124	92	62	40	33	41	62	92	124	149	163	162	149	127	103	84	75	79	2642	110.1		3:25	167	16:28	164	*	*	*	*	9:59	33	22:11	75	*	*	*	*
12	96	120	146	166	175	168	146	112	75	41	20	17	31	60	97	134	161	175	172	155	129	103	83	76	2658	110.8		4: 5	175	17:19	176	*	*	*	*	10:42	16	22:59	76	*	*	*	*
13	84	104	131	158	176	181	167	138	98	56	23	4	6	27	63	105	144	172	184	177	156	128	101	83	2666	111.1		4:45	181	18: 8	184	*	*	*	*	11:25	2	23:45	79	*	*	*	*
14	79	91	114	143	168	184	182	163	127	83	41	9	-6	2	29	69	113	153	179	187	177	154	125	99	2665	111.0	N	5:26	185	18:56	#187	*	*	*	*	12:10	-6	*	*	*	*	*	*
15	84	84	99	124	152	175	186	180	155	116	71	30	2	-8	5	35	77	121	159	181	186	173	148	121	2656	110.7		6: 9	186	19:44	186	*	*	*	*	0:31	82	12:56	# -8	*	*	*	*
16	98	87	90	107	132	158	178	184	173	145	106	63	26	2	-2	13	46	87	128	161	179	180	166	142	2649	110.4		6:54	184	20:32	182	*	*	*	*	1:17	86	13:43	-3	*	*	*	*
17	117	98	90	95	113	136	159	175	177	164	136	99	60	28	10	10	27	58	96	133	161	174	172	157	2645	110.2		7:41	178	21:21	175	*	*	*	*	2: 5	90	14:32	7	*	*	*	*
18	135	114	98	93	99	115	135	155	167	167	154	128	96	63	37	23	26	43	72	105	136	158	168	164	2651	110.5		8:32	169	22:12	168	*	*	*	*	2:58	93	15:22	22	*	*	*	*
19	150	130	112	98	94	99	112	130	146	155	155	144	123	97	70	50	40	43	59	84	112	138	155	162	2658	110.8		9:31	157	23: 4	162	*	*	*	*	3:57	94	16:15	40	*	*	*	*
20	157	144	127	110	97	92	95	106	120	134	143	145	138	122	102	81	65	57	60	74	94	118	139	153	2673	111.4	U	10:42	145	*	*	*	*	5: 6	92	17:13	57	*	*	*	*		
21	158	153	141	124	107	94	87	87	95	108	121	132	137	135	125	110	93	79	72	74	85	102	122	140	2681	111.7		0: 0	158	12:11	138	*	*	*	*	6:24	86	18:17	72	*	*	*	*
22	152	157	152	139	121	103	87	78	76	83	95	111	125	135	137	131	119	105	92	84	84	93	108	126	2693	112.2		0:57	157	13:46	137	*	*	*	*	7:40	76	19:28	83	*	*	*	*
23	143	154	158	152	137	117	95	77	66	64	71	86	105	124	137	143	139	128	114	100	91	90	98	113	2702	112.6		1:51	158	15: 6	143	*	*	*	*	8:42	63	20:36	89	*	*	*	*
24	131	147	158	160	151	133	109	85	64	52	52	63	82	106	128	144	151	147	135	118	103	93	93	102	2707	112.8		2:41	161	16: 7	151	*	*	*	*	9:33	51	21:34	92	*	*	*	*
25	118	137	154	163	162	149	126	98	71	50	40	43	59	84	112	137	154	159	152	137	118	102	93	94	2712	113.0		3:24	164	16:55	159	*	*	*	*	10:15	40	22:23	92	*	*	*	*
26	106	124	145	161	167	162	143	116	84	56	37	31	40	62	92	123	148	163	165	154	135	114	98	91	2717	113.2		4: 4	167	17:37	166	*	*	*	*	10:53	31	23: 5	91	*	*	*	*
27	96	112	133	154	167	170	158	134	102	68	41	26	27	43	71	104	136	159	170	166	150	128	107	94	2716	113.2		4:40	170	18:13	170	*	*	*	*	11:28	24	23:42	91	*	*	*	*
28	91	101	120	143	162	172	168	150	121	86	53	30	21	29	51	84	119	149	168	172	162	142	119	100	2713	113.0	F	5:15	173	18:47	172	*	*	*	*	12: 2	21	*	*	*	*	*	*
29	90	93	108	130	153	169	173	163	139	105	70	40	23	21	37	65	99	133	159	172	169	154	132	109	2706	112.8		5:48	174	19:20	172	*	*	*	*	0:16	90	12:34	20	*	*	*	*
30	94	90	98	117	140	161	172	170	153	124	89	56	32	22	28	49	81	115	146	165	171	162	143	120	2698	112.4		6:22	173	19:52	171	*	*	*	*	0:49	89	13: 7	21	*	*	*	*

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	79479	110.4	14日 18時 56分	187	1	15日 12時 56分	-8	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)

2018 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	101	90	92	105	126	149	165	171	163	141	109	75	47	29	26	40	65	98	130	155	167	166	153	132	2695	112.3		6:55	171	20:24	169	*	*	*	*	1:22	89	13:39	26	*	*	*	*
2	111	95	90	96	113	134	153	165	165	152	127	96	66	43	32	36	54	82	113	141	159	165	159	142	2689	112.0		7:31	167	20:58	165	*	*	*	*	1:57	90	14:13	32	*	*	*	*
3	122	103	92	91	101	118	138	154	161	156	140	115	86	61	44	40	50	70	98	125	148	160	161	151	2685	111.9		8: 8	161	21:33	162	*	*	*	*	2:35	90	14:48	40	*	*	*	*
4	133	114	99	91	93	104	120	137	150	153	146	129	106	82	62	51	52	64	85	110	134	151	159	156	2681	111.7		8:51	153	22:12	159	*	*	*	*	3:18	91	15:26	50	*	*	*	*
5	144	127	109	96	90	93	104	118	133	143	145	137	122	102	83	68	61	65	78	97	119	139	152	156	2681	111.7		9:43	145	22:56	156	*	*	*	*	4:10	90	16:10	61	*	*	*	*
6	151	139	122	106	93	87	90	99	112	126	135	138	133	121	105	89	77	73	77	89	106	125	142	152	2687	112.0	L	10:51	138	23:48	155	*	*	*	*	5:13	87	17: 3	73	*	*	*	*
7	155	149	136	119	102	88	81	81	90	103	117	129	135	134	126	113	99	88	83	86	96	111	128	144	2693	112.2		12:20	135	*	*	*	*	6:24	80	18:11	83	*	*	*	*		
8	154	156	150	135	116	96	79	69	69	77	92	110	126	137	140	135	124	111	99	91	92	100	114	131	2703	112.6		0:46	156	13:54	140	*	*	*	*	7:34	68	19:29	91	*	*	*	*
9	147	157	160	152	135	112	87	66	54	53	63	82	105	127	144	151	148	137	121	106	96	94	101	116	2714	113.1		1:45	160	15:13	151	*	*	*	*	8:37	52	20:44	94	*	*	*	*
10	134	152	164	166	156	134	106	76	51	36	36	49	74	104	133	154	164	161	148	129	110	97	94	101	2729	113.7		2:40	167	16:16	164	*	*	*	*	9:32	34	21:49	93	*	*	*	*
11	118	140	160	172	173	159	132	98	62	34	18	21	39	71	107	141	166	176	172	155	132	110	95	92	2743	114.3		3:33	174	17:11	177	*	*	*	*	10:23	17	22:44	92	*	*	*	*
12	102	122	147	169	181	179	161	128	88	48	18	4	10	35	72	114	151	177	186	178	157	131	106	91	2755	114.8		4:23	183	18: 1	186	*	*	*	*	11:12	4	23:34	89	*	*	*	*
13	90	104	128	155	178	189	183	160	122	78	36	6	-4	7	37	79	123	161	185	191	178	154	125	101	2766	115.3	N	5:12	189	18:47	191	*	*	*	*	12: 0	-4	*	*	*	*	*	*
14	88	90	107	134	162	184	193	184	156	115	69	28	1	-5	11	45	89	134	169	189	190	173	146	117	2769	115.4		6: 0	#193	19:32	192	*	*	*	*	0:21	87	12:46	#-5	*	*	*	*
15	94	85	91	111	139	167	187	192	179	149	107	62	25	4	3	23	59	102	144	175	189	184	164	136	2771	115.5		6:49	#193	20:14	189	*	*	*	*	1: 7	85	13:32	0	*	*	*	*
16	108	89	83	92	114	142	168	185	187	171	140	100	60	29	13	18	40	76	116	152	176	184	174	152	2769	115.4		7:37	188	20:55	184	*	*	*	*	1:53	83	14:17	13	*	*	*	*
17	125	101	85	83	94	115	141	164	177	176	160	131	96	63	39	30	38	61	94	129	158	174	176	163	2773	115.5		8:27	179	21:35	177	*	*	*	*	2:40	82	15: 1	30	*	*	*	*
18	141	116	95	83	83	95	114	136	155	165	163	148	124	95	70	53	50	60	82	111	139	160	170	167	2775	115.6		9:20	166	22:16	170	*	*	*	*	3:30	82	15:45	49	*	*	*	*
19	153	132	110	92	82	83	93	109	128	143	152	150	139	120	100	81	71	71	81	100	123	144	159	164	2780	115.8		10:21	152	22:58	164	*	*	*	*	4:27	81	16:31	69	*	*	*	*
20	158	144	126	106	90	81	81	88	102	117	131	139	140	134	122	107	95	88	89	98	113	130	146	156	2781	115.9	U	11:38	141	23:48	159	*	*	*	*	5:33	80	17:24	87	*	*	*	*
21	158	153	140	122	104	88	78	76	81	92	106	120	130	136	134	128	118	108	102	102	108	119	132	145	2780	115.8		13:18	136	*	*	*	*	6:49	76	18:33	101	*	*	*	*		
22	153	155	150	138	121	102	85	73	68	72	82	97	114	128	137	140	136	128	118	111	108	112	120	132	2780	115.8		0:47	156	14:53	140	*	*	*	*	8: 5	68	19:57	108	*	*	*	*
23	144	153	156	150	138	119	98	78	64	59	62	75	93	114	132	144	149	145	135	123	113	109	111	119	2783	116.0		1:52	156	16: 0	149	*	*	*	*	9: 7	59	21:13	108	*	*	*	*
24	132	145	155	158	152	137	115	91	69	54	49	55	72	95	120	141	154	157	151	138	123	110	105	108	2786	116.1		2:51	159	16:48	158	*	*	*	*	9:56	49	22: 9	105	*	*	*	*
25	119	135	150	161	163	153	134	108	80	56	42	41	52	75	103	131	153	164	163	152	134	117	104	100	2790	116.3		3:40	163	17:26	165	*	*	*	*	10:37	40	22:52	100	*	*	*	*
26	106	122	141	158	167	166	152	127	96	66	44	33	37	56	84	116	145	164	171	164	147	126	107	96	2791	116.3		4:22	168	17:59	171	*	*	*	*	11:13	33	23:28	95	*	*	*	*
27	96	108	128	150	167	173	166	146	116	82	52	33	28	40	65	98	132	158	173	173	160	138	114	97	2793	116.4		5: 1	173	18:29	175	*	*	*	*	11:46	28	*	*	*	*	*	*
28	90	97	114	138	160	174	176	162	136	101	67	40	26	30	49	80	115	147	169	177	169	149	124	102	2792	116.3	F	5:36	177	18:58	177	*	*	*	*	0: 0	90	12:18	25	*	*	*	*
29	88	88	101	124	149	169	179	174	153	122	86	53	32	26	38	64	98	133	161	176	175	160	136	110	2795	116.5		6:10	179	19:27	178	*	*	*	*	0:31	87	12:49	26	*	*	*	*
30	91	83	90	109	134	158	175	179	167	141	106	71	44	30	33	52	83	118	149	170	177	168	147	121	2796	116.5		6:44	179	19:55	177	*	*	*	*	1: 2	83	13:19	29	*	*	*	*
31	98	84	82	95	117	143	165	176	173	156	126	92	61	41	35	46	70	103	135	161	174	173	157	133	2796	116.5		7:19	177	20:23	176	*	*	*	*	1:35	81	13:50	35	*	*	*	*

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	85321	114.7	15日 6時 49分	193	2	14日 12時 46分	-5	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)

2018 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	108	88	80	84	101	124	149	166	172	164	142	113	82	57	44	46	63	90	121	149	168	173	165	145	2794	116.4		7:56	172	20:53	173	*	*	*	*	2: 9	80	14:22	43	*	*	*	*
2	120	98	82	79	87	106	129	150	163	164	153	130	103	78	60	54	62	82	108	136	157	169	168	155	2793	116.4		8:36	165	21:24	170	*	*	*	*	2:48	79	14:55	54	*	*	*	*
3	133	110	91	79	79	90	108	129	147	156	155	143	122	100	80	69	68	79	99	123	145	161	166	161	2793	116.4		9:23	157	22: 0	166	*	*	*	*	3:31	78	15:33	67	*	*	*	*
4	145	124	103	86	77	78	89	106	124	139	148	146	136	120	103	89	82	84	94	112	131	149	160	162	2787	116.1		10:22	148	22:43	162	*	*	*	*	4:24	76	16:18	81	*	*	*	*
5	154	139	119	99	83	74	75	83	98	115	130	140	141	136	125	112	102	96	97	106	119	135	149	157	2784	116.0	L	11:44	142	23:39	159	*	*	*	*	5:29	73	17:19	96	*	*	*	*
6	158	151	137	118	98	80	69	67	73	87	104	121	135	142	142	136	126	115	108	107	111	121	134	147	2787	116.1		13:29	143	*	*	*	*	6:46	66	18:46	107	*	*	*	*		
7	156	159	153	140	120	97	76	60	54	59	73	93	115	135	148	153	149	139	127	116	110	111	119	131	2793	116.4		0:52	159	15: 3	153	*	*	*	*	8: 5	54	20:24	110	*	*	*	*
8	146	158	164	160	146	123	95	68	48	39	43	59	84	113	140	158	166	163	151	134	118	108	106	114	2804	116.8		2: 8	164	16:11	166	*	*	*	*	9:13	38	21:40	105	*	*	*	*
9	129	148	164	173	169	153	125	91	59	34	23	28	49	81	117	149	171	179	173	156	134	113	100	99	2817	117.4		3:15	173	17: 3	179	*	*	*	*	10:10	23	22:37	98	*	*	*	*
10	110	130	154	174	184	179	159	125	85	47	20	10	19	46	85	126	161	184	189	178	155	127	104	90	2841	118.4		4:13	184	17:48	189	*	*	*	*	11: 1	10	23:25	89	*	*	*	*
11	92	107	133	161	184	194	187	161	122	77	37	10	3	18	52	95	139	174	193	193	175	147	116	91	2861	119.2	N	5: 5	194	18:30	195	*	*	*	*	11:48	# 3	*	*	*	*	*	*
12	81	87	108	139	170	193	200	189	158	115	69	30	7	6	27	65	110	153	184	197	190	166	134	102	2880	120.0		5:55	200	19: 8	197	*	*	*	*	0: 8	81	12:33	4	*	*	*	*
13	80	74	86	111	144	176	197	201	184	151	107	63	28	12	18	44	84	128	166	190	195	180	152	118	2889	120.4		6:42	#201	19:44	195	*	*	*	*	0:50	74	13:14	11	*	*	*	*
14	89	72	71	87	116	149	177	194	194	175	140	99	60	34	26	38	67	105	144	175	190	186	166	136	2890	120.4		7:29	197	20:18	191	*	*	*	*	1:32	69	13:54	26	*	*	*	*
15	104	79	68	72	91	119	150	174	186	182	161	129	94	64	47	46	62	91	126	157	178	184	173	150	2887	120.3		8:15	187	20:51	184	*	*	*	*	2:13	67	14:32	44	*	*	*	*
16	121	93	74	68	75	95	121	146	165	173	166	147	121	94	73	64	69	87	113	141	164	176	174	159	2879	120.0		9: 2	173	21:22	177	*	*	*	*	2:57	68	15: 9	64	*	*	*	*
17	136	110	88	74	71	80	97	119	139	153	158	151	136	117	99	87	84	92	108	129	150	164	169	162	2873	119.7		9:54	158	21:56	169	*	*	*	*	3:44	71	15:46	84	*	*	*	*
18	147	126	104	87	76	75	82	96	113	129	140	144	141	131	119	109	102	102	109	122	137	151	159	160	2861	119.2	U	11: 2	144	22:35	160	*	*	*	*	4:39	74	16:29	101	*	*	*	*
19	152	139	121	104	89	80	77	82	92	105	118	129	135	136	133	127	120	116	115	120	128	138	147	152	2855	119.0		12:43	137	23:33	153	*	*	*	*	5:49	77	17:33	115	*	*	*	*
20	152	147	136	122	106	91	81	76	77	84	96	110	123	133	139	140	136	131	125	122	122	126	133	141	2849	118.7		14:39	140	*	*	*	*	7:17	76	19:23	121	*	*	*	*		
21	147	149	147	138	125	108	92	78	70	69	76	89	106	123	138	147	149	145	137	128	121	118	120	127	2847	118.6		1: 0	149	15:49	149	*	*	*	*	8:37	69	21: 3	118	*	*	*	*
22	137	146	152	151	142	127	108	88	71	61	60	69	87	108	130	148	157	158	150	137	124	113	110	113	2847	118.6		2:23	152	16:32	159	*	*	*	*	9:34	59	22: 0	110	*	*	*	*
23	124	138	151	158	157	146	127	103	79	60	51	53	67	91	118	142	160	167	163	149	131	114	103	101	2853	118.9		3:24	159	17: 6	167	*	*	*	*	10:18	50	22:39	101	*	*	*	*
24	110	126	144	160	167	163	147	122	93	66	48	42	51	72	101	132	157	172	173	161	141	119	101	92	2860	119.2		4:10	167	17:35	174	*	*	*	*	10:54	42	23:11	92	*	*	*	*
25	96	111	133	155	170	175	165	142	112	79	53	38	39	55	84	117	149	171	179	172	153	127	103	88	2866	119.4		4:49	175	18: 2	179	*	*	*	*	11:26	36	23:41	84	*	*	*	*
26	85	97	119	145	167	180	179	162	132	97	64	41	33	43	67	101	136	165	181	180	164	139	110	88	2875	119.8	F	5:24	181	18:28	183	*	*	*	*	11:57	33	*	*	*	*	*	*
27	78	83	102	130	157	178	186	177	152	118	81	51	35	36	55	86	122	155	178	185	174	151	121	93	2884	120.2		5:58	186	18:54	185	*	*	*	*	0:10	78	12:26	33	*	*	*	*
28	75	73	86	112	142	169	185	186	169	139	102	68	44	36	47	73	107	143	171	185	182	162	133	102	2891	120.5		6:32	188	19:19	186	*	*	*	*	0:39	72	12:55	36	*	*	*	*
29	78	67	73	93	122	153	176	187	180	157	124	89	60	44	46	64	94	129	160	180	185	172	146	115	2894	120.6		7: 7	187	19:45	185	*	*	*	*	1:10	67	13:24	43	*	*	*	*
30	86	68	64	77	102	132	160	179	182	169	143	111	80	59	52	62	85	116	148	172	183	177	158	129	2894	120.6		7:43	183	20:11	183	*	*	*	*	1:42	64	13:54	52	*	*	*	*
31	99	75	63	66	83	110	138	162	175	173	157	131	102	79	65	66	81	106	135	160	176	178	166	143	2889	120.4		8:23	176	20:39	179	*	*	*	*	2:18	62	14:26	64	*	*	*	*

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	88317	118.7	13日 6時 42分	201	1	11日 11時 48分	3	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)

2018 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	114	87	69	62	70	89	114	140	159	167	162	146	123	101	85	78	84	101	123	147	165	173	169	153	2881	120.0		9: 8	167	21:11	173	*	*	*	*	2:58	62	15: 1	78	*	*	*	*
2	130	104	82	67	64	73	91	113	135	150	156	152	139	122	107	96	94	101	116	134	152	163	166	159	2866	119.4		10: 4	156	21:49	166	*	*	*	*	3:45	64	15:43	94	*	*	*	*
3	144	123	100	81	69	66	73	88	107	125	139	147	146	139	128	118	111	110	115	125	138	149	157	159	2857	119.0	L	11:25	147	22:44	159	*	*	*	*	4:47	66	16:43	109	*	*	*	*
4	153	141	123	103	85	71	65	68	79	95	113	129	141	146	145	140	132	125	121	121	126	134	143	151	2850	118.8		13:21	147	*	*	*	*	6:10	65	18:27	120	*	*	*	*		
5	155	153	144	129	110	89	71	60	58	66	81	102	123	141	153	157	154	145	134	124	119	119	125	136	2848	118.7		0:13	155	15: 1	157	*	*	*	*	7:42	58	20:27	118	*	*	*	*
6	147	157	160	154	140	117	92	68	51	45	51	69	95	123	148	165	171	166	153	136	120	109	108	115	2860	119.2		1:54	160	16: 2	171	*	*	*	*	8:59	45	21:40	107	*	*	*	*
7	131	149	164	172	168	151	123	91	61	39	31	40	63	95	130	160	178	183	173	153	129	107	95	95	2881	120.0		3:10	172	16:47	183	*	*	*	*	9:59	31	22:30	93	*	*	*	*
8	108	130	155	176	186	180	159	125	86	51	27	21	35	65	103	143	174	191	190	172	145	115	91	79	2907	121.1		4:10	186	17:26	192	*	*	*	*	10:48	21	23:12	79	*	*	*	*
9	85	105	134	165	188	198	188	161	122	79	42	20	20	40	76	119	159	188	198	189	164	130	97	74	2941	122.5		5: 1	198	18: 2	198	*	*	*	*	11:32	# 17	23:51	67	*	*	*	*
10	67	79	106	141	175	198	204	190	157	114	71	37	21	27	54	94	138	175	197	198	180	148	110	78	2959	123.3	N	5:49	#205	18:35	200	*	*	*	*	12:13	20	*	*	*	*	*	*
11	60	60	79	112	149	182	202	203	184	148	105	65	38	30	44	76	116	157	186	199	191	165	128	91	2970	123.8		6:33	#205	19: 6	199	*	*	*	*	0:29	57	12:51	30	*	*	*	*
12	64	52	60	84	119	155	185	199	195	172	136	97	65	47	48	68	101	138	171	191	193	176	145	109	2970	123.8		7:16	200	19:36	195	*	*	*	*	1: 7	52	13:26	45	*	*	*	*
13	76	55	51	65	92	126	158	182	190	181	157	125	93	70	62	70	93	124	156	179	188	181	158	126	2958	123.3		7:59	190	20: 3	188	*	*	*	*	1:44	51	14: 0	62	*	*	*	*
14	93	68	54	57	73	100	130	156	173	176	165	143	117	95	82	81	94	116	142	165	179	179	165	140	2943	122.6		8:42	177	20:30	180	*	*	*	*	2:22	53	14:32	80	*	*	*	*
15	111	85	66	59	65	82	106	130	150	161	161	150	134	116	102	96	101	114	133	152	166	171	165	149	2925	121.9		9:29	162	20:58	171	*	*	*	*	3: 2	59	15: 4	96	*	*	*	*
16	127	103	83	70	67	74	89	107	126	141	148	148	141	130	120	112	111	116	127	141	153	160	160	152	2906	121.1		10:27	149	21:30	161	*	*	*	*	3:47	67	15:42	111	*	*	*	*
17	138	120	101	86	77	75	80	91	105	119	130	138	140	138	133	128	123	123	126	132	140	147	150	149	2889	120.4	U	11:59	140	22:18	150	*	*	*	*	4:47	75	16:43	122	*	*	*	*
18	143	133	119	105	93	84	80	81	88	98	111	123	133	139	142	141	137	132	128	127	129	132	137	141	2876	119.8		14: 8	142	23:59	142	*	*	*	*	6:13	80	18:56	127	*	*	*	*
19	142	141	134	125	112	99	87	80	78	81	91	105	120	134	145	150	149	144	135	127	121	120	122	128	2870	119.6		15:22	150	*	*	*	*	7:52	77	20:53	120	*	*	*	*		
20	136	142	144	141	132	117	101	85	74	70	74	86	104	124	142	155	160	156	145	131	118	110	108	114	2869	119.5		1:57	144	16: 2	160	*	*	*	*	9: 2	70	21:44	108	*	*	*	*
21	125	138	148	153	150	138	119	97	78	64	61	68	86	109	134	155	166	167	157	140	121	105	96	98	2873	119.7		3: 7	153	16:33	168	*	*	*	*	9:50	61	22:19	96	*	*	*	*
22	110	127	146	159	164	157	139	115	88	66	54	55	69	93	122	149	168	175	169	151	127	104	89	85	2881	120.0		3:55	164	17: 0	175	*	*	*	*	10:27	53	22:48	84	*	*	*	*
23	93	113	137	158	172	173	160	135	105	75	54	47	55	77	107	139	166	180	179	163	137	109	85	74	2893	120.5		4:34	174	17:26	181	*	*	*	*	10:59	47	23:16	73	*	*	*	*
24	77	95	122	150	172	182	177	156	125	91	62	46	46	63	92	127	159	180	186	175	150	118	88	68	2907	121.1		5:10	183	17:50	186	*	*	*	*	11:30	44	23:45	63	*	*	*	*
25	64	77	103	135	165	184	188	175	147	112	77	53	44	53	78	113	148	176	189	185	163	130	96	68	2923	121.8	F	5:44	189	18:15	190	*	*	*	*	11:59	44	*	*	*	*	*	*
26	55	60	82	114	149	177	192	188	167	134	98	67	49	50	68	99	135	167	187	190	175	145	108	75	2931	122.1		6:19	193	18:40	191	*	*	*	*	0:14	54	12:28	47	*	*	*	*
27	53	48	62	91	127	161	185	193	182	155	121	87	63	54	64	88	122	155	180	191	183	159	124	87	2935	122.3		6:55	193	19: 5	191	*	*	*	*	0:44	48	12:58	54	*	*	*	*
28	58	44	48	69	102	138	169	187	188	171	142	110	82	66	66	82	110	142	169	186	186	170	140	104	2929	122.0		7:33	189	19:32	188	*	*	*	*	1:17	43	13:29	64	*	*	*	*
29	71	49	42	53	78	112	145	170	182	178	159	132	105	85	77	84	103	129	156	176	183	175	153	122	2919	121.6		8:13	182	20: 0	183	*	*	*	*	1:52	42	14: 2	77	*	*	*	*
30	90	62	47	46	61	87	117	146	165	172	166	148	126	106	94	92	102	120	142	162	174	174	162	139	2900	120.8		9: 0	172	20:31	176	*	*	*	*	2:32	45	14:39	91	*	*	*	*

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
720	87117	121.0	11日6時33分	205	2	9日11時32分	17	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)

2018 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	110	83	61	51	53	68	91	117	140	156	161	155	143	127	114	107	108	117	131	147	160	166	163	150	2879	120.0		9:58	161	21: 9	166	*	*	*	*	3:19	50	15:23	106	*	*	*	*
2	130	106	84	67	58	60	71	89	110	130	144	151	150	143	134	125	120	120	125	134	144	152	156	153	2856	119.0	L	11:21	151	22: 8	156	*	*	*	*	4:21	57	16:32	119	*	*	*	*
3	144	129	111	92	75	65	63	69	82	100	119	135	146	151	150	145	137	130	125	125	128	134	141	147	2843	118.5		13:19	151	23:57	149	*	*	*	*	5:46	62	18:41	124	*	*	*	*
4	149	146	136	121	103	84	69	61	62	72	89	110	131	148	158	161	156	145	133	122	115	115	121	131	2838	118.3		14:48	161	*	*	*	*	7:24	60	20:34	114	*	*	*	*		
5	143	152	155	149	135	113	89	68	55	52	61	81	107	134	157	170	172	163	146	127	109	99	99	108	2844	118.5		1:53	155	15:40	172	*	*	*	*	8:43	51	21:33	98	*	*	*	*
6	125	145	161	168	164	147	121	90	63	46	43	55	80	113	145	170	182	180	164	139	112	91	80	83	2867	119.5		3: 9	169	16:20	183	*	*	*	*	9:42	42	22:16	80	*	*	*	*
7	100	125	152	174	183	177	155	122	87	56	39	39	57	88	126	160	183	191	181	156	124	92	70	63	2900	120.8		4: 7	183	16:55	191	*	*	*	*	10:30	37	22:55	63	*	*	*	*
8	73	98	131	163	186	194	184	156	119	80	50	37	43	68	104	143	176	194	193	173	141	103	71	52	2932	122.2		4:56	194	17:27	196	*	*	*	*	11:11	36	23:31	49	*	*	*	*
9	51	70	102	140	174	196	199	183	151	111	74	49	42	56	86	124	162	189	198	187	158	120	81	52	2955	123.1	N	5:41	200	17:58	198	*	*	*	*	11:49	42	*	*	*	*	*	*
10	39	47	73	110	150	182	199	197	176	141	103	71	53	55	75	108	145	177	195	194	173	138	97	62	2960	123.3		6:23	#201	18:26	197	*	*	*	*	0: 7	39	12:25	51	*	*	*	*
11	39	35	51	82	121	158	185	196	188	164	130	97	72	64	73	98	131	163	186	193	182	154	116	78	2956	123.2		7: 4	196	18:54	193	*	*	*	*	0:42	34	12:58	64	*	*	*	*
12	49	35	39	61	93	130	162	183	187	175	150	120	94	79	79	94	120	149	173	186	183	164	133	97	2935	122.3		7:44	188	19:20	187	*	*	*	*	1:16	34	13:30	77	*	*	*	*
13	65	44	38	49	73	105	137	162	175	174	160	137	114	97	91	97	114	137	160	175	179	168	145	115	2911	121.3		8:25	177	19:45	179	*	*	*	*	1:50	38	14: 1	91	*	*	*	*
14	84	60	47	48	62	85	113	139	157	164	160	147	130	114	104	103	112	128	147	162	169	166	152	129	2882	120.1		9: 8	165	20:12	170	*	*	*	*	2:26	46	14:34	102	*	*	*	*
15	103	79	62	55	60	74	94	117	136	149	153	149	139	127	118	113	115	123	136	148	157	158	152	137	2854	118.9		9:59	153	20:43	159	*	*	*	*	3: 6	55	15:13	113	*	*	*	*
16	118	98	81	69	66	70	82	99	116	130	140	144	143	137	130	124	121	123	128	135	142	146	146	140	2828	117.8		11:11	144	21:25	147	*	*	*	*	3:55	66	16:13	121	*	*	*	*
17	129	115	100	87	78	75	78	86	97	111	124	134	140	142	141	136	131	126	124	125	128	131	135	136	2809	117.0	U	13: 0	142	22:53	136	*	*	*	*	5: 4	75	18:17	124	*	*	*	*
18	134	128	119	107	96	86	80	79	84	93	105	119	133	142	147	147	142	134	125	119	115	116	120	126	2796	116.5		14:27	148	*	*	*	*	6:41	79	20:22	115	*	*	*	*		
19	131	134	133	127	116	103	90	80	76	78	88	103	120	137	150	156	154	145	131	117	107	101	103	111	2791	116.3		1:14	134	15:15	156	*	*	*	*	8: 8	76	21:15	101	*	*	*	*
20	122	134	141	143	136	123	105	88	75	69	73	86	105	128	148	161	164	157	141	121	103	90	87	94	2794	116.4		2:39	143	15:48	164	*	*	*	*	9: 7	69	21:50	87	*	*	*	*
21	108	126	143	153	153	143	125	102	81	66	62	71	90	115	141	161	171	168	153	130	104	84	73	75	2798	116.6		3:32	155	16:17	172	*	*	*	*	9:49	62	22:19	72	*	*	*	*
22	90	112	137	156	166	162	146	121	94	71	59	60	75	100	130	157	175	178	166	142	111	82	63	58	2811	117.1		4:14	166	16:43	179	*	*	*	*	10:25	57	22:48	58	*	*	*	*
23	69	93	123	151	171	177	167	144	113	84	62	55	63	86	117	149	174	184	178	156	123	88	60	45	2832	118.0		4:52	177	17: 9	185	*	*	*	*	10:58	55	23:18	45	*	*	*	*
24	49	70	102	137	166	183	183	166	136	103	74	57	57	74	103	137	167	186	187	170	138	100	64	39	2848	118.7		5:29	185	17:35	189	*	*	*	*	11:30	55	23:49	33	*	*	*	*
25	33	47	76	114	151	179	190	183	159	126	93	68	59	67	91	123	156	181	191	182	155	116	76	43	2859	119.1	F	6: 7	190	18: 2	191	*	*	*	*	12: 2	59	*	*	*	*	*	*
26	26	29	51	87	128	163	186	191	178	150	116	86	68	67	82	110	143	171	188	188	170	136	94	56	2864	119.3		6:45	192	18:30	191	*	*	*	*	0:21	24	12:35	65	*	*	*	*
27	29	20	31	60	99	138	170	187	186	168	140	109	86	75	80	100	128	157	179	188	179	153	116	76	2854	118.9		7:26	189	19: 0	188	*	*	*	*	0:56	# 20	13:10	75	*	*	*	*
28	43	23	22	39	70	108	144	171	182	177	158	132	107	91	87	96	117	142	165	179	180	164	136	100	2833	118.0		8:10	182	19:31	181	*	*	*	*	1:34	# 20	13:47	86	*	*	*	*
29	65	39	26	29	49	79	114	144	165	172	166	149	128	110	100	100	111	129	149	165	172	167	150	123	2801	116.7		9: 0	172	20: 7	172	*	*	*	*	2:17	25	14:29	99	*	*	*	*
30	92	63	43	34	40	58	85	114	139	156	162	157	144	129	117	110	112	120	133	147	158	161	154	139	2767	115.3		10: 0	162	20:51	161	*	*	*	*	3: 6	34	15:21	110	*	*	*	*
31	117	92	69	52	45	49	64	85	109	131	146	153	152	145	135	125	119	118	122	129	138	145	148	145	2733	113.9		11:20	154	21:59	148	*	*	*	*	4: 8	45	16:44	118	*	*	*	*

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	88430	118.9	10日6時23分	201	1	28日1時34分	20	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)

2018 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	135	119	99	80	64	56	56	66	82	103	123	140	150	153	150	142	132	122	116	115	118	124	132	139	2716	113.2	L	12:57	153	23:56	141	*	*	*	*	5:28	55	18:48	115	*	*	*	*
2	141	137	127	112	93	76	63	59	64	77	97	119	139	153	159	157	147	133	118	106	100	101	109	121	2708	112.8		14:13	159	*	*	*	*	6:59	59	20:21	100	*	*	*	*		
3	134	144	146	140	125	105	83	66	58	60	74	95	121	144	161	168	163	148	127	106	89	81	84	97	2719	113.3		1:48	147	15: 4	168	*	*	*	*	8:17	57	21:15	81	*	*	*	*
4	116	136	152	159	153	137	112	87	66	55	58	74	100	129	155	172	175	164	142	114	88	68	62	69	2743	114.3		3: 4	159	15:44	176	*	*	*	*	9:17	55	21:58	62	*	*	*	*
5	89	116	143	164	171	164	143	115	86	63	54	60	81	111	143	168	181	178	159	129	95	66	48	46	2773	115.5		4: 1	171	16:19	182	*	*	*	*	10: 6	54	22:36	45	*	*	*	*
6	61	89	122	154	175	181	169	144	112	82	61	56	68	94	127	158	180	186	174	147	110	73	45	32	2800	116.7		4:50	181	16:51	186	*	*	*	*	10:48	56	23:12	31	*	*	*	*
7	37	60	95	132	164	183	185	169	140	107	78	63	64	82	111	144	172	187	184	163	128	88	52	28	2816	117.3		5:34	186	17:21	#188	*	*	*	*	11:26	61	23:47	22	*	*	*	*
8	23	37	67	105	143	173	187	183	162	131	100	77	68	76	99	130	160	181	187	175	146	107	67	35	2819	117.5	N	6:16	#188	17:50	#188	*	*	*	*	12: 1	68	*	*	*	*	*	*
9	19	22	44	78	118	153	177	185	175	151	122	95	79	78	92	117	146	171	184	180	159	125	86	50	2806	116.9		6:55	185	18:18	185	*	*	*	*	0:20	18	12:35	76	*	*	*	*
10	26	19	30	56	92	129	160	177	178	163	139	113	93	84	90	108	133	158	175	179	167	140	105	69	2783	116.0		7:33	179	18:46	179	*	*	*	*	0:54	18	13: 7	84	*	*	*	*
11	40	24	25	42	71	105	138	161	171	167	151	129	108	95	93	103	122	144	163	172	168	150	122	88	2752	114.7		8:11	172	19:13	172	*	*	*	*	1:27	23	13:40	92	*	*	*	*
12	58	37	30	37	57	85	116	142	158	163	155	140	121	107	99	102	114	131	149	161	163	154	133	106	2718	113.3		8:50	163	19:43	164	*	*	*	*	2: 1	30	14:14	99	*	*	*	*
13	78	55	41	40	50	71	96	122	141	152	153	145	132	118	108	105	110	121	134	146	153	151	139	120	2681	111.7		9:34	154	20:16	153	*	*	*	*	2:37	39	14:55	105	*	*	*	*
14	97	75	58	50	52	63	81	103	123	138	146	145	139	129	119	112	110	114	122	131	139	141	138	127	2652	110.5		10:28	146	20:58	141	*	*	*	*	3:19	49	15:51	110	*	*	*	*
15	112	94	78	66	60	63	72	87	105	121	134	141	142	137	130	122	115	112	112	116	122	127	130	128	2626	109.4	U	11:40	142	22: 5	130	*	*	*	*	4:12	60	17:20	112	*	*	*	*
16	121	110	98	85	75	69	70	77	89	104	119	131	139	142	140	133	124	115	108	105	106	110	116	121	2607	108.6		13: 2	142	*	*	*	*	5:22	69	19:13	105	*	*	*	*		
17	123	121	115	105	93	82	75	73	78	88	102	118	133	143	147	144	135	122	109	98	92	92	98	108	2594	108.1		0: 4	123	14: 5	147	*	*	*	*	6:47	73	20:26	91	*	*	*	*
18	118	126	128	124	114	100	87	76	72	76	87	104	122	140	151	154	148	133	114	96	82	75	78	90	2595	108.1		1:52	128	14:49	154	*	*	*	*	8: 3	72	21:10	75	*	*	*	*
19	106	122	134	138	134	121	104	87	74	69	74	89	109	132	150	160	159	146	125	100	77	62	59	68	2599	108.3		3: 0	138	15:24	161	*	*	*	*	8:59	69	21:45	58	*	*	*	*
20	87	110	132	147	151	143	126	104	83	69	66	76	95	120	145	163	169	160	139	109	79	54	42	45	2614	108.9		3:50	151	15:55	169	*	*	*	*	9:44	66	22:18	41	*	*	*	*
21	62	90	120	146	161	162	149	126	100	77	65	67	82	107	135	160	174	173	155	125	88	55	32	25	2636	109.8		4:34	163	16:26	175	*	*	*	*	10:24	64	22:51	25	*	*	*	*
22	37	63	98	133	160	173	169	150	122	94	73	64	71	93	122	151	173	181	171	144	105	65	31	13	2656	110.7		5:15	173	16:57	181	*	*	*	*	11: 2	64	23:26	11	*	*	*	*
23	14	35	70	110	147	172	181	171	147	117	88	70	68	81	107	138	165	182	181	162	127	84	43	13	2673	111.4	F	5:57	181	17:29	184	*	*	*	*	11:40	67	*	*	*	*	*	*
24	1	11	39	79	122	158	180	183	168	141	110	85	72	76	94	122	152	175	185	176	149	109	65	26	2678	111.6		6:39	184	18: 3	185	*	*	*	*	0: 3	1	12:18	72	*	*	*	*
25	2	-3	14	47	90	132	164	181	179	161	134	106	86	78	86	107	135	161	178	181	165	134	93	51	2662	110.9		7:24	183	18:38	182	*	*	*	*	0:42	# -4	12:58	78	*	*	*	*
26	17	-1	1	22	58	99	137	165	177	172	153	128	104	89	87	98	118	143	164	175	172	152	120	81	2631	109.6		8:10	177	19:17	176	*	*	*	*	1:24	-2	13:41	86	*	*	*	*
27	44	16	4	11	33	67	105	139	161	169	163	145	124	105	95	95	106	124	144	160	166	159	139	110	2584	107.7		9: 1	169	20: 0	166	*	*	*	*	2:10	4	14:29	93	*	*	*	*
28	76	45	23	15	23	45	75	108	136	155	161	155	140	123	108	100	101	109	124	139	150	154	147	130	2542	105.9		9:57	161	20:52	154	*	*	*	*	3: 0	15	15:27	99	*	*	*	*
29	105	78	53	35	29	37	55	81	108	132	148	154	149	138	124	111	103	101	106	116	127	137	141	137	2505	104.4		11: 2	154	22: 4	141	*	*	*	*	3:58	29	16:44	101	*	*	*	*
30	125	107	85	65	50	44	48	63	84	108	129	144	150	148	139	126	112	101	95	96	103	113	123	130	2488	103.7	L	12:13	151	23:45	132	*	*	*	*	5: 5	44	18:22	95	*	*	*	*

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
720	80176	111.4	8日 17時 50分	188	3	25日 0時 42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)

2018 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	132	126	114	97	79	64	56	57	68	86	108	128	144	151	150	141	125	108	93	83	81	86	97	111	2485	103.5		13:21	152	*	*	*	*	*	*	*	6:21	55	19:48	81	*	*	*	*
2	124	132	132	124	109	91	75	64	63	72	88	110	131	148	156	153	141	122	100	80	67	63	70	85	2500	104.2		1:32	133	14:16	156	*	*	*	*	*	7:38	62	20:50	63	*	*	*	*
3	105	124	137	141	135	120	100	82	69	67	75	93	116	138	155	161	155	138	113	86	62	48	46	58	2524	105.2		2:54	141	15: 2	161	*	*	*	*	*	8:45	66	21:37	45	*	*	*	*
4	79	104	129	146	151	144	127	105	85	71	69	80	100	125	148	163	165	154	130	99	68	43	31	34	2550	106.3		3:56	151	15:41	166	*	*	*	*	*	9:39	69	22:19	30	*	*	*	*
5	51	79	110	138	156	160	150	130	105	84	72	73	87	110	136	158	169	166	147	117	81	48	25	18	2570	107.1		4:47	160	16:17	170	*	*	*	*	*	10:26	71	22:56	18	*	*	*	*
6	28	52	85	120	148	164	164	150	127	101	81	73	79	97	122	148	167	172	161	135	99	61	30	12	2576	107.3		5:31	166	16:50	172	*	*	*	*	*	11: 6	73	23:31	10	*	*	*	*
7	12	29	60	97	132	158	169	164	146	120	96	79	76	87	109	135	159	171	169	150	118	80	43	16	2575	107.3	N	6:11	169	17:22	173	*	*	*	*	*	11:44	75	*	*	*	*	*	*
8	5	13	37	72	110	143	164	169	159	137	111	90	79	82	97	121	147	165	171	161	135	99	61	28	2556	106.5		6:48	170	17:53	171	*	*	*	*	*	0: 5	5	12:18	78	*	*	*	*
9	9	6	21	51	88	124	152	166	165	149	126	102	86	81	89	109	133	154	167	165	148	118	81	46	2536	105.7		7:24	167	18:24	168	*	*	*	*	*	0:38	5	12:52	81	*	*	*	*
10	19	8	14	35	67	103	135	156	163	156	138	115	95	84	86	98	119	141	157	163	154	132	100	65	2503	104.3		7:58	163	18:55	163	*	*	*	*	*	1:10	8	13:25	83	*	*	*	*
11	36	17	14	26	51	83	115	141	156	157	145	126	106	91	86	92	106	126	144	155	154	141	116	85	2469	102.9		8:33	158	19:27	156	*	*	*	*	*	1:43	13	14: 0	86	*	*	*	*
12	55	32	21	24	41	67	97	124	144	152	148	135	117	101	91	89	97	112	129	142	147	142	126	102	2435	101.5		9:10	152	20: 2	147	*	*	*	*	*	2:17	21	14:38	89	*	*	*	*
13	75	51	35	30	38	56	81	107	129	142	146	140	127	111	99	91	92	100	113	126	135	137	129	114	2404	100.2		9:50	146	20:43	137	*	*	*	*	*	2:53	30	15:25	91	*	*	*	*
14	93	71	53	42	42	51	69	91	112	130	139	140	134	122	109	98	92	92	99	108	118	125	125	119	2374	98.9		10:37	141	21:36	126	*	*	*	*	*	3:34	41	16:27	91	*	*	*	*
15	106	90	73	59	52	53	63	78	97	115	129	137	137	131	120	108	97	90	88	92	99	108	114	116	2352	98.0	U	11:33	138	22:55	116	*	*	*	*	*	4:22	52	17:47	88	*	*	*	*
16	113	104	92	79	68	62	63	71	84	100	117	129	137	137	131	120	106	93	83	79	80	87	97	106	2338	97.4		12:35	138	*	*	*	*	*	*	5:23	62	19:11	78	*	*	*	*	
17	112	113	109	100	88	77	70	69	75	87	102	119	132	140	140	133	119	101	83	70	64	66	75	89	2333	97.2		0:41	114	13:33	141	*	*	*	*	*	6:39	69	20:16	64	*	*	*	*
18	103	114	120	118	110	97	85	75	72	77	89	105	123	138	146	145	133	114	91	69	52	46	51	65	2338	97.4		2:16	120	14:22	147	*	*	*	*	*	7:54	72	21: 5	46	*	*	*	*
19	85	106	123	131	130	120	105	89	77	72	77	91	111	131	147	154	148	131	105	75	49	32	28	38	2355	98.1		3:23	132	15: 5	154	*	*	*	*	*	8:58	72	21:47	27	*	*	*	*
20	59	87	114	135	145	142	129	109	90	75	71	79	96	119	141	157	160	149	125	91	56	27	11	12	2379	99.1		4:17	145	15:45	161	*	*	*	*	*	9:52	71	22:28	9	*	*	*	*
21	29	58	93	126	149	158	152	134	110	87	73	71	82	104	130	153	166	165	147	114	74	36	6	-6	2411	100.5		5: 5	158	16:25	168	*	*	*	*	*	10:39	70	23: 9	-6	*	*	*	*
22	1	26	63	103	138	161	167	156	134	107	84	71	73	88	114	141	164	173	166	140	101	57	17	-10	2435	101.5		5:51	167	17: 5	173	*	*	*	*	*	11:24	70	23:51	-18	*	*	*	*
23	-17	-3	28	71	114	149	170	171	156	131	102	80	71	76	96	124	151	171	176	162	131	87	42	3	2442	101.8	F	6:36	173	17:46	#176	*	*	*	*	*	12: 8	71	*	*	*	*	*	*
24	-19	-21	-1	36	80	124	157	173	170	152	124	97	78	72	82	104	132	158	174	173	154	119	75	31	2424	101.0		7:21	174	18:29	#176	*	*	*	*	*	0:34	#-23	12:52	72	*	*	*	*
25	-4	-21	-17	8	47	91	132	160	172	165	144	117	92	77	75	87	110	137	159	171	166	144	108	66	2386	99.4		8: 6	172	19:14	171	*	*	*	*	*	1:19	-22	13:37	74	*	*	*	*
26	26	-3	-14	-5	21	59	101	137	160	166	156	135	110	89	77	78	91	113	136	155	162	155	133	99	2337	97.4		8:52	166	20: 2	162	*	*	*	*	*	2: 4	-14	14:25	76	*	*	*	*
27	62	28	6	-1	11	37	72	109	139	156	158	147	127	104	86	77	79	92	110	130	145	150	142	122	2288	95.3		9:38	159	20:55	150	*	*	*	*	*	2:52	-1	15:19	77	*	*	*	*
28	94	63	36	20	17	29	54	84	115	138	151	150	138	120	101	85	77	78	88	103	119	131	136	130	2257	94.0		10:27	152	21:58	136	*	*	*	*	*	3:41	16	16:22	76	*	*	*	*
29	115	93	70	49	37	36	48	68	94	118	136	145	144	133	116	98	83	74	73	79	91	105	117	123	2245	93.5	L	11:19	146	23:20	123	*	*	*	*	*	4:33	35	17:38	72	*	*	*	*
30	122	112	97	80	64	55	54	63	80	100	120	135	142	140	130	114	95	79	68	63	67	77	90	104	2251	93.8		12:17	142	*	*	*	*	*	*	5:34	53	19: 2	63	*	*	*	*	
31	114	118	115	105	92	79	70	68	74	87	104	121	135	141	139	129	112	92	72	57	50	52	62	78	2266	94.4		1: 4	118	13:17	142	*	*	*	*	*	6:45	68	20:17	50	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	74894	100.7	24日 18時 29分	176	2	24日 0時 34分	-23	1