

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 鳥羽

緯度: 34 °29 N

経度: 136 °49 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	71	42	23	20	33	59	94	128	155	169	167	152	130	108	92	88	94	108	126	142	152	152	141	120	2566	106.9		9:23	170	20:30	153	*	*	*	*	2:43	19	14:56	88	*	*	*	*
2	93	65	44	34	37	54	81	112	141	159	165	157	140	119	100	89	87	94	107	122	135	142	140	129	2546	106.1		9:54	165	21:18	142	*	*	*	*	3:15	33	15:40	87	*	*	*	*
3	110	88	67	53	49	57	75	100	126	148	160	159	148	130	111	95	86	85	91	102	114	124	130	129	2537	105.7		10:29	161	22:21	131	*	*	*	*	3:50	49	16:38	85	*	*	*	*
4	121	107	90	76	67	67	76	93	114	135	151	157	154	141	124	106	91	82	80	83	92	103	113	121	2544	106.0	L	11: 8	157	23:52	123	*	*	*	*	4:31	66	17:54	80	*	*	*	*
5	123	120	111	100	89	83	84	91	105	123	139	151	155	149	137	120	102	86	74	69	71	79	91	105	2557	106.5		11:55	155	*	*	*	*	5:27	83	19:15	69	*	*	*	*		
6	117	124	126	122	114	105	98	97	102	112	127	141	150	153	148	135	116	95	76	62	54	56	65	81	2576	107.3		1:46	126	12:51	153	*	*	*	*	6:46	96	20:21	54	*	*	*	*
7	100	118	132	138	137	129	119	109	104	106	115	128	142	152	155	149	134	112	86	63	45	36	39	53	2601	108.4		3:19	138	13:51	155	*	*	*	*	8:14	104	21:15	36	*	*	*	*
8	75	101	126	145	154	153	142	128	114	105	106	114	129	145	157	160	152	133	105	74	45	25	18	24	2630	109.6		4:21	155	14:49	160	*	*	*	*	9:29	104	22: 3	18	*	*	*	*
9	44	73	107	138	161	170	166	150	130	112	102	103	114	132	151	164	167	156	130	96	59	26	6	0	2657	110.7		5: 9	170	15:42	168	*	*	*	*	10:27	101	22:49	0	*	*	*	*
10	12	39	77	118	153	177	183	173	152	127	106	96	99	115	137	160	174	174	158	126	85	42	8	-12	2679	111.6		5:53	183	16:31	176	*	*	*	*	11:16	95	23:34	-15	*	*	*	*
11	-13	5	40	85	131	169	190	191	174	147	118	97	89	97	118	145	170	184	180	157	119	72	27	-7	2685	111.9	N	6:34	193	17:18	184	*	*	*	*	11:59	89	*	*	*	*	*	*
12	-24	-20	5	47	98	146	181	197	192	168	136	106	87	83	97	123	154	179	190	181	153	110	60	15	2664	111.0		7:13	198	18: 5	190	*	*	*	*	0:18	-25	12:41	83	*	*	*	*
13	-17	-29	-18	14	61	113	160	190	199	185	156	122	93	77	80	99	129	161	184	191	178	145	99	50	2622	109.3		7:52	#199	18:52	191	*	*	*	*	1: 2	#-29	13:22	76	*	*	*	*
14	8	-19	-24	-6	31	80	130	171	193	193	173	140	106	81	71	78	101	132	163	183	186	169	135	90	2565	106.9		8:30	196	19:40	187	*	*	*	*	1:44	-25	14: 4	70	*	*	*	*
15	45	9	-10	-8	15	54	101	146	178	191	183	157	123	92	71	66	78	102	132	159	175	175	157	124	2515	104.8		9: 6	191	20:30	178	*	*	*	*	2:24	-12	14:47	66	*	*	*	*
16	84	45	18	8	17	43	81	122	158	179	183	168	140	108	81	65	63	76	99	126	149	162	161	144	2480	103.3		9:41	184	21:23	164	*	*	*	*	3: 3	8	15:35	62	*	*	*	*
17	115	83	54	36	33	46	72	105	138	164	176	172	153	126	97	74	61	61	73	93	116	135	146	146	2475	103.1		10:15	176	22:26	148	*	*	*	*	3:41	33	16:30	59	*	*	*	*
18	133	112	89	70	60	62	76	98	124	148	164	168	160	141	116	90	70	58	57	66	82	102	119	131	2496	104.0	U	10:51	168	23:46	134	*	*	*	*	4:19	60	17:37	56	*	*	*	*
19	133	127	115	101	90	86	89	100	116	134	150	159	159	150	133	111	88	68	55	51	56	69	86	105	2531	105.5		11:32	161	*	*	*	*	5: 5	86	18:57	51	*	*	*	*		
20	119	127	129	125	118	111	108	109	115	125	136	147	153	153	145	130	110	87	66	50	42	44	55	73	2577	107.4		1:43	129	12:29	154	*	*	*	*	6:17	108	20:18	41	*	*	*	*
21	94	114	129	137	139	135	129	122	119	120	125	133	142	149	150	145	132	111	86	61	41	30	31	43	2617	109.0		3:45	139	13:49	151	*	*	*	*	8:20	119	21:26	29	*	*	*	*
22	65	91	117	138	150	154	148	138	127	119	116	119	127	138	148	153	149	135	111	82	53	30	18	20	2646	110.3		4:51	154	15: 6	153	*	*	*	*	9:59	116	22:21	17	*	*	*	*
23	36	63	95	126	151	164	165	155	139	123	111	108	112	124	140	153	159	154	136	108	73	41	17	7	2660	110.8		5:32	166	16: 6	160	*	*	*	*	10:55	108	23: 7	7	*	*	*	*
24	13	35	69	107	141	165	174	169	152	130	111	100	99	109	126	146	162	167	157	133	99	60	26	4	2654	110.6		6: 6	175	16:53	167	*	*	*	*	11:34	98	23:46	-1	*	*	*	*
25	-1	13	43	82	124	157	177	178	164	141	116	97	89	94	111	134	156	171	171	155	124	84	44	12	2636	109.8		6:36	180	17:32	173	*	*	*	*	12: 5	89	*	*	*	*	*	*
26	-4	-1	21	58	102	143	171	182	174	152	124	99	84	83	96	119	145	167	177	170	146	110	67	28	2613	108.9	F	7: 3	182	18: 7	177	*	*	*	*	0:21	-6	12:34	81	*	*	*	*
27	2	-6	7	38	80	125	160	180	180	162	134	104	83	74	82	102	130	156	174	177	162	132	91	50	2579	107.5		7:29	183	18:40	178	*	*	*	*	0:53	-6	13: 1	74	*	*	*	*
28	16	-1	1	24	62	106	146	173	181	170	144	113	86	71	71	86	112	140	164	176	171	149	114	73	2548	106.2		7:54	182	19:13	176	*	*	*	*	1:23	-3	13:29	69	*	*	*	*
29	36	11	5	18	49	90	131	163	179	175	154	124	94	72	65	73	94	121	148	166	170	158	132	96	2524	105.2		8:18	180	19:46	171	*	*	*	*	1:50	5	13:58	65	*	*	*	*
30	59	30	16	21	43	77	117	151	173	176	162	135	104	78	64	64	78	101	128	150	162	160	143	115	2507	104.5		8:41	177	20:21	163	*	*	*	*	2:16	16	14:29	62	*	*	*	*
31	82	52	34	30	44	71	105	139	164	174	167	145	116	88	68	60	66	83	106	129	146	152	146	128	2495	104.0		9: 5	174	21: 0	152	*	*	*	*	2:42	30	15: 2	60	*	*	*	*

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	79982	107.5	13日7時52分	199	1	13日1時2分	-29	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 鳥羽

緯度: 34 °29 N

経度: 136 °49 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	102	75	55	46	51	70	97	127	153	167	167	153	128	100	77	63	61	70	86	107	125	138	140	133	2491	103.8		9:29	169	21:47	141	*	*	*	*	3: 8	46	15:41	60	*	*	*	*
2	117	97	78	66	65	75	94	118	141	158	163	156	138	114	90	71	62	62	70	85	102	117	127	129	2495	104.0		9:56	163	22:50	129	*	*	*	*	3:37	64	16:29	61	*	*	*	*
3	124	113	100	89	84	86	96	112	130	146	155	155	145	127	105	85	70	61	60	66	78	92	105	116	2500	104.2	L	10:29	156	*	*	*	*	4:12	84	17:37	60	*	*	*	*		
4	122	122	118	112	106	103	105	111	121	133	143	149	147	137	122	103	85	69	58	54	56	65	78	93	2512	104.7		0:33	123	11:15	149	*	*	*	*	5:10	103	19: 8	54	*	*	*	*
5	108	120	128	130	129	124	119	117	117	122	130	137	143	143	137	124	106	86	67	51	42	41	48	63	2532	105.5		3: 3	130	12:32	144	*	*	*	*	7:19	116	20:37	40	*	*	*	*
6	84	106	126	141	148	147	139	129	120	115	116	122	132	141	146	143	132	112	87	61	38	24	21	30	2560	106.7		4:22	148	14:11	146	*	*	*	*	9:19	114	21:45	21	*	*	*	*
7	51	79	110	138	158	166	162	148	130	114	105	106	115	131	146	156	156	143	118	85	51	22	4	2	2596	108.2		5: 7	166	15:29	157	*	*	*	*	10:25	104	22:39	1	*	*	*	*
8	15	43	81	121	155	177	181	169	147	121	101	92	96	112	135	157	171	170	153	120	79	37	4	-14	2623	109.3		5:45	182	16:28	173	*	*	*	*	11:12	91	23:27	-16	*	*	*	*
9	-13	7	45	92	138	174	192	189	168	136	105	84	77	88	112	143	171	186	183	159	118	69	23	-11	2635	109.8		6:21	193	17:20	187	*	*	*	*	11:52	77	*	*	*	*	*	*
10	-27	-19	10	56	109	158	191	201	188	157	118	85	66	66	85	117	154	184	198	189	158	111	58	11	2624	109.3	N	6:55	201	18: 7	198	*	*	*	*	0:11	-27	12:30	63	*	*	*	*
11	-20	-28	-13	25	77	132	177	201	200	176	137	96	65	51	59	86	124	164	193	202	187	151	101	48	2591	108.0		7:28	#204	18:54	202	*	*	*	*	0:51	#-29	13: 8	51	*	*	*	*
12	6	-17	-17	7	51	104	155	190	202	190	157	114	74	47	41	57	89	131	169	193	197	177	138	90	2545	106.0		7:59	202	19:39	198	*	*	*	*	1:29	-20	13:47	41	*	*	*	*
13	44	10	-3	7	38	83	132	172	195	194	171	133	90	55	36	38	59	94	133	167	185	184	162	125	2504	104.3		8:29	198	20:25	187	*	*	*	*	2: 4	-3	14:26	35	*	*	*	*
14	83	47	25	23	40	73	114	154	181	190	178	149	110	72	44	33	40	63	96	131	158	170	165	144	2483	103.5		8:56	190	21:13	171	*	*	*	*	2:37	21	15: 6	33	*	*	*	*
15	114	82	58	49	55	76	106	139	166	180	177	158	128	93	62	42	36	46	67	95	122	143	151	146	2491	103.8		9:22	181	22: 7	152	*	*	*	*	3: 7	48	15:52	36	*	*	*	*
16	130	109	89	77	77	87	106	130	152	166	170	160	140	112	84	60	46	43	51	67	89	110	126	133	2514	104.8		9:46	170	23:18	133	*	*	*	*	3:34	76	16:47	43	*	*	*	*
17	131	123	112	103	100	103	113	126	141	152	158	145	127	106	84	66	54	49	53	63	78	95	110	2547	106.1	U	10:13	158	*	*	*	*	4: 1	100	18: 4	49	*	*	*	*			
18	119	124	125	123	121	121	123	127	133	139	144	145	142	135	123	108	91	74	60	51	49	55	66	82	2580	107.5		1:37	125	10:52	145	*	*	*	*	4:37	121	19:47	49	*	*	*	*
19	98	114	126	134	138	138	135	132	129	128	129	131	133	135	133	128	117	100	81	62	48	41	43	55	2608	108.7		4:31	138	13: 8	135	*	*	*	*	9: 9	128	21:15	41	*	*	*	*
20	73	95	117	136	148	152	149	140	129	120	115	115	120	128	136	140	138	126	106	82	57	38	29	32	2621	109.2		5: 0	152	15:11	140	*	*	*	*	10:31	114	22:14	29	*	*	*	*
21	48	72	101	130	151	162	161	150	134	117	105	100	104	116	131	145	152	148	132	106	75	45	25	18	2628	109.5		5:25	163	16:12	152	*	*	*	*	11: 2	100	22:58	18	*	*	*	*
22	26	48	81	116	147	167	172	162	142	119	99	88	89	100	120	141	158	164	155	131	97	61	30	12	2625	109.4		5:49	172	16:55	164	*	*	*	*	11:28	87	23:34	9	*	*	*	*
23	11	28	59	98	136	165	178	173	153	126	99	81	75	84	105	131	156	172	172	154	122	82	44	16	2620	109.2		6:13	178	17:30	174	*	*	*	*	11:52	75	*	*	*	*	*	*
24	5	13	40	79	122	158	179	181	164	135	103	78	66	69	88	116	147	171	181	172	145	106	64	28	2610	108.8	F	6:35	182	18: 2	181	*	*	*	*	0: 5	5	12:17	65	*	*	*	*
25	7	6	26	61	105	147	176	185	174	146	112	80	60	57	70	98	132	163	181	182	164	129	87	46	2594	108.1		6:57	185	18:33	184	*	*	*	*	0:33	4	12:42	56	*	*	*	*
26	18	8	19	49	90	134	169	185	181	157	122	86	59	48	55	78	112	147	173	184	176	149	110	69	2578	107.4		7:17	186	19: 4	184	*	*	*	*	0:59	8	13: 7	48	*	*	*	*
27	35	17	19	41	79	121	159	182	185	167	134	96	64	45	44	61	91	126	158	178	179	163	131	92	2567	107.0		7:37	186	19:36	181	*	*	*	*	1:24	15	13:33	42	*	*	*	*
28	56	33	27	41	71	110	148	176	185	174	146	109	73	48	39	47	71	104	137	163	174	168	146	113	2559	106.6		7:57	185	20: 9	174	*	*	*	*	1:48	27	14: 0	39	*	*	*	*
29	79	53	41	46	69	102	137	166	181	177	155	121	85	56	39	40	56	83	114	142	161	165	153	129	2550	106.3		8:17	182	20:45	165	*	*	*	*	2:11	41	14:29	38	*	*	*	*

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
696	74383	106.9	11日7時28分	204	1	11日0時51分	-29	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 鳥羽

緯度: 34 °29 N

経度: 136 °49 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	101	75	59	58	71	97	127	155	173	175	161	133	99	68	47	39	46	65	92	119	141	152	151	139	2543	106.0		8:38	176	21:25	154	*	*	*	*	2:35	56	15:0	39	*	*	*	*
2	118	96	80	74	80	97	120	144	162	169	162	142	114	84	60	46	44	54	72	94	116	132	140	138	2538	105.8		9:0	169	22:18	141	*	*	*	*	3:0	74	15:38	43	*	*	*	*
3	128	114	101	93	93	102	117	134	149	158	158	146	126	102	78	60	50	50	58	72	89	106	120	128	2532	105.5		9:26	159	23:46	129	*	*	*	*	3:29	92	16:31	49	*	*	*	*
4	129	126	120	114	111	113	118	127	137	145	148	145	135	119	100	81	66	56	53	55	64	77	91	106	2536	105.7	L	10:3	148	*	*	*	*	4:11	111	18:3	53	*	*	*	*		
5	118	127	132	133	132	129	126	125	127	130	134	137	137	132	122	108	91	74	59	49	45	48	59	76	2550	106.3		2:53	133	11:26	138	*	*	*	*	6:57	125	20:3	45	*	*	*	*
6	96	116	134	146	151	149	141	131	121	116	117	122	130	136	139	135	123	104	81	57	38	28	29	41	2581	107.5		4:10	151	13:57	139	*	*	*	*	9:26	116	21:26	27	*	*	*	*
7	63	92	123	149	165	169	161	144	124	107	99	101	112	129	145	155	154	141	115	82	49	23	9	11	2622	109.3		4:48	169	15:27	156	*	*	*	*	10:18	99	22:23	8	*	*	*	*
8	29	60	99	138	169	184	181	163	135	106	86	79	87	108	135	160	175	174	155	121	78	37	7	-6	2660	110.8		5:21	185	16:27	177	*	*	*	*	10:58	79	23:10	-7	*	*	*	*
9	0	27	68	116	159	188	197	183	153	115	82	62	61	78	110	147	178	195	190	163	119	70	26	-4	2683	111.8		5:52	197	17:17	196	*	*	*	*	11:34	59	23:52	#-13	*	*	*	*
10	-12	2	38	87	139	181	203	200	173	132	89	55	40	48	76	117	161	194	208	196	162	113	61	18	2681	111.7	N	6:23	205	18:3	208	*	*	*	*	12:10	40	*	*	*	*		
11	-6	-6	18	62	115	164	198	208	191	153	105	61	32	25	42	79	127	172	203	211	193	154	103	54	2658	110.8		6:52	208	18:48	#211	*	*	*	*	0:30	-9	12:47	24	*	*	*	*
12	19	5	14	46	93	144	185	206	201	172	126	77	37	15	18	44	87	136	178	203	204	181	141	94	2626	109.4		7:19	207	19:32	207	*	*	*	*	1:6	4	13:23	14	*	*	*	*
13	54	29	26	45	81	126	167	195	201	184	146	98	53	21	10	21	52	96	141	176	193	189	164	127	2595	108.1		7:45	202	20:17	194	*	*	*	*	1:39	25	14:0	10	*	*	*	*
14	90	61	49	56	80	115	152	181	194	187	160	120	76	39	17	14	31	63	103	140	167	177	169	146	2587	107.8		8:9	194	21:2	177	*	*	*	*	2:9	49	14:38	13	*	*	*	*
15	118	92	76	74	88	112	140	166	181	182	166	136	99	63	36	23	26	44	72	105	133	152	157	150	2591	108.0		8:31	184	21:53	158	*	*	*	*	2:36	73	15:19	22	*	*	*	*
16	133	115	100	95	100	115	134	153	167	171	163	144	117	88	62	44	36	41	55	77	101	122	135	139	2607	108.6		8:52	171	22:59	139	*	*	*	*	3:0	95	16:7	36	*	*	*	*
17	136	127	119	114	115	121	131	143	152	156	154	144	128	109	88	70	57	51	53	62	76	92	108	120	2626	109.4	U	9:10	156	*	*	*	*	3:22	114	17:18	51	*	*	*	*		
18	127	130	130	129	129	130	133	136	139	140	140	137	131	122	110	97	84	71	62	58	61	69	82	97	2644	110.2		1:24	130	9:19	140	*	*	*	*	3:37	129	19:8	58	*	*	*	*
19	111	124	133	139	142	141	137	133	128	125	124	124	125	126	125	120	111	97	81	66	56	54	60	73	2655	110.6		4:11	142	13:7	126	*	*	*	*	10:17	124	20:47	54	*	*	*	*
20	91	111	130	144	152	152	145	134	122	113	107	108	114	123	132	137	134	123	104	82	61	48	44	52	2663	111.0		4:30	153	15:12	137	*	*	*	*	10:23	107	21:49	44	*	*	*	*
21	69	94	120	143	159	163	156	140	121	104	94	92	99	113	130	145	152	146	129	103	75	50	37	36	2670	111.3		4:52	163	16:5	152	*	*	*	*	10:43	91	22:32	35	*	*	*	*
22	50	75	106	137	160	171	167	150	126	102	84	76	82	98	122	145	161	165	153	127	94	62	38	28	2679	111.6		5:13	172	16:44	165	*	*	*	*	11:4	76	23:6	28	*	*	*	*
23	35	57	90	126	157	176	177	162	135	104	79	64	65	81	107	137	163	176	172	151	118	80	48	28	2688	112.0		5:34	179	17:17	177	*	*	*	*	11:27	63	23:36	25	*	*	*	*
24	26	43	74	113	150	176	184	173	146	111	79	57	51	62	88	122	156	179	185	172	142	103	64	37	2693	112.2		5:55	184	17:49	185	*	*	*	*	11:51	50	*	*	*	*		
25	26	34	61	100	140	172	188	182	158	122	84	54	40	45	67	102	141	173	189	186	163	127	86	52	2692	112.2	F	6:15	188	18:21	191	*	*	*	*	0:4	26	12:15	39	*	*	*	*
26	33	33	53	88	129	165	187	189	169	134	93	57	35	31	47	80	120	158	184	192	179	149	110	73	2688	112.0		6:34	191	18:52	192	*	*	*	*	0:30	30	12:40	30	*	*	*	*
27	47	38	50	79	118	156	183	192	178	147	106	65	36	24	32	58	96	137	171	189	187	166	132	95	2682	111.8		6:53	192	19:25	190	*	*	*	*	0:55	38	13:6	24	*	*	*	*
28	65	50	53	74	108	145	175	190	184	158	120	78	43	24	23	41	73	113	150	176	185	175	150	117	2670	111.3		7:13	190	19:58	185	*	*	*	*	1:20	49	13:32	21	*	*	*	*
29	86	66	62	75	101	134	165	183	184	166	133	93	56	30	21	30	54	89	125	156	174	175	160	135	2653	110.5		7:33	186	20:34	176	*	*	*	*	1:45	61	14:0	21	*	*	*	*
30	107	85	75	80	98	125	153	173	180	170	145	109	73	43	27	27	42	68	100	131	154	164	161	146	2636	109.8		7:55	180	21:15	165	*	*	*	*	2:10	75	14:31	25	*	*	*	*
31	125	105	92	91	101	119	142	161	171	168	152	124	92	62	41	33	37	53	77	104	128	145	152	148	2623	109.3		8:18	172	22:9	152	*	*	*	*	2:38	90	15:9	32	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	81552	109.6				11日 18時 48分	211	1	9日 23時 52分	-13	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 鳥羽

緯度: 34 °29 N

経度: 136 °49 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	137	123	111	106	108	118	133	147	158	160	153	135	111	85	63	48	42	47	59	78	99	118	132	140	2611	108.8		8:46	161	23:36	141	*	*	*	*	3:11	105	16: 2	42	*	*	*	*
2	141	136	129	124	121	122	128	135	142	147	147	140	127	109	90	73	59	52	51	58	70	87	104	120	2612	108.8	L	9:27	148	*	*	*	*	4: 9	121	17:33	51	*	*	*	*		
3	133	141	144	142	138	133	129	126	127	129	133	135	135	129	119	104	87	71	57	49	49	57	72	92	2631	109.6		2: 9	144	11:20	135	*	*	*	*	7:23	126	19:32	48	*	*	*	*
4	114	135	150	158	158	150	137	124	114	109	112	120	130	138	142	137	124	103	79	56	41	36	42	60	2669	111.2		3:27	159	13:57	142	*	*	*	*	9: 8	109	20:57	36	*	*	*	*
5	87	117	145	166	174	169	153	130	108	92	87	95	111	132	151	161	159	142	115	82	51	30	24	33	2714	113.1		4: 7	174	15:20	162	*	*	*	*	9:53	87	21:55	23	*	*	*	*
6	57	92	130	163	184	187	172	144	111	82	66	66	81	109	141	169	183	179	156	120	79	44	22	18	2755	114.8		4:40	188	16:18	184	*	*	*	*	10:31	64	22:43	17	*	*	*	*
7	33	65	107	150	183	198	191	164	125	84	53	40	48	75	114	155	187	201	192	163	120	75	39	20	2782	115.9		5:11	199	17: 7	201	*	*	*	*	11: 8	40	23:25	18	*	*	*	*
8	22	45	84	130	173	200	205	184	145	97	54	26	20	38	76	123	169	202	212	197	162	115	71	39	2789	116.2		5:41	206	17:54	212	*	*	*	*	11:45	20	*	*	*	*		
9	27	37	67	111	156	192	208	199	167	119	68	27	6	10	37	83	135	181	209	213	192	154	109	70	2777	115.7	N	6: 9	209	18:39	#214	*	*	*	*	0: 3	27	12:22	4	*	*	*	*
10	47	43	61	96	139	178	203	206	184	142	90	42	8	-4	9	44	93	145	186	207	205	181	144	105	2754	114.8		6:36	208	19:24	209	*	*	*	*	0:39	42	12:59	#-4	*	*	*	*
11	74	61	66	90	125	162	191	203	192	161	115	66	25	1	-2	19	57	105	150	183	197	190	166	133	2730	113.8		7: 2	203	20: 8	197	*	*	*	*	1:12	60	13:36	#-4	*	*	*	*
12	103	84	80	92	118	149	176	192	191	171	136	93	51	19	5	10	34	71	113	150	175	182	172	151	2718	113.3		7:27	194	20:54	182	*	*	*	*	1:43	79	14:14	4	*	*	*	*
13	126	106	96	100	116	138	161	178	183	173	149	115	79	46	25	18	27	51	83	117	145	161	165	156	2714	113.1		7:51	183	21:44	165	*	*	*	*	2:13	96	14:54	18	*	*	*	*
14	140	124	113	111	118	132	148	162	169	166	153	130	103	75	52	38	36	45	65	90	115	136	147	150	2718	113.3		8:14	169	22:45	150	*	*	*	*	2:42	110	15:41	35	*	*	*	*
15	144	135	127	122	123	129	138	147	153	153	148	136	119	100	80	64	54	52	59	72	90	109	126	136	2716	113.2		8:38	154	*	*	*	*	3:18	122	16:45	52	*	*	*	*		
16	141	141	137	134	131	131	132	134	136	137	136	133	127	117	105	92	79	69	64	65	73	87	103	118	2722	113.4	U	0:22	141	9: 9	137	*	*	*	*	4:47	131	18:17	63	*	*	*	*
17	131	140	144	144	141	136	130	125	121	120	121	123	126	127	124	117	105	91	77	68	65	70	82	99	2727	113.6		2:32	145	12:50	127	*	*	*	*	9: 7	120	19:51	65	*	*	*	*
18	117	134	146	153	152	145	134	121	110	104	103	108	117	127	135	136	130	116	97	79	66	61	66	80	2737	114.0		3:25	153	14:43	137	*	*	*	*	9:37	103	20:58	61	*	*	*	*
19	101	124	144	158	162	156	142	123	104	91	86	90	103	120	137	149	150	140	121	97	74	60	56	65	2753	114.7		3:55	162	15:39	151	*	*	*	*	10: 3	86	21:46	56	*	*	*	*
20	85	111	138	159	170	168	153	130	104	83	71	72	84	106	131	153	164	162	145	119	91	67	54	55	2775	115.6		4:20	171	16:20	165	*	*	*	*	10:28	70	22:25	53	*	*	*	*
21	71	97	128	156	174	178	165	140	109	80	61	55	64	87	117	148	170	177	168	144	112	82	60	52	2795	116.5		4:43	178	16:57	177	*	*	*	*	10:53	55	22:58	52	*	*	*	*
22	61	84	116	149	174	185	177	153	119	83	55	41	45	65	97	134	166	184	185	167	137	102	73	56	2808	117.0		5: 5	185	17:31	187	*	*	*	*	11:19	41	23:29	54	*	*	*	*
23	57	74	104	140	170	188	186	166	132	92	56	34	29	43	74	113	153	182	194	186	160	126	92	67	2818	117.4		5:26	190	18: 5	194	*	*	*	*	11:45	28	23:58	59	*	*	*	*
24	59	68	94	128	163	186	192	178	146	104	64	33	19	25	50	89	132	169	193	196	180	149	114	84	2815	117.3	F	5:48	193	18:40	197	*	*	*	*	12:12	19	*	*	*	*		
25	67	68	87	117	152	180	193	186	160	120	77	40	17	14	30	64	106	149	181	196	191	168	136	104	2803	116.8		6:10	194	19:14	196	*	*	*	*	0:27	66	12:40	12	*	*	*	*
26	81	74	84	108	140	170	189	190	171	137	94	53	23	10	17	42	80	123	160	185	192	180	155	125	2783	116.0		6:33	192	19:51	192	*	*	*	*	0:56	74	13: 9	10	*	*	*	*
27	99	85	86	102	129	158	180	188	178	151	113	72	37	16	13	28	57	95	134	165	182	182	167	143	2760	115.0		6:58	188	20:31	184	*	*	*	*	1:25	83	13:41	12	*	*	*	*
28	118	100	93	101	120	145	167	180	179	161	131	94	58	31	19	22	41	70	105	138	162	173	170	156	2734	113.9		7:24	182	21:17	174	*	*	*	*	1:57	93	14:17	18	*	*	*	*
29	136	117	106	105	116	133	153	167	173	165	145	116	83	54	34	27	34	52	79	108	135	155	163	160	2716	113.2		7:55	173	22:14	163	*	*	*	*	2:32	104	15: 1	27	*	*	*	*
30	149	135	122	116	117	125	138	151	160	160	151	133	109	82	59	44	38	44	59	80	105	128	146	155	2706	112.8		8:35	161	23:34	156	*	*	*	*	3:20	115	16: 0	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	82142	114.1	9日 18時 39分	214	1	11日 13時 36分	-4	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 鳥羽

緯度: 34 °29 N

経度: 136 °49 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	156	149	140	130	124	123	126	133	141	147	148	142	130	112	91	72	57	49	50	60	77	98	121	140	2716	113.2	L	9:42	148	*	*	*	*	*	*	4:46	123	17:24	48	*	*	*	*
2	153	158	156	148	138	127	120	117	119	125	133	139	141	136	124	107	87	69	56	51	57	71	93	117	2742	114.3		1:11	158	11:47	141	*	*	*	*	7: 3	117	18:58	51	*	*	*	*
3	140	157	166	165	155	139	122	107	99	100	108	122	137	147	150	142	125	102	78	59	50	53	68	91	2782	115.9		2:23	167	13:45	150	*	*	*	*	8:26	98	20:16	50	*	*	*	*
4	120	148	169	178	174	157	132	106	85	75	78	93	116	141	160	168	161	141	113	84	60	49	52	69	2829	117.9		3:11	178	15: 4	168	*	*	*	*	9:16	74	21:17	48	*	*	*	*
5	98	131	162	183	188	176	150	115	82	58	50	59	83	116	150	176	186	178	154	120	87	62	51	57	2872	119.7		3:49	189	16: 4	186	*	*	*	*	9:59	50	22: 9	51	*	*	*	*
6	79	111	148	179	195	193	171	134	91	54	31	28	46	80	122	162	191	200	188	160	123	88	65	58	2897	120.7		4:23	197	16:56	200	*	*	*	*	10:39	27	22:54	57	*	*	*	*
7	68	95	131	167	194	202	189	156	111	64	28	10	14	40	83	131	175	202	208	192	160	123	90	71	2904	121.0		4:55	203	17:45	209	*	*	*	*	11:19	9	23:36	67	*	*	*	*
8	69	85	115	152	184	203	201	177	136	86	40	8	-3	10	44	91	142	184	207	208	188	155	120	93	2895	120.6	N	5:26	205	18:32	#210	*	*	*	*	11:58	-3	*	*	*	*	*	*
9	80	84	105	136	170	195	204	191	159	113	64	22	-3	-6	15	54	103	151	188	205	201	179	148	118	2876	119.8		5:56	204	19:18	206	*	*	*	*	0:15	79	12:37	#-7	*	*	*	*
10	97	91	101	125	154	181	197	196	175	138	93	48	14	-3	2	27	68	115	157	187	197	189	167	139	2855	119.0		6:26	199	20: 2	197	*	*	*	*	0:51	91	13:17	-4	*	*	*	*
11	116	103	103	118	141	166	185	191	182	156	119	78	40	14	6	16	44	83	124	159	181	185	175	155	2840	118.3		6:56	191	20:47	186	*	*	*	*	1:26	101	13:57	6	*	*	*	*
12	132	116	109	115	130	150	169	180	179	165	138	105	70	40	23	20	34	61	95	130	157	172	172	162	2824	117.7		7:27	181	21:33	174	*	*	*	*	2: 1	109	14:39	19	*	*	*	*
13	145	128	118	116	124	137	152	164	168	163	148	125	97	69	48	36	37	51	75	104	132	152	162	161	2812	117.2		8: 0	168	22:24	163	*	*	*	*	2:39	116	15:24	35	*	*	*	*
14	152	139	128	121	122	128	137	146	153	154	148	136	117	96	75	59	51	53	66	85	109	131	147	155	2808	117.0		8:41	154	23:25	156	*	*	*	*	3:27	121	16:17	51	*	*	*	*
15	154	148	138	130	124	123	125	130	135	139	141	138	129	117	101	85	72	64	66	75	91	111	130	144	2810	117.1	U	9:50	141	*	*	*	*	4:49	123	17:23	64	*	*	*	*		
16	152	153	148	140	131	123	118	116	117	121	127	131	133	130	122	110	95	82	74	73	80	95	113	131	2815	117.3		0:36	153	11:56	133	*	*	*	*	7: 5	116	18:37	72	*	*	*	*
17	146	155	156	151	142	129	117	107	102	103	108	118	128	135	137	132	120	105	90	79	77	83	98	117	2835	118.1		1:44	156	13:47	137	*	*	*	*	8:23	101	19:47	77	*	*	*	*
18	136	152	161	162	154	139	121	103	90	85	88	99	115	132	144	148	143	130	111	93	81	79	86	103	2855	119.0		2:34	163	14:58	148	*	*	*	*	9: 7	85	20:45	78	*	*	*	*
19	124	146	162	169	166	151	130	105	84	71	69	78	97	120	142	157	161	153	136	113	93	81	81	92	2881	120.0		3:10	170	15:50	162	*	*	*	*	9:41	68	21:33	79	*	*	*	*
20	112	136	159	173	176	165	142	113	84	62	53	57	74	101	131	157	172	173	160	137	112	91	81	85	2906	121.1		3:41	177	16:34	174	*	*	*	*	10:13	52	22:15	81	*	*	*	*
21	101	125	152	173	182	177	156	125	91	61	42	38	51	77	112	146	173	185	181	162	134	108	89	83	2924	121.8		4: 9	183	17:13	186	*	*	*	*	10:43	37	22:53	83	*	*	*	*
22	92	113	141	168	185	186	171	141	103	66	38	25	30	52	87	127	163	187	194	182	158	129	103	88	2929	122.0		4:36	188	17:51	194	*	*	*	*	11:14	25	23:29	86	*	*	*	*
23	88	103	129	158	181	191	183	158	120	79	43	20	15	29	60	101	143	177	196	196	179	151	121	99	2920	121.7	F	5: 4	191	18:29	199	*	*	*	*	11:46	15	*	*	*	*	*	*
24	90	97	117	146	173	190	191	173	140	98	57	25	9	13	35	72	116	157	187	199	193	171	142	115	2906	121.1		5:33	193	19: 8	200	*	*	*	*	0: 4	90	12:19	8	*	*	*	*
25	98	95	108	132	160	183	193	184	159	120	78	40	14	6	17	46	86	129	167	191	197	185	161	133	2882	120.1		6: 4	193	19:49	197	*	*	*	*	0:39	94	12:55	6	*	*	*	*
26	111	100	103	120	145	170	187	188	173	143	103	63	30	11	10	27	58	98	139	171	189	190	175	152	2856	119.0		6:37	190	20:33	191	*	*	*	*	1:15	99	13:34	8	*	*	*	*
27	127	110	104	112	131	154	174	184	180	160	129	91	54	27	14	18	38	70	108	144	171	184	181	166	2831	118.0		7:14	184	21:20	185	*	*	*	*	1:54	104	14:16	14	*	*	*	*
28	145	125	112	110	119	137	156	171	176	169	149	119	85	54	32	23	30	50	79	113	145	168	178	174	2819	117.5		7:57	176	22:14	178	*	*	*	*	2:39	109	15: 5	23	*	*	*	*
29	160	142	125	115	114	122	135	151	163	166	159	142	116	87	60	42	35	41	60	87	117	145	165	173	2822	117.6		8:53	166	23:13	174	*	*	*	*	3:36	113	16: 1	35	*	*	*	*
30	170	158	141	126	115	112	117	127	140	151	157	153	140	120	95	72	55	48	53	68	92	120	145	164	2839	118.3		10: 9	157	*	*	*	*	4:53	112	17: 6	48	*	*	*	*		
31	172	170	158	141	124	110	103	104	113	126	139	150	152	145	129	108	87	69	61	63	76	98	123	148	2869	119.5	L	0:15	173	11:47	152	*	*	*	*	6:22	103	18:18	60	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	88351	118.8				8日 18時 32分	210	1	9日 12時 37分	-7	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 鳥羽

緯度: 34 °29 N

経度: 136 °49 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	167	175	172	159	139	117	99	87	86	95	111	130	147	156	155	143	124	102	83	72	72	84	104	130	2909	121.2		1:15	175	13:24	157	*	*	*	*	7:38	85	19:29	71	*	*	*	*
2	154	173	180	175	158	133	105	81	67	65	77	99	125	149	165	168	159	139	116	95	82	81	92	113	2951	123.0		2: 6	180	14:45	168	*	*	*	*	8:36	64	20:35	80	*	*	*	*
3	138	163	181	186	176	153	121	87	59	44	45	62	91	124	155	176	182	172	152	126	104	90	89	101	2977	124.0		2:52	186	15:53	182	*	*	*	*	9:26	43	21:34	88	*	*	*	*
4	123	149	174	189	190	174	143	105	67	38	25	30	53	89	129	164	187	193	182	160	133	110	97	97	3001	125.0		3:33	192	16:50	193	*	*	*	*	10:13	24	22:28	95	*	*	*	*
5	111	134	161	184	195	190	167	130	87	47	20	10	21	51	92	136	174	196	200	187	162	134	112	102	3003	125.1		4:12	195	17:42	201	*	*	*	*	10:57	10	23:16	101	*	*	*	*
6	105	121	146	172	192	197	185	156	114	69	31	7	3	20	55	100	146	182	202	202	185	159	132	113	2994	124.8	N	4:50	198	18:30	204	*	*	*	*	11:41	2	*	*	*	*	*	*
7	106	113	132	157	181	195	195	176	142	98	55	20	2	4	27	65	112	156	188	202	198	178	151	127	2980	124.2		5:28	197	19:14	203	*	*	*	*	0: 0	106	12:24	# 0	*	*	*	*
8	112	109	120	141	166	186	195	187	164	127	84	44	15	4	12	39	80	125	164	190	198	188	167	142	2959	123.3		6: 5	195	19:56	198	*	*	*	*	0:40	108	13: 5	4	*	*	*	*
9	121	111	113	128	149	171	186	189	177	150	113	74	39	17	12	26	56	96	136	169	188	190	176	154	2941	122.5		6:42	190	20:35	191	*	*	*	*	1:17	110	13:46	11	*	*	*	*
10	132	116	111	118	134	154	172	182	179	164	136	102	67	39	24	25	43	74	111	146	172	183	179	164	2927	122.0		7:20	182	21:14	183	*	*	*	*	1:54	111	14:25	22	*	*	*	*
11	143	124	113	112	122	137	155	168	173	168	151	125	94	65	44	35	41	62	91	124	153	171	177	169	2917	121.5		8: 0	173	21:52	177	*	*	*	*	2:33	111	15: 5	35	*	*	*	*
12	152	134	119	112	114	123	137	151	160	163	156	140	116	91	68	53	49	59	79	107	135	157	170	170	2915	121.5		8:46	163	22:32	171	*	*	*	*	3:17	111	15:46	49	*	*	*	*
13	160	144	128	116	111	113	121	132	143	150	152	146	132	113	93	75	65	65	75	95	119	142	160	167	2917	121.5		9:44	152	23:15	168	*	*	*	*	4:12	111	16:31	63	*	*	*	*
14	165	155	140	125	114	108	108	114	123	133	140	144	140	130	116	100	86	78	79	89	107	128	148	161	2931	122.1	U	11: 1	144	*	*	*	*	5:27	107	17:23	77	*	*	*	*		
15	166	163	152	137	121	109	101	99	103	112	123	133	140	140	134	123	110	98	91	91	100	116	135	152	2949	122.9		0: 3	166	12:36	141	*	*	*	*	6:49	99	18:25	90	*	*	*	*
16	164	167	162	150	133	115	100	89	86	90	101	116	131	142	146	144	134	121	108	100	100	108	123	140	2970	123.8		0:54	167	14: 7	147	*	*	*	*	7:56	86	19:32	99	*	*	*	*
17	157	167	169	162	147	127	105	86	74	71	78	94	114	134	150	157	155	145	130	116	107	106	113	128	2992	124.7		1:44	170	15:18	158	*	*	*	*	8:47	71	20:37	105	*	*	*	*
18	147	163	172	172	161	141	116	90	69	57	57	69	91	117	143	162	170	167	154	136	120	109	109	118	3010	125.4		2:29	174	16:13	171	*	*	*	*	9:29	56	21:34	108	*	*	*	*
19	135	154	170	178	174	158	131	100	71	50	41	46	65	93	126	156	176	183	176	159	138	119	109	110	3018	125.8		3:11	178	17: 0	183	*	*	*	*	10: 9	41	22:24	108	*	*	*	*
20	123	142	163	179	183	174	150	118	83	52	33	28	39	65	100	138	170	189	192	181	159	135	116	108	3020	125.8		3:50	183	17:42	193	*	*	*	*	10:47	28	23: 8	108	*	*	*	*
21	113	129	151	173	187	186	170	140	102	64	34	18	19	38	70	111	151	183	199	197	180	155	129	112	3011	125.5		4:29	188	18:24	200	*	*	*	*	11:27	16	23:50	107	*	*	*	*
22	107	116	136	161	183	193	186	163	128	86	48	20	8	15	40	79	123	164	193	204	196	175	147	122	2993	124.7	F	5: 9	193	19: 5	204	*	*	*	*	12: 8	8	*	*	*	*	*	*
23	108	107	121	145	171	190	195	183	155	115	72	35	11	4	17	48	90	136	174	199	204	191	166	138	2975	124.0		5:50	196	19:46	#205	*	*	*	*	0:31	106	12:50	4	*	*	*	*
24	115	105	109	127	153	178	194	194	177	145	104	61	27	7	6	25	59	103	147	182	200	200	183	156	2957	123.2		6:33	196	20:28	203	*	*	*	*	1:11	104	13:32	4	*	*	*	*
25	129	109	103	112	132	158	181	193	190	170	136	95	55	25	11	15	38	74	117	157	186	199	193	173	2951	123.0		7:19	194	21:10	199	*	*	*	*	1:54	103	14:16	10	*	*	*	*
26	145	120	104	102	113	134	158	178	188	182	161	129	90	55	30	21	30	54	90	130	165	188	194	184	2945	122.7		8: 9	188	21:53	194	*	*	*	*	2:40	101	15: 1	21	*	*	*	*
27	162	136	113	100	100	112	131	154	172	180	174	154	125	91	61	42	38	49	74	107	142	170	187	188	2962	123.4		9: 7	180	22:35	190	*	*	*	*	3:32	99	15:47	37	*	*	*	*
28	176	153	128	107	95	95	106	124	144	161	170	166	150	125	98	74	60	58	70	93	122	151	174	185	2985	124.4		10:13	170	23:19	186	*	*	*	*	4:31	94	16:37	57	*	*	*	*
29	183	168	145	121	101	88	87	95	112	132	150	161	161	150	131	110	91	80	80	90	110	134	158	175	3013	125.5	L	11:31	162	*	*	*	*	5:39	86	17:32	78	*	*	*	*		
30	183	178	162	139	114	93	78	75	82	98	119	139	154	160	155	142	126	110	100	99	107	123	143	162	3041	126.7		0: 6	183	13: 1	160	*	*	*	*	6:51	75	18:38	98	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	89114	123.8	23日 19時 46分	205	1	7日 12時 24分	0	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 鳥羽

緯度: 34 °29 N

経度: 136 °49 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	176	181	175	159	135	108	83	66	60	67	84	107	132	152	163	164	156	142	127	117	113	118	131	148	3064	127.7		0:58	181	14:35	165	*	*	*	*	7:58	60	19:54	113	*	*	*	*
2	165	177	181	174	156	130	100	72	52	46	53	72	99	129	155	171	176	170	156	140	127	121	124	135	3081	128.4		1:53	181	15:55	176	*	*	*	*	9:0	46	21:12	121	*	*	*	*
3	150	167	179	183	175	154	124	90	60	39	32	41	64	97	131	162	181	188	181	165	146	131	123	125	3088	128.7		2:50	183	16:57	188	*	*	*	*	9:55	32	22:18	123	*	*	*	*
4	136	153	170	183	186	175	151	117	80	48	27	22	35	62	100	139	172	192	196	186	167	145	128	121	3091	128.8		3:44	187	17:46	196	*	*	*	*	10:46	22	23:12	120	*	*	*	*
5	124	137	156	175	188	189	174	146	108	69	36	18	17	34	67	109	150	182	200	199	184	161	138	122	3083	128.5		4:33	190	18:29	202	*	*	*	*	11:33	15	23:56	116	*	*	*	*
6	116	123	140	162	182	193	189	170	138	97	58	27	13	17	40	78	122	163	191	203	196	176	150	127	3071	128.0	N	5:18	193	19:7	203	*	*	*	*	12:16	12	*	*	*	*	*	*
7	114	113	124	145	169	187	195	186	162	126	85	47	21	13	24	54	95	138	175	197	201	187	163	136	3057	127.4		6:0	195	19:41	201	*	*	*	*	0:34	111	12:56	13	*	*	*	*
8	116	107	112	129	152	175	191	193	179	151	113	73	40	21	20	39	73	115	155	185	198	193	173	147	3050	127.1		6:39	194	20:13	198	*	*	*	*	1:8	107	13:32	18	*	*	*	*
9	122	106	104	114	135	159	179	190	186	168	137	100	64	37	26	34	59	95	135	169	190	194	181	157	3041	126.7		7:17	190	20:42	194	*	*	*	*	1:41	103	14:6	26	*	*	*	*
10	131	110	100	104	119	140	162	179	184	176	154	123	89	59	41	39	54	82	118	153	179	190	185	167	3038	126.6		7:55	184	21:11	191	*	*	*	*	2:14	100	14:38	38	*	*	*	*
11	142	118	102	98	106	122	143	162	174	175	164	141	112	83	61	52	57	76	106	138	166	183	186	174	3041	126.7		8:35	176	21:40	187	*	*	*	*	2:50	98	15:9	51	*	*	*	*
12	153	129	109	98	97	107	123	142	157	166	164	152	131	106	84	70	68	78	99	127	154	174	183	178	3049	127.0		9:21	166	22:10	183	*	*	*	*	3:31	96	15:42	67	*	*	*	*
13	163	141	119	103	95	97	106	121	137	150	156	154	143	127	108	93	85	87	99	119	142	163	176	179	3063	127.6		10:16	157	22:43	179	*	*	*	*	4:19	95	16:18	84	*	*	*	*
14	170	153	132	113	99	92	94	102	114	129	141	148	148	141	129	116	106	102	105	116	133	151	166	174	3074	128.1	U	11:30	149	23:22	175	*	*	*	*	5:20	92	17:5	102	*	*	*	*
15	173	163	146	126	108	94	87	87	94	106	120	134	143	147	145	138	129	121	117	119	127	140	154	166	3084	128.5		13:7	147	*	*	*	*	6:31	86	18:12	117	*	*	*	*		
16	171	169	158	142	122	103	88	79	77	83	96	113	130	144	153	155	151	143	134	128	127	132	142	155	3095	129.0		0:11	171	14:49	155	*	*	*	*	7:43	77	19:40	127	*	*	*	*
17	165	170	167	157	139	118	96	78	66	64	71	87	108	131	151	164	169	165	155	143	133	129	132	142	3100	129.2		1:11	170	16:2	169	*	*	*	*	8:45	64	21:4	129	*	*	*	*
18	154	166	172	170	158	138	112	86	65	51	50	60	80	108	137	162	178	183	176	162	145	132	126	129	3100	129.2		2:17	172	16:54	183	*	*	*	*	9:39	49	22:8	126	*	*	*	*
19	140	156	170	178	175	161	136	105	74	49	35	36	50	77	112	147	176	193	194	183	163	141	125	120	3096	129.0		3:17	179	17:37	195	*	*	*	*	10:29	34	22:59	120	*	*	*	*
20	126	141	161	178	187	182	163	132	95	59	32	20	24	45	80	121	161	191	205	201	183	157	132	116	3092	128.8		4:10	187	18:17	206	*	*	*	*	11:15	19	23:42	112	*	*	*	*
21	113	124	145	169	189	197	188	163	125	83	44	18	8	18	46	88	134	176	204	212	201	176	145	119	3085	128.5	F	5:0	197	18:55	212	*	*	*	*	12:0	8	*	*	*	*	*	*
22	105	107	124	151	179	199	204	191	160	117	71	32	8	3	20	55	102	151	191	213	214	195	164	131	3087	128.6		5:48	205	19:32	#216	*	*	*	*	0:23	104	12:43	#2	*	*	*	*
23	106	96	104	127	157	187	206	208	189	153	107	61	24	5	7	31	71	121	168	202	216	208	182	147	3083	128.5		6:35	210	20:8	#216	*	*	*	*	1:3	96	13:24	3	*	*	*	*
24	115	93	89	103	130	163	192	208	206	183	145	99	55	24	12	22	51	94	141	183	208	213	197	166	3092	128.8		7:23	210	20:43	214	*	*	*	*	1:44	88	14:4	12	*	*	*	*
25	130	100	84	85	103	132	165	191	204	198	174	136	94	57	34	30	45	77	119	161	193	208	204	181	3105	129.4		8:12	204	21:16	209	*	*	*	*	2:26	82	14:43	29	*	*	*	*
26	148	114	88	77	82	102	131	162	185	194	187	163	130	94	66	52	55	74	105	142	175	197	202	190	3115	129.8		9:4	194	21:49	203	*	*	*	*	3:10	77	15:20	51	*	*	*	*
27	164	132	102	81	73	81	100	127	154	174	181	174	155	128	102	83	77	84	103	130	159	182	194	192	3132	130.5		10:2	181	22:22	195	*	*	*	*	4:0	73	15:59	77	*	*	*	*
28	176	150	121	94	77	71	78	95	118	142	160	168	164	151	133	116	105	103	111	127	147	167	182	187	3143	131.0	L	11:12	168	22:59	187	*	*	*	*	4:57	71	16:42	103	*	*	*	*
29	181	165	141	115	92	76	69	73	87	106	128	146	157	159	154	144	134	127	126	131	142	155	168	177	3153	131.4		12:46	159	23:46	179	*	*	*	*	6:7	69	17:42	126	*	*	*	*
30	179	173	158	138	115	92	75	65	66	76	94	115	136	151	160	162	159	152	146	141	142	146	154	163	3158	131.6		14:48	163	*	*	*	*	7:27	64	19:29	141	*	*	*	*		
31	170	173	169	158	140	117	93	72	59	56	64	82	106	131	153	168	175	173	166	156	147	142	142	148	3160	131.7		0:59	173	16:17	175	*	*	*	*	8:45	56	21:25	141	*	*	*	*

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	95771	128.7	23日 20時 8分	216	2	22日 12時 43分	2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 鳥羽

緯度: 34 °29 N

経度: 136 °49 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	157	166	172	172	163	145	119	91	66	50	45	54	75	103	134	161	180	188	184	172	156	142	134	133	3162	131.8		2:29	173	17: 8	188	*	*	*	*	9:50	45	22:34	133	*	*	*	*
2	140	153	167	177	179	169	148	118	85	57	39	36	48	74	108	144	174	193	197	187	168	147	131	123	3162	131.8		3:41	179	17:46	197	*	*	*	*	10:43	35	23:17	122	*	*	*	*
3	125	137	154	173	185	186	173	147	112	75	46	29	30	48	81	121	159	189	202	199	182	157	133	117	3160	131.7		4:36	188	18:18	203	*	*	*	*	11:27	27	23:51	112	*	*	*	*
4	112	120	138	162	183	194	192	173	140	100	62	35	23	31	57	96	139	177	200	206	193	168	140	116	3157	131.5	N	5:20	195	18:47	206	*	*	*	*	12: 6	23	*	*	*	*	*	*
5	104	106	121	146	172	193	200	191	165	127	85	50	28	24	41	75	118	160	192	207	201	180	149	120	3155	131.5		5:58	200	19:14	207	*	*	*	*	0:22	103	12:40	23	*	*	*	*
6	101	95	105	128	157	183	200	201	184	152	111	71	41	27	34	60	99	143	180	202	205	189	161	128	3157	131.5		6:33	203	19:39	206	*	*	*	*	0:50	95	13:10	27	*	*	*	*
7	102	90	93	110	138	167	191	201	194	171	135	95	60	39	36	53	86	127	166	194	205	196	171	139	3159	131.6		7: 7	201	20: 2	205	*	*	*	*	1:19	89	13:38	35	*	*	*	*
8	109	89	84	95	118	148	175	193	196	183	155	118	83	57	46	54	79	115	153	184	201	199	181	151	3166	131.9		7:41	197	20:24	203	*	*	*	*	1:47	84	14: 5	46	*	*	*	*
9	119	93	81	84	101	127	155	178	189	186	168	139	106	79	63	63	79	107	142	173	194	199	187	162	3174	132.3		8:17	190	20:47	199	*	*	*	*	2:18	80	14:31	60	*	*	*	*
10	131	102	84	79	88	108	133	157	175	180	173	153	127	101	83	77	85	105	133	162	185	195	190	171	3177	132.4		8:56	180	21:10	195	*	*	*	*	2:50	79	14:57	77	*	*	*	*
11	143	115	92	80	81	93	112	135	155	167	169	160	143	123	105	95	96	108	129	152	174	187	188	176	3178	132.4		9:41	170	21:35	189	*	*	*	*	3:26	79	15:25	94	*	*	*	*
12	154	128	105	88	81	84	96	113	132	148	157	158	152	140	126	116	113	117	129	145	162	176	181	177	3178	132.4		10:39	159	22: 4	181	*	*	*	*	4:10	81	15:58	113	*	*	*	*
13	163	142	120	100	87	82	85	94	108	124	138	148	152	150	144	137	132	131	134	142	152	163	171	173	3172	132.2	U	12: 8	152	22:44	173	*	*	*	*	5: 8	82	16:49	130	*	*	*	*
14	167	154	136	118	101	88	82	81	87	99	113	128	141	151	155	155	152	148	145	143	146	151	158	164	3163	131.8		14:31	155	23:52	166	*	*	*	*	6:32	81	18:50	143	*	*	*	*
15	166	162	152	138	121	103	87	76	72	75	86	102	121	141	157	167	170	168	160	151	144	142	144	151	3156	131.5		16: 1	171	*	*	*	*	8: 4	72	20:59	142	*	*	*	*		
16	159	164	165	159	145	126	103	81	65	57	59	72	93	119	146	169	183	186	179	165	149	137	132	135	3148	131.2		1:37	165	16:47	187	*	*	*	*	9:18	56	22: 7	131	*	*	*	*
17	145	158	170	175	170	155	130	100	71	49	39	43	60	89	124	159	186	200	198	184	161	139	123	119	3147	131.1		3: 4	175	17:24	201	*	*	*	*	10:14	38	22:52	118	*	*	*	*
18	126	143	164	182	190	184	163	130	92	57	31	22	30	55	94	137	177	204	213	203	179	148	122	106	3152	131.3		4: 6	190	17:58	213	*	*	*	*	11: 3	22	23:31	104	*	*	*	*
19	106	121	146	175	197	206	196	167	126	81	42	17	11	26	60	107	156	196	219	219	199	165	129	101	3168	132.0		4:58	206	18:31	222	*	*	*	*	11:46	10	*	*	*	*	*	*
20	89	96	120	154	188	212	218	202	166	118	69	30	9	10	34	76	128	178	213	227	216	185	144	106	3188	132.8	F	5:46	218	19: 3	#227	*	*	*	*	0: 8	89	12:27	#6	*	*	*	*
21	81	76	91	123	163	200	222	223	201	159	108	60	26	12	22	54	101	153	197	223	225	203	164	120	3207	133.6		6:32	226	19:34	#227	*	*	*	*	0:46	75	13: 5	12	*	*	*	*
22	84	65	68	91	129	171	206	224	220	193	149	100	58	32	28	46	83	131	177	211	224	214	182	139	3225	134.4		7:18	225	20: 3	224	*	*	*	*	1:23	63	13:42	26	*	*	*	*
23	97	67	55	65	94	134	175	205	218	209	180	139	97	64	49	54	78	116	158	194	215	216	195	159	3233	134.7		8: 5	218	20:31	218	*	*	*	*	2: 2	55	14:16	48	*	*	*	*
24	117	80	57	53	68	98	136	172	197	204	193	166	132	100	80	74	86	112	145	178	201	209	200	173	3231	134.6		8:54	205	20:58	209	*	*	*	*	2:42	52	14:48	74	*	*	*	*
25	137	100	71	55	56	73	101	134	163	182	187	177	156	132	112	101	104	118	140	165	186	198	196	181	3225	134.4		9:48	187	21:24	199	*	*	*	*	3:26	54	15:19	101	*	*	*	*
26	154	123	93	71	61	63	78	101	127	150	165	170	164	152	138	128	125	130	142	157	172	183	186	180	3213	133.9	L	10:55	170	21:51	187	*	*	*	*	4:18	60	15:52	125	*	*	*	*
27	165	143	118	95	78	69	69	79	96	116	135	149	157	158	155	150	147	146	149	154	161	168	172	172	3201	133.4		12:42	158	22:30	173	*	*	*	*	5:27	68	16:43	146	*	*	*	*
28	167	156	141	123	104	88	76	72	76	87	103	121	138	152	161	165	165	162	159	156	154	154	156	159	3195	133.1		15:32	165	*	*	*	*	7: 3	72	20:22	154	*	*	*	*		
29	161	161	156	147	133	114	95	79	69	68	76	92	113	136	156	170	178	178	171	161	151	143	140	142	3190	132.9		0:25	161	16:28	179	*	*	*	*	8:37	67	22: 4	140	*	*	*	*
30	149	157	163	165	158	143	121	96	74	60	57	66	86	113	142	167	184	190	184	170	152	137	127	125	3186	132.8		2:43	165	16:59	190	*	*	*	*	9:45	57	22:41	125	*	*	*	*
31	132	145	161	173	177	169	149	121	90	65	49	49	63	89	122	156	183	197	196	181	159	136	118	111	3191	133.0		3:52	177	17:26	198	*	*	*	*	10:33	47	23: 9	111	*	*	*	*

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	98576	132.5	21 日 19 時 34 分	227	2	20 日 12 時 27 分	6	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 鳥羽

緯度: 34 °29 N

経度: 136 °49 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	115	130	151	172	187	188	175	148	113	78	52	40	45	67	101	140	175	198	204	193	169	140	115	100	3196	133.2		4:38	189	17:50	204	*	*	*	*	11:12	40	23:35	98	*	*	*	*
2	99	112	135	163	187	199	195	173	139	99	64	41	37	51	81	122	162	194	208	203	181	149	117	95	3206	133.6		5:15	200	18:14	209	*	*	*	*	11:45	36	*	*	*	*		
3	87	95	117	148	179	200	206	193	163	123	83	52	37	42	67	105	148	185	207	209	192	160	124	95	3217	134.0	N	5:49	207	18:36	211	*	*	*	*	0: 0	87	12:15	36	*	*	*	*
4	79	80	98	129	164	193	209	206	184	147	106	69	46	42	58	92	134	174	203	212	200	172	134	99	3230	134.6		6:21	210	18:56	212	*	*	*	*	0:25	77	12:41	41	*	*	*	*
5	76	69	81	108	144	178	203	210	198	169	129	90	61	49	57	83	122	162	195	211	206	182	146	108	3237	134.9		6:53	210	19:16	212	*	*	*	*	0:51	69	13: 7	49	*	*	*	*
6	78	64	68	89	122	158	188	205	203	184	151	114	82	63	63	81	113	151	185	206	208	191	158	120	3245	135.2		7:25	207	19:36	210	*	*	*	*	1:17	63	13:31	61	*	*	*	*
7	86	65	60	74	101	135	168	192	200	191	167	135	103	81	74	84	109	142	175	198	206	195	169	133	3243	135.1		7:59	200	19:55	206	*	*	*	*	1:44	60	13:55	74	*	*	*	*
8	98	71	60	64	84	113	145	173	188	190	176	152	124	102	90	93	109	135	164	188	200	196	176	146	3237	134.9		8:34	191	20:15	200	*	*	*	*	2:12	59	14:19	89	*	*	*	*
9	112	83	65	62	73	95	123	150	170	179	176	162	142	122	108	106	114	132	155	176	190	191	179	156	3221	134.2		9:14	180	20:36	192	*	*	*	*	2:43	62	14:44	105	*	*	*	*
10	126	98	77	67	70	83	103	126	147	162	167	164	153	139	127	122	124	134	149	165	178	183	177	162	3203	133.5		10: 5	167	21: 0	183	*	*	*	*	3:18	67	15:12	122	*	*	*	*
11	140	116	94	79	74	77	88	104	122	138	150	156	156	151	145	140	138	141	147	156	165	170	171	164	3182	132.6	U	11:26	157	21:33	171	*	*	*	*	4: 7	74	15:52	138	*	*	*	*
12	151	134	115	98	86	80	80	86	97	111	125	139	149	155	158	157	155	153	151	151	153	156	159	159	3158	131.6		14:20	158	22:45	159	*	*	*	*	5:30	79	18:35	151	*	*	*	*
13	156	149	137	123	108	93	82	76	76	83	96	113	132	149	163	172	174	169	161	151	144	141	142	147	3137	130.7		15:46	174	*	*	*	*	7:30	75	21: 9	141	*	*	*	*		
14	154	158	157	151	137	118	97	78	64	60	66	82	105	132	159	179	189	188	176	159	141	128	124	128	3130	130.4		1:26	158	16:23	190	*	*	*	*	8:56	60	21:58	124	*	*	*	*
15	141	156	169	174	169	152	125	95	67	48	42	51	73	106	143	176	198	205	196	173	146	121	106	105	3137	130.7		3: 2	174	16:55	205	*	*	*	*	9:55	42	22:34	104	*	*	*	*
16	118	140	166	186	195	187	163	127	87	53	32	28	43	75	117	161	197	216	214	193	159	123	96	84	3160	131.7		4: 2	195	17:25	217	*	*	*	*	10:42	27	23:10	84	*	*	*	*
17	90	113	147	181	206	214	201	168	123	77	41	22	24	48	88	138	184	216	226	212	178	135	96	70	3198	133.3		4:52	214	17:55	226	*	*	*	*	11:24	# 20	23:45	63	*	*	*	*
18	64	80	114	157	198	223	227	206	166	116	68	35	22	32	65	112	163	206	229	226	198	154	106	67	3234	134.8	F	5:39	228	18:24	231	*	*	*	*	12: 3	22	*	*	*	*		
19	47	51	78	121	169	210	233	230	203	158	108	64	38	34	54	93	142	189	221	231	214	176	126	78	3268	136.2		6:24	#235	18:52	231	*	*	*	*	0:21	46	12:40	32	*	*	*	*
20	45	33	46	81	130	179	216	233	224	193	148	103	68	51	57	84	125	170	207	226	221	193	148	98	3279	136.6		7: 9	233	19:19	227	*	*	*	*	0:58	33	13:14	51	*	*	*	*
21	56	31	29	50	89	137	182	213	223	210	179	140	103	80	74	88	117	154	190	214	218	202	167	122	3268	136.2		7:55	223	19:44	219	*	*	*	*	1:35	27	13:47	74	*	*	*	*
22	78	45	29	35	60	99	142	179	202	207	192	165	135	110	98	101	119	146	175	198	208	202	179	144	3248	135.3		8:43	207	20: 8	209	*	*	*	*	2:14	29	14:17	97	*	*	*	*
23	104	69	45	37	47	72	105	140	169	186	187	175	156	136	123	120	127	144	164	182	194	194	181	158	3215	134.0		9:35	188	20:31	195	*	*	*	*	2:56	37	14:47	119	*	*	*	*
24	128	97	71	55	52	61	81	107	134	155	167	169	163	153	143	138	140	147	158	169	177	180	175	163	3183	132.6		10:42	170	20:53	180	*	*	*	*	3:45	51	15:17	138	*	*	*	*
25	144	122	100	82	70	67	72	85	103	123	140	152	158	159	157	154	153	153	155	158	161	163	162	158	3151	131.3	L	12:40	159	21:15	163	*	*	*	*	4:53	67	16:17	153	*	*	*	*
26	151	140	127	112	97	85	78	77	83	96	112	129	144	156	163	166	166	162	157	152	147	145	145	146	3136	130.7		15:20	166	*	*	*	*	6:37	77	21:36	145	*	*	*	*		
27	148	149	146	139	127	111	95	81	75	77	87	104	124	145	162	173	177	173	163	150	138	130	127	130	3131	130.5		0:46	149	15:58	177	*	*	*	*	8:17	75	21:58	127	*	*	*	*
28	138	148	156	159	153	139	118	95	77	68	69	81	103	129	154	175	185	184	172	154	134	118	110	111	3130	130.4		2:51	159	16:24	186	*	*	*	*	9:23	67	22:21	109	*	*	*	*
29	122	139	157	170	174	164	144	116	89	68	59	64	83	111	142	171	189	194	184	162	136	112	97	94	3141	130.9		3:47	174	16:48	194	*	*	*	*	10: 8	59	22:44	93	*	*	*	*
30	104	124	149	172	186	185	169	141	107	77	58	54	67	93	128	162	189	200	195	173	143	112	89	79	3156	131.5		4:28	187	17:10	201	*	*	*	*	10:44	54	23: 8	79	*	*	*	*

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	95877	133.2	19日 6時 24分	235	1	17日 11時 24分	20	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 鳥羽

緯度: 34 °29 N

経度: 136 °49 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	85	105	134	165	189	199	190	165	130	94	66	52	57	78	113	151	184	203	204	185	153	117	87	69	3175	132.3		5: 2	199	17:31	206	*	*	*	*	11:15	52	23:32	66	*	*	*	*
2	68	85	115	151	183	203	205	187	154	115	81	58	54	69	99	138	176	202	209	196	165	126	89	64	3192	133.0		5:35	207	17:51	209	*	*	*	*	11:43	53	23:57	55	*	*	*	*
3	55	66	93	131	170	199	211	203	177	139	101	72	59	65	90	126	166	196	211	204	177	138	97	64	3210	133.8	N	6: 6	211	18:11	211	*	*	*	*	12:10	58	*	*	*	*		
4	48	50	72	108	149	186	208	211	194	162	123	90	70	68	85	117	155	188	208	208	188	151	109	71	3219	134.1		6:38	213	18:30	211	*	*	*	*	0:22	46	12:36	66	*	*	*	*
5	46	41	55	85	126	166	196	210	203	179	145	111	86	76	85	110	144	178	202	209	195	164	123	83	3218	134.1		7:10	210	18:50	209	*	*	*	*	0:47	40	13: 1	76	*	*	*	*
6	52	38	43	66	102	142	177	199	204	190	163	131	104	89	90	107	135	167	192	204	198	174	137	97	3201	133.4		7:44	204	19: 9	204	*	*	*	*	1:14	38	13:26	88	*	*	*	*
7	63	43	40	54	82	118	154	181	195	192	174	149	123	105	100	109	130	156	181	196	196	179	150	114	3184	132.7		8:19	195	19:30	198	*	*	*	*	1:41	39	13:52	100	*	*	*	*
8	79	54	44	49	68	97	129	158	177	184	177	160	140	122	113	115	128	148	168	184	188	180	159	129	3150	131.3		8:59	184	19:52	189	*	*	*	*	2:11	43	14:19	113	*	*	*	*
9	98	71	55	52	61	80	106	132	154	168	171	165	152	139	129	126	131	143	157	170	177	175	163	142	3117	129.9		9:49	171	20:18	177	*	*	*	*	2:46	51	14:51	126	*	*	*	*
10	117	93	74	63	62	71	86	106	127	144	156	160	158	152	145	140	140	143	149	156	162	164	160	150	3078	128.3		11: 9	160	20:53	164	*	*	*	*	3:34	61	15:43	139	*	*	*	*
11	135	116	98	83	74	71	74	84	99	116	132	146	156	160	160	157	153	149	145	144	146	148	150	150	3046	126.9	U	13:30	161	22:31	150	*	*	*	*	4:56	71	18:57	144	*	*	*	*
12	146	138	126	112	96	83	74	71	75	86	104	123	143	160	170	174	170	161	148	137	129	128	131	139	3024	126.0		14:57	174	*	*	*	*	6:55	71	20:48	128	*	*	*	*		
13	147	153	152	144	129	108	87	70	61	62	74	95	122	149	172	186	188	178	159	137	118	107	107	117	3022	125.9		1:26	153	15:39	188	*	*	*	*	8:24	60	21:31	106	*	*	*	*
14	134	153	168	172	165	144	116	86	62	49	51	67	95	130	164	190	202	196	176	145	114	91	81	87	3038	126.6		2:54	173	16:12	202	*	*	*	*	9:24	48	22: 7	81	*	*	*	*
15	108	137	167	188	195	183	156	119	82	54	41	46	69	105	146	184	208	212	195	162	121	85	62	57	3082	128.4		3:52	195	16:42	213	*	*	*	*	10:13	40	22:42	56	*	*	*	*
16	73	106	146	184	209	213	196	160	117	76	49	40	52	82	125	169	204	221	213	183	138	91	54	35	3136	130.7		4:42	214	17:12	221	*	*	*	*	10:56	40	23:18	34	*	*	*	*
17	40	67	110	159	200	224	224	200	159	113	74	50	48	68	105	150	192	219	224	203	161	109	61	27	3187	132.8	F	5:29	227	17:41	225	*	*	*	*	11:36	46	23:55	16	*	*	*	*
18	16	31	68	119	171	212	231	225	196	153	109	76	60	66	92	132	175	209	224	215	183	134	80	36	3213	133.9		6:15	#232	18: 9	225	*	*	*	*	12:13	60	*	*	*	*		
19	10	8	32	76	129	180	216	229	217	186	146	108	83	77	90	120	158	193	216	218	198	158	107	58	3213	133.9		7: 1	229	18:36	220	*	*	*	*	0:33	6	12:49	77	*	*	*	*
20	21	4	12	42	87	138	183	211	218	203	174	139	111	96	98	116	145	177	201	212	203	175	133	86	3185	132.7		7:47	218	19: 3	212	*	*	*	*	1:12	# 4	13:23	95	*	*	*	*
21	45	18	11	24	56	99	143	179	200	201	186	162	136	117	111	119	138	162	185	198	198	182	152	114	3136	130.7		8:35	203	19:29	200	*	*	*	*	1:51	10	13:56	111	*	*	*	*
22	76	45	27	26	41	71	107	143	170	184	184	171	153	136	127	127	136	152	168	181	185	179	161	135	3085	128.5		9:27	186	19:55	185	*	*	*	*	2:34	24	14:30	125	*	*	*	*
23	105	76	54	43	44	59	83	111	138	158	169	169	161	150	141	137	138	145	154	163	168	167	159	145	3037	126.5		10:29	170	20:23	168	*	*	*	*	3:22	42	15:11	137	*	*	*	*
24	126	105	85	69	61	62	72	89	110	130	147	157	160	157	152	147	144	144	145	147	149	150	149	145	3002	125.1	L	11:58	160	21: 5	150	*	*	*	*	4:25	60	16:51	144	*	*	*	*
25	138	127	113	99	85	76	74	78	90	106	124	140	152	159	160	158	153	146	140	135	131	131	133	136	2984	124.3		13:53	160	*	*	*	*	5:53	74	20:42	131	*	*	*	*		
26	139	139	135	126	113	98	86	78	79	87	102	121	139	155	164	167	163	154	141	127	117	112	113	120	2975	124.0		0:35	139	14:55	167	*	*	*	*	7:27	78	21:18	112	*	*	*	*
27	131	141	148	147	139	123	105	88	77	76	85	102	124	147	164	174	174	164	147	126	108	97	94	101	2982	124.3		2:27	149	15:29	175	*	*	*	*	8:36	75	21:45	94	*	*	*	*
28	116	135	152	162	161	148	128	104	84	73	74	87	109	135	160	177	183	176	157	131	105	86	77	81	3001	125.0		3:25	163	15:56	183	*	*	*	*	9:26	72	22:11	77	*	*	*	*
29	97	121	147	167	176	171	152	125	98	78	70	76	95	122	152	177	189	187	169	140	108	80	64	62	3023	126.0		4: 8	176	16:20	190	*	*	*	*	10: 5	70	22:36	61	*	*	*	*
30	76	102	134	164	183	188	175	149	118	90	73	70	84	109	142	172	191	195	181	152	116	81	56	46	3047	127.0		4:45	188	16:43	196	*	*	*	*	10:39	70	23: 2	46	*	*	*	*
31	55	79	114	151	181	197	193	173	141	109	83	72	77	99	130	163	189	200	191	165	127	87	54	36	3066	127.8		5:19	198	17: 4	200	*	*	*	*	11:11	72	23:28	34	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	96228	129.3	18日6時15分	232	1	20日1時12分	4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 鳥羽

緯度: 34 °29 N

経度: 136 °49 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	37	56	91	132	170	196	204	192	165	130	99	80	77	91	119	153	183	200	199	178	141	99	60	33	3085	128.5	N	5:53	204	17:26	202	*	*	*	*	11:41	76	23:55	25	*	*	*	*
2	25	37	67	108	151	186	205	203	184	152	119	93	82	88	110	141	173	196	202	188	156	114	71	38	3089	128.7		6:26	207	17:48	202	*	*	*	*	12:10	81	*	*	*	*	*	*
3	21	23	45	82	126	167	196	206	196	171	139	110	92	89	104	130	161	188	200	194	169	130	87	49	3075	128.1		7:0	206	18:11	200	*	*	*	*	0:22	19	12:38	88	*	*	*	*
4	24	18	30	60	100	143	177	198	199	184	157	128	105	96	102	122	149	176	193	194	178	146	106	66	3051	127.1		7:35	201	18:35	196	*	*	*	*	0:51	17	13:7	96	*	*	*	*
5	36	21	23	43	77	116	153	181	193	188	170	145	121	107	105	117	138	162	182	189	182	158	125	87	3019	125.8		8:12	193	19:1	189	*	*	*	*	1:21	19	13:37	104	*	*	*	*
6	54	32	25	35	58	91	126	157	177	183	175	158	137	120	113	117	130	149	167	179	179	165	140	109	2976	124.0		8:55	183	19:30	180	*	*	*	*	1:54	25	14:11	113	*	*	*	*
7	77	51	36	35	47	70	99	129	154	169	172	165	151	136	125	122	127	138	152	163	169	164	150	128	2929	122.0		9:48	172	20:5	169	*	*	*	*	2:34	34	14:54	122	*	*	*	*
8	102	76	56	46	46	58	77	102	126	147	160	165	160	151	140	132	129	131	137	145	152	155	152	141	2886	120.3		10:58	165	21:1	155	*	*	*	*	3:26	45	16:7	129	*	*	*	*
9	125	104	84	67	57	56	63	78	98	121	141	155	163	163	157	147	138	130	126	127	131	137	142	144	2854	118.9	U	12:28	164	22:55	144	*	*	*	*	4:40	55	18:25	126	*	*	*	*
10	140	131	116	98	81	68	61	64	75	93	116	138	157	168	170	164	152	136	122	111	107	111	121	133	2833	118.0		13:47	171	*	*	*	*	6:14	61	20:0	107	*	*	*	*		
11	143	148	145	133	115	94	75	63	62	71	91	116	142	165	178	180	170	150	126	103	88	83	91	108	2840	118.3		1:8	148	14:39	181	*	*	*	*	7:38	61	20:52	83	*	*	*	*
12	130	150	163	164	153	131	104	80	64	60	71	93	123	153	178	191	187	169	139	105	77	60	58	73	2876	119.8		2:35	165	15:19	191	*	*	*	*	8:44	60	21:34	57	*	*	*	*
13	100	133	163	181	184	169	142	110	82	64	62	76	102	136	169	193	200	188	159	119	78	47	32	38	2927	122.0		3:39	185	15:54	200	*	*	*	*	9:39	61	22:14	32	*	*	*	*
14	62	100	142	178	199	200	181	149	113	84	68	69	86	117	154	186	205	203	181	141	93	49	19	10	2989	124.5		4:33	202	16:27	207	*	*	*	*	10:27	66	22:54	10	*	*	*	*
15	24	58	105	153	192	211	209	186	151	114	86	74	80	103	136	172	200	210	199	166	118	67	24	-1	3037	126.5		5:23	213	17:0	210	*	*	*	*	11:11	74	23:34	-5	*	*	*	*
16	-3	20	62	114	164	201	217	210	184	148	114	91	84	95	121	155	187	207	208	186	146	95	45	7	3058	127.4	F	6:11	#218	17:32	210	*	*	*	*	11:52	84	*	*	*	*	*	*
17	-11	-5	24	71	124	172	205	215	204	176	143	113	96	96	112	139	170	195	206	197	168	124	75	30	3039	126.6		6:58	215	18:4	206	*	*	*	*	0:15	#-12	12:31	94	*	*	*	*
18	-1	-11	2	36	83	134	176	202	206	192	165	136	113	104	109	127	153	179	195	197	181	149	106	61	2994	124.8		7:44	207	18:36	198	*	*	*	*	0:56	-11	13:9	103	*	*	*	*
19	24	2	-1	17	52	96	140	175	193	193	178	154	130	115	111	120	139	160	179	187	182	163	131	93	2933	122.2		8:29	195	19:10	188	*	*	*	*	1:38	-2	13:46	111	*	*	*	*
20	56	27	13	16	36	69	107	143	170	182	178	164	144	127	118	118	128	144	160	171	174	165	146	118	2874	119.8		9:16	182	19:45	174	*	*	*	*	2:20	12	14:25	117	*	*	*	*
21	87	58	37	29	35	54	83	115	143	163	170	166	153	138	126	121	123	131	142	152	158	157	149	133	2823	117.6		10:5	170	20:27	158	*	*	*	*	3:5	29	15:13	121	*	*	*	*
22	111	87	66	51	46	53	70	94	119	142	156	161	157	148	136	127	123	123	127	132	138	142	137	137	2788	116.2		11:1	161	21:30	143	*	*	*	*	3:56	46	16:29	122	*	*	*	*
23	126	111	94	77	66	62	67	81	100	122	140	152	157	154	147	137	127	120	116	116	118	123	128	131	2772	115.5	L	12:6	157	23:30	132	*	*	*	*	4:56	62	18:40	116	*	*	*	*
24	131	126	117	103	90	79	74	77	88	105	124	140	152	158	156	148	136	124	112	104	100	102	109	118	2773	115.5		13:12	158	*	*	*	*	6:8	74	20:8	100	*	*	*	*		
25	127	133	133	126	115	101	89	82	83	93	109	127	145	157	162	159	148	132	114	97	86	82	87	99	2786	116.1		1:31	134	14:6	162	*	*	*	*	7:21	81	20:55	82	*	*	*	*
26	115	130	141	144	138	125	108	94	85	86	97	114	134	153	165	168	160	144	121	97	77	66	66	77	2805	116.9		2:49	144	14:47	168	*	*	*	*	8:24	85	21:30	65	*	*	*	*
27	96	120	141	154	157	148	131	112	95	87	89	102	122	144	163	173	171	157	132	103	75	55	48	55	2830	117.9		3:44	157	15:21	174	*	*	*	*	9:17	86	22:2	48	*	*	*	*
28	74	101	131	155	169	168	155	133	111	94	87	93	110	134	157	174	179	169	146	114	80	51	35	35	2855	119.0		4:28	170	15:50	179	*	*	*	*	10:1	87	22:32	33	*	*	*	*
29	50	78	113	147	172	182	175	156	131	107	92	89	100	122	148	171	183	180	160	128	90	55	30	20	2879	120.0		5:7	182	16:19	184	*	*	*	*	10:40	88	23:3	20	*	*	*	*
30	28	53	89	129	164	185	189	177	152	124	102	90	94	111	136	163	182	187	174	145	106	66	32	13	2891	120.5		5:43	190	16:47	187	*	*	*	*	11:16	90	23:33	10	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	87566	121.6	16日6時11分	218	1	17日0時15分	-12	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 鳥羽

緯度: 34 °29 N

経度: 136 °49 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	12	30	63	105	146	178	194	191	172	144	116	97	92	102	124	151	176	188	184	161	125	83	43	15	2892	120.5	N	6:19	195	17:15	189	*	*	*	*	11:51	92	*	*	*	*	*	*
2	4	12	38	77	122	161	188	196	186	162	133	108	95	96	112	138	165	184	188	175	144	104	61	26	2875	119.8		6:56	196	17:45	189	*	*	*	*	0:5	4	12:24	94	*	*	*	*
3	5	2	18	51	93	136	171	191	192	176	150	123	103	96	104	124	150	173	186	182	161	126	85	45	2843	118.5		7:33	194	18:17	186	*	*	*	*	0:39	1	12:58	96	*	*	*	*
4	16	2	7	30	65	108	147	176	188	184	165	139	116	101	101	113	135	158	176	181	171	146	110	70	2805	116.9		8:12	189	18:52	182	*	*	*	*	1:14	1	13:34	99	*	*	*	*
5	36	13	6	17	43	79	119	153	176	182	174	154	131	112	103	106	120	140	160	172	172	158	132	98	2756	114.8		8:55	182	19:31	174	*	*	*	*	1:53	6	14:14	103	*	*	*	*
6	62	34	17	15	30	56	91	126	155	172	175	165	147	126	111	106	110	123	140	155	163	161	147	123	2710	112.9		9:42	176	20:19	164	*	*	*	*	2:35	14	15:3	106	*	*	*	*
7	92	62	39	27	28	43	68	99	130	155	168	169	159	142	125	111	106	109	118	132	144	151	150	139	2666	111.1		10:34	171	21:24	152	*	*	*	*	3:24	25	16:9	106	*	*	*	*
8	120	94	69	50	40	42	55	78	106	133	154	166	166	157	141	123	109	101	100	106	118	130	140	143	2641	110.0		11:32	168	22:54	143	*	*	*	*	4:21	39	17:36	100	*	*	*	*
9	138	124	104	83	65	55	56	66	86	111	136	155	166	167	157	140	120	102	89	84	88	100	116	131	2639	110.0	U	12:31	168	*	*	*	*	5:28	54	19:1	84	*	*	*	*		
10	141	142	134	118	99	82	70	68	76	93	116	140	159	170	170	158	137	112	88	70	63	67	82	103	2658	110.8		0:39	143	13:28	171	*	*	*	*	6:43	67	20:8	63	*	*	*	*
11	126	144	152	149	136	117	97	83	78	84	100	122	146	165	176	173	157	130	99	69	47	39	46	67	2702	112.6		2:14	152	14:18	176	*	*	*	*	7:57	78	21:2	39	*	*	*	*
12	96	126	152	165	165	152	132	109	93	86	91	107	130	154	174	182	175	153	119	81	47	24	18	29	2760	115.0		3:29	167	15:4	182	*	*	*	*	9:4	86	21:51	17	*	*	*	*
13	57	93	132	162	179	180	165	142	117	99	91	97	114	139	164	182	186	174	145	105	61	25	3	1	2813	117.2		4:31	182	15:47	187	*	*	*	*	10:4	91	22:37	0	*	*	*	*
14	19	53	97	140	174	191	190	172	146	120	101	95	103	123	149	173	189	188	169	134	88	43	7	-11	2853	118.9		5:25	193	16:29	191	*	*	*	*	10:56	95	23:22	-13	*	*	*	*
15	-8	16	56	105	150	184	198	193	172	144	118	101	98	109	131	158	181	192	185	160	120	72	28	-5	2858	119.1	F	6:13	199	17:9	192	*	*	*	*	11:43	97	*	*	*	*	*	*
16	-18	-9	21	65	115	160	190	200	190	166	137	113	100	101	116	140	166	185	191	178	148	105	58	17	2835	118.1		6:58	#200	17:49	191	*	*	*	*	0:6	#-18	12:25	98	*	*	*	*
17	-10	-17	-2	33	79	128	168	191	195	180	154	127	106	98	104	123	147	171	185	184	167	134	91	48	2784	116.0		7:40	196	18:28	187	*	*	*	*	0:49	-17	13:3	98	*	*	*	*
18	12	-8	-8	13	50	95	139	172	188	185	166	140	116	101	98	109	129	152	171	179	173	152	119	79	2722	113.4		8:19	189	19:7	179	*	*	*	*	1:30	-10	13:40	98	*	*	*	*
19	41	13	1	8	33	70	112	148	173	180	172	151	127	107	98	100	113	132	152	166	169	159	137	106	2668	111.2		8:56	180	19:47	169	*	*	*	*	2:9	1	14:18	97	*	*	*	*
20	71	40	20	16	28	54	90	126	155	170	171	158	137	116	102	97	102	115	132	147	156	156	145	123	2627	109.5		9:32	173	20:29	157	*	*	*	*	2:46	15	14:58	97	*	*	*	*
21	96	67	45	32	34	50	76	107	136	157	166	161	146	127	110	99	96	102	113	126	137	143	142	131	2599	108.3		10:7	166	21:19	144	*	*	*	*	3:23	31	15:47	96	*	*	*	*
22	114	91	70	54	49	54	71	94	121	143	157	160	152	138	120	106	96	94	98	106	116	125	131	130	2590	107.9		10:45	160	22:27	131	*	*	*	*	4:1	49	16:53	94	*	*	*	*
23	123	110	94	79	68	66	73	88	108	129	146	156	155	147	132	117	102	92	88	89	95	104	113	121	2595	108.1	L	11:28	157	*	*	*	*	4:46	66	18:19	88	*	*	*	*		
24	124	121	113	102	91	84	82	88	100	117	134	148	154	153	144	129	113	97	84	77	76	81	91	104	2607	108.6		0:3	124	12:18	155	*	*	*	*	5:44	82	19:40	76	*	*	*	*
25	116	124	126	123	115	105	97	94	98	108	122	137	149	154	152	142	126	107	88	72	62	61	68	82	2628	109.5		1:54	126	13:13	154	*	*	*	*	6:59	94	20:39	60	*	*	*	*
26	100	118	131	137	136	128	117	107	102	103	112	125	140	151	156	153	140	121	97	74	55	46	47	58	2654	110.6		3:19	138	14:7	157	*	*	*	*	8:18	101	21:25	45	*	*	*	*
27	78	103	126	143	152	149	139	125	111	104	105	113	128	144	156	160	154	137	112	83	56	37	29	35	2679	111.6		4:17	152	14:55	160	*	*	*	*	9:25	103	22:5	29	*	*	*	*
28	53	80	111	139	158	165	159	144	126	110	102	104	116	133	151	163	164	153	130	98	65	37	19	16	2696	112.3		5:1	165	15:38	165	*	*	*	*	10:18	101	22:43	15	*	*	*	*
29	28	54	88	124	154	172	175	164	144	122	105	98	104	120	141	160	170	167	149	119	82	46	18	4	2708	112.8		5:40	176	16:18	171	*	*	*	*	11:2	98	23:20	3	*	*	*	*
30	7	27	60	101	140	169	183	179	162	137	113	98	95	106	127	151	170	176	167	142	105	64	27	2	2708	112.8		6:17	184	16:57	176	*	*	*	*	11:41	95	23:59	-6	*	*	*	*
31	-6	4	32	72	116	155	181	188	177	154	126	103	91	94	111	136	161	178	180	164	132	90	47	11	2697	112.4	N	6:53	188	17:36	181	*	*	*	*	12:17	90	*	*	*	*	*	*

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	84268	113.3	16日6時58分	200	1	16日0時6分	-18	1