

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：洲本

緯度：34° 21' N

経度：134° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	2	-9	-6	9	31	60	92	118	131	128	118	104	91	84	88	102	117	129	137	137	125	99	68	39	1994	83.1		8:18	131	18:34	139	*	*	*	*	1:18	-9	13:9	84	*	*	*	*
2	15	-3	-10	-2	17	42	71	102	124	130	123	110	96	85	81	89	104	118	129	136	134	118	90	60	1959	81.6		8:52	130	19:23	137	*	*	*	*	1:56	-10	13:50	81	*	*	*	*
3	33	11	-3	-4	8	29	54	83	110	126	126	116	103	91	82	81	91	105	117	126	131	127	109	81	1933	80.5		9:28	128	20:11	131	*	*	*	*	2:34	-6	14:34	80	*	*	*	*
4	54	31	13	4	8	24	44	68	93	115	125	120	108	97	86	79	80	90	101	110	117	122	116	98	1903	79.3		10:6	125	21:2	122	*	*	*	*	3:12	4	15:23	79	*	*	*	*
5	74	53	35	22	19	27	42	61	81	102	117	120	113	102	92	82	76	77	84	92	99	106	109	104	1889	78.7		10:44	121	22:0	109	*	*	*	*	3:49	19	16:21	76	*	*	*	*
6	90	72	57	45	38	38	48	62	78	94	108	117	116	107	96	86	77	70	70	74	79	85	92	96	1895	79.0		11:21	118	23:14	97	*	*	*	*	4:25	37	17:36	69	*	*	*	*
7	94	85	74	65	59	57	60	69	81	93	103	112	116	112	102	91	80	69	61	58	60	64	70	78	1913	79.7	U	11:58	116	*	*	*	*	4:58	57	19:9	58	*	*	*	*		
8	85	88	86	81	78	76	77	80	88	96	104	110	115	115	109	98	85	73	60	50	44	44	48	55	1945	81.0		1:1	88	12:35	116	*	*	*	*	5:22	76	20:31	43	*	*	*	*
9	66	78	87	91	92	92	93	94	96	101	107	112	115	117	116	109	96	81	65	50	36	28	27	33	1982	82.6		13:16	117	*	*	*	*	21:36	27	*	*	*	*	*	*		
10	43	58	75	90	99	104	106	106	105	105	107	112	115	118	119	118	109	94	76	57	39	23	13	13	2004	83.5		6:42	106	14:12	119	*	*	*	*	8:36	105	22:31	12	*	*	*	*
11	21	35	55	78	98	110	115	115	113	109	106	108	112	117	120	123	121	112	94	72	50	28	10	0	2022	84.3		6:42	116	15:20	123	*	*	*	*	10:11	106	23:20	-1	*	*	*	*
12	2	13	32	57	85	109	120	123	120	114	106	102	104	111	117	123	127	126	114	93	68	42	18	-2	2024	84.3		6:49	123	16:26	128	*	*	*	*	11:10	101	*	*	*	*	*	*
13	-10	-4	11	34	65	96	119	128	125	118	108	98	94	99	109	118	126	132	130	115	90	62	35	9	2007	83.6		7:9	128	17:24	132	*	*	*	*	0:4	-10	11:55	94	*	*	*	*
14	-10	-15	-4	16	43	76	109	128	130	122	110	98	87	86	96	109	119	129	135	131	112	84	55	27	1973	82.2	F	7:37	130	18:14	136	*	*	*	*	0:45	#-15	12:34	85	*	*	*	*
15	2	-14	-12	4	27	56	91	119	131	126	114	100	87	79	83	96	110	120	130	136	127	104	75	47	1938	80.8		8:7	131	18:58	136	*	*	*	*	1:24	#-15	13:12	78	*	*	*	*
16	20	-1	-10	-1	18	42	72	104	125	128	117	103	90	78	74	83	97	110	120	129	131	117	92	65	1903	79.3		8:38	129	19:38	131	*	*	*	*	1:59	-10	13:48	74	*	*	*	*
17	40	17	3	2	16	36	60	89	114	125	120	107	93	81	73	74	85	98	108	117	123	120	103	79	1883	78.5		9:8	125	20:14	124	*	*	*	*	2:31	0	14:23	72	*	*	*	*
18	56	36	20	14	21	37	56	79	102	118	120	110	97	85	75	71	76	86	96	104	111	113	105	88	1876	78.2		9:37	121	20:49	113	*	*	*	*	2:59	14	14:59	71	*	*	*	*
19	69	51	37	29	31	42	58	76	95	110	117	112	100	89	79	72	71	76	84	90	96	101	100	91	1876	78.2		10:1	117	21:25	101	*	*	*	*	3:21	29	15:39	71	*	*	*	*
20	77	63	52	45	44	51	64	78	93	106	114	112	103	92	82	74	70	70	73	78	82	86	89	87	1885	78.5		10:22	114	22:9	89	*	*	*	*	3:37	43	16:29	69	*	*	*	*
21	80	71	63	59	57	62	71	83	94	104	111	112	106	96	86	77	70	66	65	67	69	72	76	78	1895	79.0		10:38	113	23:18	78	*	*	*	*	3:45	57	17:42	65	*	*	*	*
22	78	74	71	69	70	72	79	88	98	105	111	113	109	101	91	81	73	65	61	58	58	59	61	66	1911	79.6	L	10:54	113	*	*	*	*	3:26	69	19:58	58	*	*	*	*		
23	70	73	75	77	80	83	87	93	100	106	110	113	111	106	96	86	77	68	59	53	49	47	47	51	1917	79.9		11:14	113	*	*	*	*	21:24	47	*	*	*	*	*	*		
24	58	66	74	80	87	92	95	98	102	106	109	111	112	110	104	94	84	73	62	51	43	38	36	37	1922	80.1		11:52	112	*	*	*	*	22:13	35	*	*	*	*	*	*		
25	44	54	67	79	90	99	103	104	104	105	107	108	110	112	110	104	94	83	70	55	42	32	26	24	1926	80.3		13:1	112	*	*	*	*	22:52	24	*	*	*	*	*	*		
26	28	39	55	72	89	102	110	111	108	105	103	103	106	110	113	112	107	97	83	65	48	32	20	13	1931	80.5		6:43	111	14:21	113	*	*	*	*	10:26	102	23:26	12	*	*	*	*
27	13	22	38	59	82	102	114	117	113	106	99	95	97	104	111	116	118	113	101	82	60	38	20	6	1926	80.3		6:53	117	15:48	118	*	*	*	*	11:12	95	23:59	1	*	*	*	*
28	1	6	21	42	69	95	115	122	119	110	99	89	86	93	104	114	122	126	121	104	79	52	28	7	1924	80.2		7:8	123	17:2	126	*	*	*	*	11:49	86	*	*	*	*	*	*
29	-7	-7	5	25	51	82	111	126	126	116	102	88	78	79	90	105	119	129	135	127	104	74	44	17	1919	80.0	N	7:28	128	17:59	135	*	*	*	*	0:32	-9	12:25	76	*	*	*	*
30	-5	-15	-8	10	34	65	99	124	131	123	108	91	75	67	74	90	108	123	136	141	128	99	66	36	1900	79.2		7:53	131	18:49	141	*	*	*	*	1:6	#-15	13:3	67	*	*	*	*
31	9	-11	-14	0	22	49	82	114	132	130	115	97	78	63	60	71	90	108	125	140	141	123	92	60	1876	78.2		8:21	134	19:36	#143	*	*	*	*	1:40	#-15	13:42	59	*	*	*	*

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	59851	80.4	31日 19時 36分	143	1	31日 1時 40分	-15	4

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：洲本

緯度：34° 21' N

経度：134° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	31	6	-7	-3	15	39	67	99	126	133	122	104	85	66	54	56	70	89	106	124	137	134	113	83	1849	77.0		8:51	133	20:22	138	*	*	*	*	2:15	# -8	14:23	53	*	*	*	*
2	55	30	12	6	17	37	60	86	113	130	127	111	92	73	57	49	53	68	84	100	117	127	121	101	1826	76.1		9:22	131	21:10	127	*	*	*	*	2:49	6	15: 8	48	*	*	*	*
3	76	55	37	26	29	43	62	81	102	121	126	117	99	81	64	51	46	51	63	76	91	105	112	106	1820	75.8		9:52	127	22: 2	112	*	*	*	*	3:21	26	15:58	46	*	*	*	*
4	90	74	60	51	48	55	69	85	99	113	121	119	106	89	72	58	47	43	47	55	66	78	90	96	1831	76.3		10:18	122	23: 8	96	*	*	*	*	3:47	48	16:59	43	*	*	*	*
5	92	84	76	71	69	72	81	92	103	111	117	118	111	97	81	67	55	45	40	41	46	54	64	74	1861	77.5	U	10:36	118	*	*	*	*	3:57	69	18:19	40	*	*	*	*		
6	82	84	83	83	85	88	93	101	108	114	116	116	112	104	91	78	65	53	43	36	34	36	41	50	1896	79.0		10:26	117	*	*	*	*	19:59	34	*	*	*	*	*	*		
7	62	72	81	88	93	99	104	108	112	115	117	116	113	108	101	90	78	65	52	40	30	25	25	30	1924	80.2		10: 2	117	*	*	*	*	21:30	24	*	*	*	*	*	*		
8	40	54	70	85	96	105	110	113	114	114	114	113	112	110	107	102	94	81	66	51	36	22	15	14	1938	80.8		8: 2	114	*	*	*	*	22:31	14	*	*	*	*	*	*		
9	22	35	53	74	94	107	114	116	115	111	107	106	107	109	109	110	108	101	86	67	49	30	13	5	1948	81.2		7:13	116	15:12	110	*	*	*	*	10:50	106	23:16	5	*	*	*	*
10	7	18	35	58	85	106	117	119	116	109	101	95	96	102	106	111	116	117	107	88	66	44	22	4	1945	81.0		6:45	119	16:38	118	*	*	*	*	11:18	95	23:54	-2	*	*	*	*
11	-2	5	20	41	70	99	118	122	117	109	97	86	82	88	98	107	116	125	125	110	87	62	37	13	1932	80.5		6:49	123	17:32	127	*	*	*	*	11:50	82	*	*	*	*	*	*
12	-3	-3	10	29	54	86	115	126	122	111	97	82	71	72	84	97	109	122	132	128	108	81	55	28	1913	79.7	F	7: 9	126	18:17	133	*	*	*	*	0:29	-5	12:23	70	*	*	*	*
13	6	-4	3	21	43	72	104	126	127	115	100	83	67	60	68	84	98	113	128	135	125	100	73	46	1893	78.9		7:34	129	18:56	136	*	*	*	*	1: 2	-4	12:57	60	*	*	*	*
14	21	4	4	17	37	62	92	119	129	121	104	87	69	56	56	69	85	100	117	131	132	115	89	63	1879	78.3		8: 0	129	19:33	133	*	*	*	*	1:32	2	13:30	54	*	*	*	*
15	39	19	11	19	37	58	83	110	126	125	110	91	73	57	50	56	71	87	102	118	127	121	101	77	1868	77.8		8:24	128	20: 7	127	*	*	*	*	1:59	11	14: 2	50	*	*	*	*
16	55	36	24	26	40	59	80	102	121	125	114	96	78	62	51	50	59	73	87	102	115	118	106	87	1866	77.8		8:46	126	20:42	118	*	*	*	*	2:22	24	14:35	49	*	*	*	*
17	68	52	40	38	47	63	81	99	115	123	117	101	83	67	54	48	52	62	73	86	99	107	105	92	1872	78.0		9: 4	123	21:18	107	*	*	*	*	2:41	37	15: 8	48	*	*	*	*
18	78	64	55	51	56	69	85	99	112	120	118	105	88	72	59	50	48	53	62	71	82	92	96	92	1877	78.2		9:18	120	22: 0	96	*	*	*	*	2:56	51	15:45	48	*	*	*	*
19	82	73	67	64	67	76	89	101	111	117	117	108	93	77	64	55	49	49	53	59	67	75	82	85	1880	78.3		9:30	118	22:56	85	*	*	*	*	3: 5	64	16:31	48	*	*	*	*
20	82	78	75	75	77	83	93	103	111	115	116	110	98	83	70	60	53	48	48	51	55	60	66	73	1883	78.5		9:37	116	*	*	*	*	2:39	75	17:34	48	*	*	*	*		
21	76	78	79	83	87	91	98	105	111	114	114	111	103	91	78	67	59	52	47	45	46	48	51	58	1892	78.8	L	9:30	114	*	*	*	*	19: 8	45	*	*	*	*	*	*		
22	65	72	78	86	93	99	103	107	111	112	112	110	106	98	87	77	68	59	51	44	40	38	38	42	1896	79.0		9:10	112	*	*	*	*	21:31	38	*	*	*	*	*	*		
23	51	61	73	84	96	104	108	110	110	109	108	106	105	103	97	90	81	71	60	48	39	32	28	28	1902	79.3		7:54	110	*	*	*	*	22:26	27	*	*	*	*	*	*		
24	35	47	62	79	95	108	113	113	110	106	102	100	101	103	104	102	97	88	75	59	44	31	21	16	1911	79.6		6:27	114	13:41	104	*	*	*	*	11: 0	100	23: 3	16	*	*	*	*
25	20	31	48	68	91	109	118	117	112	103	95	90	92	98	105	109	112	109	97	77	56	37	19	8	1921	80.0		6:27	118	16: 6	112	*	*	*	*	11:12	90	23:35	6	*	*	*	*
26	7	16	32	54	81	107	122	123	115	104	90	79	77	85	97	108	119	126	122	103	77	52	28	7	1931	80.5		6:35	124	17:12	126	*	*	*	*	11:39	76	*	*	*	*	*	*
27	-2	3	19	40	68	99	123	130	122	107	90	72	61	66	81	98	114	131	140	131	105	75	46	19	1938	80.8		6:52	130	18: 2	140	*	*	*	*	0: 8	-2	12:11	61	*	*	*	*
28	-1	-5	8	28	54	87	119	136	131	114	94	71	52	46	59	79	99	121	142	149	133	103	71	40	1930	80.4	N	7:15	136	18:48	#149	*	*	*	*	0:41	-6	12:47	46	*	*	*	*

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	53022	78.9	28日 18時 48分	149	1	1日 2時 15分	-8	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：洲本

緯度：34° 21' N

経度：134° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	13	-2	3	21	45	74	108	134	139	124	101	76	52	35	37	54	77	100	127	148	149	128	97	66	1906	79.4		7:41	140	19:33	152	*	*	*	*	1:15	# -3	13:25	33	*	*	*	*
2	38	15	8	21	42	66	95	125	141	133	111	85	59	36	24	32	51	74	100	128	145	141	118	91	1879	78.3		8:9	141	20:18	146	*	*	*	*	1:49	8	14:6	24	*	*	*	*
3	64	41	27	29	46	67	89	114	135	137	120	95	69	45	26	21	31	49	71	97	122	134	126	107	1862	77.6		8:37	139	21:6	134	*	*	*	*	2:21	25	14:49	20	*	*	*	*
4	86	67	52	47	56	73	91	109	126	134	126	105	80	57	37	23	22	32	48	67	89	109	116	110	1862	77.6		9:2	134	21:59	116	*	*	*	*	2:50	47	15:36	21	*	*	*	*
5	97	84	74	69	72	83	97	110	120	128	125	111	90	69	51	35	26	26	33	45	61	78	93	99	1876	78.2		9:20	128	23:8	99	*	*	*	*	3:11	69	16:31	25	*	*	*	*
6	96	91	87	86	88	95	105	114	120	123	122	114	99	81	64	50	39	31	30	34	42	53	66	77	1907	79.5		9:13	123	*	*	*	*	2:57	86	17:45	30	*	*	*	*		
7	85	88	91	94	99	105	111	118	121	122	119	113	103	91	78	65	54	44	37	32	32	37	44	55	1938	80.8	U	8:35	122	*	*	*	*	19:29	32	*	*	*	*	*	*		
8	66	77	87	95	103	110	115	119	120	119	116	111	104	97	90	81	71	60	50	40	32	29	31	37	1960	81.7		8:4	120	*	*	*	*	21:11	29	*	*	*	*	*	*		
9	48	61	77	92	104	111	116	118	117	113	110	106	103	99	97	94	88	78	66	53	40	29	24	26	1970	82.1		7:1	118	*	*	*	*	22:13	24	*	*	*	*	*	*		
10	34	46	64	84	102	112	116	116	113	106	99	97	97	98	99	102	104	97	84	69	54	37	24	19	1973	82.2		6:33	117	15:45	104	*	*	*	*	11:13	97	22:55	19	*	*	*	*
11	25	35	51	73	97	113	118	116	110	100	89	84	86	91	96	103	112	114	105	87	69	50	31	18	1973	82.2		6:2	118	16:43	115	*	*	*	*	11:10	84	23:29	17	*	*	*	*
12	18	28	42	62	89	112	122	119	110	98	83	71	70	78	88	98	111	123	123	107	87	66	44	25	1974	82.3		6:10	122	17:28	125	*	*	*	*	11:35	69	*	*	*	*	*	*
13	17	23	37	54	79	107	125	125	113	99	82	65	56	62	75	88	104	122	132	125	105	83	60	37	1975	82.3		6:29	127	18:7	132	*	*	*	*	0:1	17	12:5	56	*	*	*	*
14	21	21	34	50	71	98	123	130	120	103	84	64	48	47	59	75	92	112	131	135	122	99	76	53	1968	82.0	F	6:52	130	18:45	136	*	*	*	*	0:30	19	12:36	45	*	*	*	*
15	33	25	33	50	68	92	117	132	127	109	88	67	48	38	44	59	77	98	120	135	132	113	91	68	1964	81.8		7:15	132	19:20	136	*	*	*	*	0:57	25	13:7	38	*	*	*	*
16	48	35	37	51	69	89	111	129	131	116	94	72	51	36	34	45	62	82	104	125	132	122	103	82	1960	81.7		7:36	133	19:55	132	*	*	*	*	1:22	34	13:37	33	*	*	*	*
17	63	48	44	54	71	89	108	125	132	121	100	77	56	39	31	35	49	66	87	108	123	124	111	93	1954	81.4		7:54	132	20:30	126	*	*	*	*	1:45	44	14:8	30	*	*	*	*
18	76	62	55	60	74	90	106	121	130	124	106	84	63	45	33	31	40	54	70	90	108	116	112	100	1950	81.3		8:10	130	21:8	117	*	*	*	*	2:6	55	14:38	30	*	*	*	*
19	86	75	67	68	78	93	106	118	126	125	111	90	69	52	39	33	35	45	57	72	89	102	106	101	1943	81.0		8:23	127	21:51	106	*	*	*	*	2:25	66	15:12	32	*	*	*	*
20	92	84	79	78	84	95	107	117	123	123	114	97	77	60	47	38	36	40	48	59	72	85	94	96	1945	81.0		8:33	124	22:49	96	*	*	*	*	2:40	78	15:50	36	*	*	*	*
21	93	89	88	88	91	99	108	116	120	120	114	102	85	68	55	46	41	40	44	50	58	67	77	85	1944	81.0		8:30	120	*	*	*	*	2:25	87	16:41	40	*	*	*	*		
22	88	90	92	95	99	104	110	115	118	117	113	104	92	78	65	56	49	44	43	45	49	54	61	70	1951	81.3	L	8:14	118	*	*	*	*	17:54	43	*	*	*	*	*	*		
23	78	85	91	99	105	109	112	114	115	114	110	105	98	88	77	68	60	53	47	43	42	44	47	54	1958	81.6		7:55	115	*	*	*	*	19:55	42	*	*	*	*	*	*		
24	65	76	87	98	108	113	115	114	112	109	105	103	100	96	90	84	76	66	56	47	41	37	36	41	1975	82.3		6:2	115	*	*	*	*	21:34	36	*	*	*	*	*	*		
25	51	64	79	95	109	116	117	114	108	102	97	95	97	98	99	99	95	86	72	58	45	35	28	30	1989	82.9		5:42	118	14:28	100	*	*	*	*	10:51	95	22:21	28	*	*	*	*
26	38	51	68	89	108	120	121	115	106	95	85	82	86	93	101	109	114	110	96	77	58	41	27	21	2011	83.8		5:37	122	16:11	114	*	*	*	*	10:51	82	22:58	21	*	*	*	*
27	27	40	57	79	105	123	127	120	107	91	74	64	67	79	92	107	122	131	124	104	80	57	35	20	2032	84.7		5:46	128	17:6	131	*	*	*	*	11:17	64	23:34	17	*	*	*	*
28	19	31	48	70	97	123	135	128	112	92	70	50	44	55	73	92	115	138	146	133	108	81	55	31	2046	85.3		6:5	135	17:54	146	*	*	*	*	11:50	44	*	*	*	*	*	*
29	19	24	42	62	87	117	139	140	122	97	72	45	27	28	46	69	94	125	150	154	136	109	81	53	2038	84.9	N	6:31	143	18:40	156	*	*	*	*	0:10	18	12:26	25	*	*	*	*
30	31	26	39	59	81	108	136	147	135	109	80	50	23	11	19	40	66	97	132	155	153	133	106	80	2016	84.0		6:58	147	19:26	#157	*	*	*	*	0:45	25	13:6	10	*	*	*	*
31	55	40	43	60	80	102	127	146	145	122	92	61	32	9	3	15	38	66	100	133	151	145	125	103	1993	83.0		7:26	149	20:13	151	*	*	*	*	1:20	38	13:47	2	*	*	*	*

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	60692	81.6	30日 19時 26分	157	1	1日 1時 15分	-3	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：洲本

緯度：34° 21' N

経度：134° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	81	62	56	65	83	101	120	139	146	133	106	75	47	20	3	3	17	39	66	99	127	138	131	116	1973	82.2		7:53	146	21: 3	138	*	*	*	*	1:53	56	14:31	1	*	*	*	*
2	100	85	75	77	89	104	118	131	140	136	117	90	63	38	18	7	9	22	41	66	93	114	121	117	1971	82.1		8:15	140	22: 1	121	*	*	*	*	2:23	74	15:19	6	*	*	*	*
3	108	99	93	91	98	109	120	128	133	132	121	101	78	56	38	23	16	19	28	44	64	84	99	106	1988	82.8		8:24	134	23:25	106	*	*	*	*	2:42	91	16:14	16	*	*	*	*
4	106	104	102	103	107	113	121	126	128	126	119	106	90	72	57	43	33	27	28	34	45	60	75	87	2012	83.8		7:57	128	*	*	*	*	2:16	102	17:25	27	*	*	*	*		
5	95	100	104	108	112	117	121	124	124	121	115	106	96	85	73	62	52	44	38	36	38	46	56	68	2041	85.0	U	7:31	125	*	*	*	*	18:54	36	*	*	*	*	*	*		
6	80	91	100	108	114	118	120	120	118	114	109	103	97	92	86	79	71	62	53	45	40	40	45	54	2059	85.8		6:30	120	*	*	*	*	20:28	40	*	*	*	*	*	*		
7	66	80	94	106	113	117	118	116	111	105	101	97	95	93	94	93	88	79	69	58	49	42	41	47	2072	86.3		5:50	118	*	*	*	*	21:33	41	*	*	*	*	*	*		
8	56	69	86	102	113	117	116	112	105	96	89	88	89	90	95	101	103	96	85	73	61	49	42	44	2077	86.5		5:12	117	15:42	103	*	*	*	*	10:59	88	22:16	42	*	*	*	*
9	52	63	78	97	113	120	117	110	101	88	78	74	78	83	91	102	111	112	102	89	75	60	48	44	2086	86.9		5: 6	120	16:33	113	*	*	*	*	10:52	74	22:51	43	*	*	*	*
10	50	60	73	91	111	123	122	112	100	85	69	60	63	72	82	95	112	122	119	105	89	74	58	47	2094	87.3		5:21	124	17:15	123	*	*	*	*	11:15	60	23:22	46	*	*	*	*
11	49	59	72	87	107	125	128	118	102	84	66	51	48	56	69	85	104	123	130	121	105	88	70	55	2102	87.6		5:42	129	17:54	130	*	*	*	*	11:43	47	23:52	50	*	*	*	*
12	50	58	71	86	104	123	133	125	107	87	66	47	36	40	54	71	92	115	133	133	120	102	84	67	2104	87.7		6: 4	133	18:31	135	*	*	*	*	12:13	36	*	*	*	*	*	*
13	56	58	71	86	102	121	134	132	116	93	70	48	31	28	38	55	76	101	126	137	131	116	98	79	2103	87.6	F	6:25	136	19: 8	137	*	*	*	*	0:19	55	12:42	27	*	*	*	*
14	65	62	71	86	102	118	133	137	124	101	76	52	32	22	26	41	60	84	111	131	136	125	109	92	2096	87.3		6:44	137	19:44	136	*	*	*	*	0:45	61	13:12	22	*	*	*	*
15	76	68	72	85	101	116	131	138	130	109	84	59	38	23	20	29	46	67	93	118	131	129	118	103	2084	86.8		7: 2	138	20:21	132	*	*	*	*	1:11	68	13:42	20	*	*	*	*
16	88	77	76	86	100	114	127	136	133	117	92	68	46	29	21	24	35	52	74	99	118	125	120	110	2067	86.1		7:20	136	21: 2	125	*	*	*	*	1:36	75	14:14	20	*	*	*	*
17	98	88	84	88	100	112	124	132	132	122	101	77	56	38	27	24	30	43	59	79	100	113	117	112	2056	85.7		7:36	133	21:50	117	*	*	*	*	2: 1	84	14:48	24	*	*	*	*
18	105	98	93	94	101	111	121	127	129	123	107	86	66	49	37	30	31	38	49	64	80	96	106	108	2049	85.4		7:46	129	22:55	108	*	*	*	*	2:24	92	15:27	30	*	*	*	*
19	106	103	101	101	105	111	119	124	125	121	111	95	77	60	48	40	36	37	44	53	65	78	90	99	2049	85.4		7:43	125	*	*	*	*	2:32	101	16:16	36	*	*	*	*		
20	103	104	106	108	110	113	117	120	121	117	111	101	87	73	61	52	45	42	43	47	55	64	74	86	2060	85.8		7:33	121	*	*	*	*	17:22	42	*	*	*	*	*	*		
21	95	102	107	112	115	116	116	117	116	113	108	103	95	86	76	67	58	51	47	46	48	54	62	72	2082	86.8	L	6:53	117	*	*	*	*	18:48	46	*	*	*	*	*	*		
22	84	96	106	113	117	118	116	112	108	105	102	100	98	96	91	85	76	66	57	50	46	47	52	62	2103	87.6		4:41	118	*	*	*	*	20:22	46	*	*	*	*	*	*		
23	74	88	102	114	120	120	116	109	100	93	90	92	94	98	102	103	98	87	74	62	52	46	46	54	2134	88.9		4:28	121	14:44	103	*	*	*	*	10: 8	90	21:26	45	*	*	*	*
24	66	80	97	114	124	124	117	107	94	80	73	74	82	91	102	113	118	112	97	81	66	53	45	48	2158	89.9		4:31	125	15:58	118	*	*	*	*	10:19	73	22:14	45	*	*	*	*
25	59	74	90	110	127	132	123	108	91	72	56	51	60	73	90	109	128	134	125	106	88	69	53	47	2175	90.6		4:49	132	16:53	135	*	*	*	*	10:49	51	22:56	47	*	*	*	*
26	55	69	86	105	127	140	135	116	94	70	47	31	32	47	67	91	119	142	147	134	114	93	72	56	2189	91.2		5:15	140	17:43	148	*	*	*	*	11:25	29	23:36	52	*	*	*	*
27	54	66	83	101	122	142	147	131	104	76	48	22	10	18	38	63	94	129	153	154	138	117	96	74	2180	90.8		5:44	148	18:32	156	*	*	*	*	12: 5	10	*	*	*	*	*	*
28	62	66	81	99	117	138	152	146	121	89	58	27	3	-3	10	33	62	99	136	156	153	137	118	97	2157	89.9	N	6:14	153	19:21	#157	*	*	*	*	0:15	61	12:47	-3	*	*	*	*
29	79	72	82	98	114	132	149	153	137	107	74	42	13	-6	-6	9	33	65	103	136	151	147	133	116	2133	88.9		6:45	154	20:12	152	*	*	*	*	0:53	72	13:31	#-9	*	*	*	*
30	99	86	87	99	114	128	142	151	145	123	93	62	32	8	-5	-2	13	37	69	104	131	141	137	126	2120	88.3		7:13	151	21: 7	141	*	*	*	*	1:29	85	14:18	-6	*	*	*	*

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	62574	86.9	28日 19時 21分	157	1	29日 13時 31分	-9	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：洲本

緯度：34° 21' N

経度：134° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	113	102	97	102	113	125	136	143	144	132	109	81	54	30	11	3	7	22	44	72	100	121	128	126	2115	88.1		7:36	145	22: 9	129	*	*	*	*	2: 2	97	15: 9	3	*	*	*	*	
2	119	112	107	108	114	123	131	136	137	131	117	96	74	53	35	21	16	20	32	50	73	95	110	117	2127	88.6		7:41	137	23:29	118	*	*	*	*	2:29	107	16: 5	16	*	*	*	*	
3	117	115	114	113	116	121	126	130	129	125	117	104	88	72	57	44	34	30	33	42	56	73	90	103	2149	89.5		7:18	130	*	*	*	*	2:36	113	17: 5	30	*	*	*	*			
4	110	113	115	116	118	119	121	122	121	117	111	105	96	86	75	64	54	46	43	44	51	62	74	88	2171	90.5	U	7: 1	122	*	*	*	*	18:12	42	*	*	*	*	*	*	*		
5	100	108	114	117	118	118	117	115	112	108	104	100	97	93	88	81	73	64	57	53	54	59	67	78	2195	91.5		4:30	118	*	*	*	*	19:24	53	*	*	*	*	*	*	*		
6	90	102	112	117	118	117	113	108	103	98	95	93	92	94	96	94	88	80	73	66	61	61	66	75	2212	92.2		3:58	118	14: 5	96	*	*	*	*	11:38	92	20:30	61	*	*	*	*	
7	85	97	109	117	120	117	111	104	95	87	83	83	85	90	96	102	101	95	87	79	72	67	68	75	2225	92.7		3:51	120	15:25	102	*	*	*	*	10:28	83	21:20	67	*	*	*	*	
8	84	94	106	118	123	119	111	101	90	78	70	70	75	81	91	103	110	109	101	92	84	76	72	76	2234	93.1		4: 5	123	16:18	111	*	*	*	*	10:29	70	22: 0	72	*	*	*	*	
9	85	94	105	117	126	125	115	101	87	72	60	56	61	70	82	98	113	119	115	106	96	86	78	78	2245	93.5		4:24	127	17: 3	119	*	*	*	*	10:52	56	22:35	77	*	*	*	*	
10	85	95	105	117	128	130	122	105	88	70	54	44	46	56	69	87	108	123	127	119	109	98	87	81	2253	93.9		4:45	131	17:44	127	*	*	*	*	11:20	44	23: 8	81	*	*	*	*	
11	84	95	106	117	128	135	130	113	92	72	52	37	33	40	54	73	97	120	132	131	122	109	96	86	2254	93.9		5: 6	135	18:24	133	*	*	*	*	11:49	33	23:40	84	*	*	*	*	
12	84	92	104	116	128	137	137	123	101	77	55	36	25	27	39	57	81	108	130	137	132	121	107	94	2248	93.7		5:28	139	19: 2	137	*	*	*	*	12:19	24	*	*	*	*	*	*	*
13	86	90	101	114	127	138	142	132	111	86	62	39	23	19	26	42	64	91	118	135	138	130	117	103	2234	93.1	F	5:51	142	19:40	139	*	*	*	*	0:11	86	12:51	19	*	*	*	*	
14	92	89	97	110	124	135	143	139	122	97	71	48	28	18	19	30	48	73	101	125	136	135	125	112	2217	92.4		6:15	143	20:20	137	*	*	*	*	0:42	89	13:23	17	*	*	*	*	
15	100	93	95	106	119	131	140	141	131	109	83	59	38	23	18	23	37	56	81	107	126	133	129	119	2197	91.5		6:39	142	21: 3	133	*	*	*	*	1:14	92	13:58	18	*	*	*	*	
16	109	100	97	104	115	126	135	139	134	119	96	71	50	33	23	22	30	45	64	88	109	123	127	123	2182	90.9		7: 2	139	21:52	127	*	*	*	*	1:46	97	14:37	22	*	*	*	*	
17	115	108	103	105	112	122	130	134	133	124	106	85	64	46	34	28	29	38	53	71	90	108	119	121	2178	90.8		7:19	134	22:51	121	*	*	*	*	2:19	103	15:19	28	*	*	*	*	
18	118	114	111	109	112	118	125	128	128	123	113	97	78	61	48	39	35	37	46	60	75	91	106	115	2187	91.1		7:26	129	*	*	*	*	2:55	109	16: 7	35	*	*	*	*			
19	118	117	116	115	114	116	119	122	122	119	114	105	91	76	63	53	45	42	45	54	65	78	92	105	2206	91.9		0: 8	118	7:32	122	*	*	*	*	3:56	114	17: 2	42	*	*	*	*	
20	114	118	119	119	117	115	113	114	114	112	110	107	101	92	80	69	60	54	51	53	60	70	82	95	2239	93.3	L	2: 5	119	*	*	*	*	18: 4	51	*	*	*	*	*	*	*		
21	108	117	121	121	119	115	109	104	101	101	101	102	103	102	98	89	79	70	63	59	60	67	77	89	2275	94.8		2:32	122	12:20	103	*	*	*	*	9:17	101	19:15	59	*	*	*	*	
22	101	114	123	125	122	115	106	96	88	84	86	90	96	103	108	108	101	90	80	72	67	67	75	86	2303	96.0		2:51	125	14:28	109	*	*	*	*	9:10	84	20:26	66	*	*	*	*	
23	98	110	123	130	128	118	105	91	77	66	64	70	80	92	106	118	121	114	102	91	81	74	75	84	2318	96.6		3:17	131	15:43	121	*	*	*	*	9:43	64	21:26	73	*	*	*	*	
24	96	108	121	133	137	128	111	92	72	54	43	45	56	71	91	113	130	134	126	114	101	89	81	84	2330	97.1		3:48	137	16:44	134	*	*	*	*	10:21	42	22:17	81	*	*	*	*	
25	95	107	119	133	143	141	124	100	76	52	31	22	28	44	65	92	122	142	145	135	123	109	95	87	2330	97.1		4:21	144	17:40	146	*	*	*	*	11: 3	22	23: 5	87	*	*	*	*	
26	93	105	118	131	144	151	141	116	88	60	32	11	6	17	36	63	96	130	150	151	141	128	112	98	2318	96.6		4:57	151	18:33	153	*	*	*	*	11:48	6	23:49	94	*	*	*	*	
27	94	102	116	128	141	153	154	136	107	76	45	17	-1	-3	11	34	64	102	136	153	153	142	128	113	2301	95.9	N	5:33	155	19:25	155	*	*	*	*	12:35	-5	*	*	*	*	*	*	*
28	101	100	111	125	137	149	157	151	128	97	66	35	9	-6	-4	11	36	69	107	138	151	149	138	125	2280	95.0		6: 9	#157	20:17	152	*	*	*	*	0:32	99	13:23	#-7	*	*	*	*	
29	112	104	107	119	132	143	152	154	143	119	88	58	30	8	-3	1	18	43	76	110	136	145	141	132	2268	94.5		6:45	154	21: 8	145	*	*	*	*	1:13	104	14:12	-3	*	*	*	*	
30	121	111	108	114	125	136	143	148	146	132	108	81	55	32	14	7	13	29	53	82	111	131	137	133	2270	94.6		7:17	148	22: 0	137	*	*	*	*	1:53	108	15: 1	7	*	*	*	*	
31	125	118	112	112	118	128	135	139	139	134	120	99	76	56	37	24	20	28	43	64	88	110	125	129	2279	95.0		7:42	139	22:54	129	*	*	*	*	2:34	111	15:50	20	*	*	*	*	

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	69340	93.2	28日6時9分	157	1	28日13時23分	-7	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：洲本

緯度：34° 21' N

経度：134° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	126	121	117	114	115	120	126	129	129	127	121	109	92	75	60	47	37	36	44	57	74	93	110	121	2300	95.8		7:35	129	23:53	123	*	*	*	*	3:19	114	16:36	36	*	*	*	*
2	123	122	119	116	114	114	117	119	118	117	115	110	101	89	78	67	57	52	53	60	71	84	99	112	2327	97.0		7:19	119	*	*	*	*	4:26	114	17:21	51	*	*	*	*		
3	119	121	120	118	115	112	110	109	108	106	105	104	102	97	90	82	75	69	66	68	74	84	94	106	2354	98.1	U	0:57	121	*	*	*	*	18: 5	66	*	*	*	*	*	*		
4	115	121	122	120	116	111	105	100	97	95	94	95	97	98	97	94	89	83	80	79	81	87	95	104	2375	99.0		1:47	122	13:15	98	*	*	*	*	9:59	94	18:50	79	*	*	*	*
5	113	120	123	122	117	110	103	95	87	83	82	84	88	94	99	102	100	96	92	90	89	92	98	106	2385	99.4		2:18	124	15: 5	102	*	*	*	*	9:47	82	19:43	89	*	*	*	*
6	114	120	125	126	121	112	102	91	81	73	70	72	77	85	96	105	109	108	104	101	98	98	101	108	2397	99.9		2:42	126	16:13	109	*	*	*	*	10: 3	70	20:42	97	*	*	*	*
7	115	122	127	130	127	117	104	90	77	65	58	58	64	74	87	102	113	118	116	112	107	104	103	108	2398	99.9		3: 4	130	17: 7	118	*	*	*	*	10:29	57	21:35	103	*	*	*	*
8	116	123	129	133	133	125	110	93	76	61	50	46	50	60	75	93	112	123	126	123	117	110	106	107	2397	99.9		3:27	134	17:52	126	*	*	*	*	10:58	46	22:22	106	*	*	*	*
9	113	122	130	136	138	133	120	101	81	62	46	37	37	45	60	80	103	122	132	133	127	118	110	106	2392	99.7		3:54	138	18:32	134	*	*	*	*	11:30	36	23: 5	106	*	*	*	*
10	109	117	127	136	142	141	131	112	90	68	48	33	28	32	44	64	89	114	132	139	136	127	116	107	2382	99.3		4:27	142	19: 8	139	*	*	*	*	12: 4	28	23:45	105	*	*	*	*
11	105	111	122	133	142	146	141	126	103	78	55	36	24	23	31	47	71	99	124	139	141	135	124	112	2368	98.7	F	5: 3	146	19:44	142	*	*	*	*	12:39	22	*	*	*	*	*	*
12	104	105	114	126	138	146	147	138	118	93	67	45	27	19	22	34	54	80	108	131	142	140	131	119	2348	97.8		5:39	148	20:20	142	*	*	*	*	0:23	104	13:15	19	*	*	*	*
13	108	103	108	119	132	142	148	145	132	109	82	58	37	23	19	25	41	63	90	116	135	141	136	126	2338	97.4		6:16	148	20:58	141	*	*	*	*	1: 1	103	13:53	19	*	*	*	*
14	114	106	105	112	124	135	143	146	140	123	99	73	51	33	23	23	33	50	72	98	121	135	137	131	2327	97.0		6:53	146	21:39	138	*	*	*	*	1:40	104	14:32	21	*	*	*	*
15	121	112	107	108	116	127	136	141	141	132	114	90	67	48	34	27	31	43	61	82	104	124	134	133	2333	97.2		7:30	141	22:22	135	*	*	*	*	2:22	106	15:12	27	*	*	*	*
16	126	119	112	109	111	118	127	132	134	133	124	106	85	65	50	39	36	42	55	72	90	110	126	132	2353	98.0		8:12	134	23: 8	132	*	*	*	*	3:11	109	15:53	36	*	*	*	*
17	130	124	118	112	109	110	116	121	124	126	124	116	101	83	68	56	49	48	55	68	83	99	115	127	2382	99.3		9:12	126	23:55	131	*	*	*	*	4:13	109	16:37	47	*	*	*	*
18	131	127	122	116	110	105	105	108	111	113	116	117	111	100	87	75	67	61	62	70	82	95	108	121	2420	100.8		10:40	117	*	*	*	*	5:35	104	17:23	61	*	*	*	*		
19	130	131	126	119	111	102	96	93	94	97	102	107	111	111	104	95	86	80	76	77	84	95	106	117	2450	102.1	L	0:39	131	12:25	112	*	*	*	*	7: 8	93	18:16	76	*	*	*	*
20	127	133	132	124	114	102	91	81	77	78	83	90	100	109	114	112	106	99	94	91	92	98	108	117	2472	103.0		1:21	133	14:12	114	*	*	*	*	8:17	76	19:21	91	*	*	*	*
21	126	133	137	133	121	106	91	76	64	58	60	68	80	95	110	120	122	118	113	108	104	104	109	118	2474	103.1		2: 1	137	15:42	122	*	*	*	*	9:10	58	20:35	103	*	*	*	*
22	126	134	140	141	133	117	97	78	59	45	39	44	56	72	93	114	129	133	130	125	119	113	111	117	2465	102.7		2:42	142	16:56	133	*	*	*	*	10: 0	39	21:43	111	*	*	*	*
23	126	134	141	146	145	133	112	88	65	44	28	23	31	46	67	94	121	139	143	140	133	125	117	115	2456	102.3		3:26	147	17:57	143	*	*	*	*	10:50	23	22:42	115	*	*	*	*
24	122	131	139	147	152	149	132	107	80	54	30	14	11	21	40	66	98	129	147	150	145	136	125	116	2441	101.7		4:14	152	18:47	151	*	*	*	*	11:41	10	23:35	115	*	*	*	*
25	116	124	135	144	152	157	151	131	103	73	45	20	5	5	18	40	70	105	136	152	153	145	134	121	2435	101.5	N	5: 3	157	19:30	154	*	*	*	*	12:30	3	*	*	*	*	*	*
26	113	115	125	137	147	156	159	150	128	98	68	39	15	2	5	21	46	78	114	142	154	150	140	128	2430	101.3		5:53	#159	20:11	154	*	*	*	*	0:22	112	13:18	# 1	*	*	*	*
27	116	109	114	126	139	148	156	158	146	122	92	63	36	14	5	12	31	56	88	122	145	151	143	132	2424	101.0		6:42	#159	20:51	151	*	*	*	*	1: 6	109	14: 3	5	*	*	*	*
28	120	110	107	115	128	139	147	153	152	138	113	86	60	37	19	16	26	45	70	99	128	144	144	135	2431	101.3		7:28	154	21:29	146	*	*	*	*	1:47	107	14:44	15	*	*	*	*
29	125	114	107	107	116	127	135	142	146	143	127	104	81	60	41	30	32	44	62	85	110	131	140	136	2445	101.9		8:11	146	22: 7	140	*	*	*	*	2:29	106	15:23	29	*	*	*	*
30	127	119	110	106	108	116	124	129	133	136	130	115	96	79	63	50	46	51	64	80	99	119	132	135	2467	102.8		8:54	136	22:44	135	*	*	*	*	3:13	106	15:57	46	*	*	*	*

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	71966	100.0	27日 6時 42分	159	2	26日 13時 18分	1	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：洲本

緯度：34° 21' N

経度：134° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	129	122	114	108	105	107	112	117	120	123	123	117	105	92	80	70	63	64	72	83	97	112	125	132	2492	103.8		9:38	124	23:17	132	*	*	*	*	4: 3	105	16:25	62	*	*	*	*
2	131	124	117	111	105	102	103	105	107	109	112	112	107	100	92	85	80	78	82	90	101	112	122	129	2516	104.8		10:34	112	23:45	131	*	*	*	*	5:14	102	16:46	78	*	*	*	*
3	131	127	121	114	107	101	97	95	95	96	99	102	103	102	99	96	93	92	93	99	106	115	123	129	2535	105.6	U	12: 5	103	*	*	*	*	*	*	7:44	95	16:59	92	*	*	*	*
4	132	130	125	117	109	100	93	88	85	84	86	90	95	100	103	104	104	103	104	107	112	118	125	130	2544	106.0		0: 7	132	*	*	*	*	*	*	8:50	84	*	*	*	*	*	*
5	134	133	129	122	113	102	92	83	76	73	73	77	84	93	101	108	112	114	114	115	117	121	126	131	2543	106.0		0:26	134	*	*	*	*	*	*	9:30	72	*	*	*	*	*	*
6	135	137	134	128	119	107	94	82	71	64	61	63	71	82	95	107	116	122	123	122	122	122	125	129	2531	105.5		0:56	137	17:59	123	*	*	*	*	10: 7	61	20: 9	122	*	*	*	*
7	134	138	139	135	127	115	101	85	71	60	53	51	56	68	83	100	116	126	131	131	127	124	123	125	2519	105.0		1:42	139	18:20	132	*	*	*	*	10:44	51	21:49	123	*	*	*	*
8	130	136	141	141	137	127	112	94	75	60	48	42	43	52	68	88	109	126	136	138	134	127	122	120	2506	104.4		2:37	142	18:45	138	*	*	*	*	11:20	42	22:50	120	*	*	*	*
9	124	131	139	144	144	139	126	107	86	66	49	37	33	39	52	72	96	120	137	143	141	133	124	117	2499	104.1		3:35	145	19:10	144	*	*	*	*	11:56	33	23:36	116	*	*	*	*
10	116	122	133	142	148	148	141	124	101	77	56	38	28	28	38	56	80	107	131	145	146	139	128	117	2489	103.7		4:34	149	19:37	147	*	*	*	*	12:31	26	*	*	*	*	*	*
11	111	113	123	136	146	152	152	141	120	94	68	46	29	22	26	41	63	90	119	141	150	145	134	121	2483	103.5	F	5:29	153	20: 5	150	*	*	*	*	0:16	110	13: 6	22	*	*	*	*
12	110	106	112	125	139	149	156	154	139	114	86	60	38	23	21	31	50	74	103	131	148	150	140	127	2486	103.6		6:22	156	20:35	151	*	*	*	*	0:55	105	13:41	20	*	*	*	*
13	114	104	103	113	128	141	151	157	152	134	106	78	54	34	23	26	41	62	87	115	140	150	145	133	2491	103.8		7:11	157	21: 7	150	*	*	*	*	1:35	102	14:17	23	*	*	*	*
14	120	108	100	102	115	129	140	149	154	147	125	98	73	51	36	30	39	56	77	101	127	145	148	139	2509	104.5		8: 0	154	21:41	149	*	*	*	*	2:17	99	14:53	30	*	*	*	*
15	126	114	103	97	102	114	125	135	144	147	138	117	93	72	55	44	44	56	74	93	115	135	146	143	2532	105.5		8:49	148	22:16	147	*	*	*	*	3: 3	97	15:29	43	*	*	*	*
16	132	120	108	98	95	99	109	118	127	135	138	128	110	92	76	65	59	64	77	92	109	126	140	144	2561	106.7		9:43	138	22:51	144	*	*	*	*	3:56	95	16: 4	59	*	*	*	*
17	137	125	113	102	93	89	93	100	107	116	124	127	120	108	95	86	79	79	85	97	110	123	134	142	2584	107.7		10:48	127	23:25	142	*	*	*	*	4:59	89	16:38	78	*	*	*	*
18	141	132	119	107	95	86	81	82	87	95	104	113	118	116	110	104	99	97	99	105	115	125	133	139	2602	108.4	L	12:14	118	23:57	142	*	*	*	*	6:17	81	17: 8	97	*	*	*	*
19	142	138	127	114	101	88	77	70	70	74	81	91	103	112	116	116	115	114	115	116	121	128	135	140	2604	108.5		14:23	117	*	*	*	*	7:37	69	17:21	114	*	*	*	*		
20	142	142	137	125	110	95	80	67	58	56	60	68	81	96	111	121	126	127	128	128	128	131	135	140	2592	108.0		0:30	143	*	*	*	*	8:50	56	*	*	*	*	*	*		
21	143	144	144	137	125	108	90	72	57	45	42	47	57	74	94	114	129	136	139	138	136	133	133	137	2574	107.3		1:16	145	18:20	139	*	*	*	*	9:54	42	21:32	133	*	*	*	*
22	141	145	147	147	141	127	107	86	65	47	33	30	36	51	71	96	121	139	146	146	142	137	131	129	2561	106.7		2:30	147	18:29	147	*	*	*	*	10:50	30	22:44	129	*	*	*	*
23	134	140	146	150	152	146	130	107	83	59	37	23	21	31	49	73	103	132	149	152	148	140	131	122	2558	106.6		3:53	152	18:49	152	*	*	*	*	11:39	20	23:33	121	*	*	*	*
24	122	130	139	147	154	158	152	133	106	79	53	29	15	17	31	52	81	114	143	156	153	144	133	120	2561	106.7		5: 2	158	19:17	156	*	*	*	*	12:24	14	*	*	*	*	*	*
25	112	115	127	139	149	158	163	155	131	103	74	47	23	13	20	38	62	93	128	152	157	149	136	122	2566	106.9	N	5:58	163	19:47	158	*	*	*	*	0:15	112	13: 4	# 13	*	*	*	*
26	109	103	111	126	139	150	161	165	152	126	97	69	42	23	19	31	51	77	109	140	156	153	141	126	2576	107.3		6:46	#165	20:18	157	*	*	*	*	0:55	103	13:42	18	*	*	*	*
27	111	99	99	110	125	138	150	161	161	144	117	90	65	42	29	33	48	69	95	125	148	154	145	130	2588	107.8		7:30	163	20:49	155	*	*	*	*	1:33	97	14:16	29	*	*	*	*
28	116	102	94	98	111	124	136	148	156	150	131	107	84	63	47	43	53	70	90	113	137	150	147	135	2605	108.5		8:10	156	21:17	151	*	*	*	*	2:10	94	14:46	43	*	*	*	*
29	120	107	96	93	100	111	122	132	142	145	136	118	98	81	67	59	63	76	92	109	129	144	147	138	2625	109.4		8:48	145	21:43	147	*	*	*	*	2:49	93	15:11	59	*	*	*	*
30	125	112	101	94	94	100	109	117	125	132	132	122	108	94	84	76	77	85	98	112	126	138	144	140	2645	110.2		9:28	133	22: 4	144	*	*	*	*	3:30	93	15:30	75	*	*	*	*
31	129	116	105	97	92	93	98	103	110	117	121	119	112	103	96	91	90	96	105	117	127	137	142	141	2657	110.7		10:13	121	22:19	143	*	*	*	*	4:18	92	15:39	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	79134	106.4	26日6時46分	165	1	25日13時4分	13	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：洲本

緯度：34° 21' N

経度：134° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	132	121	110	100	93	89	90	92	96	101	107	111	110	107	104	103	103	106	113	122	130	137	142	142	2661	110.9	U	11:20	111	22:31	142	*	*	*	*	5:24	89	15:28	102	*	*	*	*
2	136	126	115	105	96	89	85	84	84	87	92	99	104	106	108	111	113	116	120	126	133	138	141	142	2656	110.7		22:49	142	*	*	*	*	7: 6	84	*	*	*	*	*	*		
3	139	132	121	111	101	92	84	79	76	76	78	84	93	101	108	114	120	124	127	130	134	138	140	141	2643	110.1		23:25	142	*	*	*	*	8:42	76	*	*	*	*	*	*		
4	141	137	129	119	109	98	87	78	71	67	66	70	79	90	102	113	124	131	134	134	135	136	137	138	2625	109.4		*	*	*	*	*	*	9:44	66	*	*	*	*	*	*		
5	140	140	136	128	119	108	95	81	70	62	58	58	64	76	92	108	123	134	140	139	137	134	133	133	2608	108.7		0:30	141	18:24	140	*	*	*	*	10:31	57	22:22	132	*	*	*	*
6	136	140	141	138	131	121	107	91	75	62	52	48	51	61	78	97	117	134	144	144	140	134	128	126	2596	108.2		1:47	141	18:36	145	*	*	*	*	11: 9	47	23: 1	126	*	*	*	*
7	128	135	141	144	143	137	124	105	85	67	51	41	39	47	62	83	107	130	145	149	145	136	126	118	2588	107.8		3:14	144	18:52	150	*	*	*	*	11:42	39	23:34	117	*	*	*	*
8	118	125	136	144	150	151	143	125	101	78	57	40	31	35	48	68	93	121	144	154	150	140	127	114	2593	108.0		4:40	151	19:11	154	*	*	*	*	12:14	31	*	*	*	*	*	*
9	108	112	124	138	149	157	159	148	124	96	70	47	30	26	36	55	78	107	137	156	157	146	131	115	2606	108.6	F	5:41	160	19:33	158	*	*	*	*	0: 8	107	12:46	26	*	*	*	*
10	101	98	109	125	141	154	165	165	147	118	89	62	39	25	29	45	67	93	125	152	162	153	137	119	2620	109.2		6:30	167	19:59	162	*	*	*	*	0:44	98	13:18	# 25	*	*	*	*
11	102	90	92	107	126	142	159	170	165	142	111	82	56	36	30	40	60	84	112	142	161	160	145	126	2640	110.0		7:17	#171	20:27	163	*	*	*	*	1:22	89	13:51	29	*	*	*	*
12	107	90	82	89	106	124	142	159	169	159	134	105	79	56	42	44	59	80	103	129	153	162	153	134	2660	110.8		8: 2	169	20:57	162	*	*	*	*	2: 2	82	14:25	41	*	*	*	*
13	114	96	81	77	87	103	120	138	155	160	148	125	101	80	64	58	65	82	102	122	143	158	157	141	2677	111.5		8:49	161	21:26	159	*	*	*	*	2:45	77	14:57	58	*	*	*	*
14	122	103	87	75	75	84	98	113	130	145	147	136	118	101	88	79	80	91	106	122	137	150	155	147	2689	112.0		9:41	148	21:53	155	*	*	*	*	3:33	73	15:27	78	*	*	*	*
15	130	112	95	81	72	72	80	90	104	119	131	133	126	115	107	101	99	104	115	127	137	146	151	149	2696	112.3		10:42	133	22:15	151	*	*	*	*	4:29	71	15:48	99	*	*	*	*
16	137	121	104	90	78	70	69	73	81	92	105	116	121	120	117	116	117	119	125	133	141	146	149	148	2688	112.0	L	12:16	121	22:20	149	*	*	*	*	5:42	68	15: 9	116	*	*	*	*
17	142	130	116	101	88	76	67	64	65	71	80	92	104	113	119	124	128	132	136	140	144	147	148	147	2674	111.4		21:55	148	*	*	*	*	7:12	63	*	*	*	*	*	*		
18	144	138	128	115	102	88	75	64	57	56	60	69	82	97	112	124	133	139	143	144	145	145	145	145	2650	110.4		22: 6	145	*	*	*	*	8:44	56	*	*	*	*	*	*		
19	144	141	137	130	119	105	89	73	59	50	46	51	61	77	97	117	133	142	147	147	145	141	138	139	2628	109.5		18:42	147	*	*	*	*	9:55	46	22:23	138	*	*	*	*		
20	140	141	142	141	137	125	108	89	71	53	41	38	45	59	78	103	127	144	150	149	145	138	130	127	2621	109.2		2:23	142	18:20	150	*	*	*	*	10:46	38	22:54	127	*	*	*	*
21	131	136	141	145	149	146	131	110	88	66	46	33	33	45	62	85	115	140	153	152	146	136	124	115	2628	109.5		4:11	150	18:25	154	*	*	*	*	11:28	32	23:28	114	*	*	*	*
22	115	124	134	142	152	159	154	134	109	85	60	38	29	35	50	71	99	130	153	158	150	138	123	108	2650	110.4		5:10	159	18:45	158	*	*	*	*	12: 5	29	*	*	*	*	*	*
23	101	107	120	133	145	160	166	156	132	105	79	53	34	31	43	62	86	117	147	161	156	141	125	108	2668	111.2	N	5:57	166	19:11	161	*	*	*	*	0: 2	101	12:39	30	*	*	*	*
24	93	91	103	119	134	150	166	168	152	126	99	73	49	37	42	59	79	105	135	158	161	148	130	111	2688	112.0		6:39	170	19:37	162	*	*	*	*	0:37	90	13:11	36	*	*	*	*
25	93	82	87	103	119	135	154	167	163	142	116	92	68	50	48	60	78	100	125	150	162	153	135	116	2698	112.4		7:18	168	20: 3	162	*	*	*	*	1:12	82	13:40	47	*	*	*	*
26	97	82	78	88	104	120	137	154	162	151	130	107	86	68	60	66	82	100	120	142	157	156	141	121	2709	112.9		7:56	162	20:26	159	*	*	*	*	1:46	78	14: 5	60	*	*	*	*
27	103	87	77	79	90	105	120	136	150	150	137	118	100	85	75	76	88	104	121	138	152	155	145	126	2717	113.2		8:32	152	20:44	156	*	*	*	*	2:20	76	14:25	74	*	*	*	*
28	108	92	80	76	81	92	104	118	133	140	136	124	110	99	90	89	97	110	124	137	148	153	147	131	2719	113.3		9:10	140	20:58	153	*	*	*	*	2:55	76	14:40	88	*	*	*	*
29	114	98	86	78	77	83	92	102	114	125	129	124	116	108	103	101	106	116	128	138	146	151	147	135	2717	113.2		9:54	129	21: 7	151	*	*	*	*	3:33	77	14:48	101	*	*	*	*
30	119	104	92	83	78	79	83	90	98	108	116	118	116	113	112	112	115	122	131	140	145	148	147	138	2707	112.8		10:55	118	21:12	148	*	*	*	*	4:21	78	14:19	112	*	*	*	*
31	125	111	99	89	82	78	78	81	85	92	100	107	111	113	116	120	124	128	134	141	145	146	145	140	2690	112.1	U	21: 3	146	*	*	*	*	5:29	78	*	*	*	*	*	*		

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	82410	110.8	11日7時17分	171	1	10日13時18分	25	1



# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：洲本

緯度：34° 21' N

経度：134° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	131	118	107	97	89	82	78	76	76	79	84	92	101	108	115	123	130	135	138	141	143	143	142	139	2667	111.1		20:30	143	*	*	*	*	*	*	*	7:16	76	*	*	*	*	*	*	
2	134	126	116	107	98	90	81	75	71	69	71	77	87	98	110	122	133	140	142	142	141	140	138	136	2644	110.2		18:39	142	*	*	*	*	*	*	*	9: 9	69	*	*	*	*	*	*	
3	135	132	125	118	110	101	89	78	70	64	61	64	73	86	101	117	132	142	146	144	140	135	132	130	2625	109.4		18: 2	146	*	*	*	*	*	*	*	10: 5	61	22:53	130	*	*	*	*	*
4	132	134	133	130	125	116	102	87	73	62	54	53	59	72	89	109	129	144	149	147	140	132	124	121	2616	109.0		1:19	134	18: 7	149	*	*	*	*	*	10:42	52	22:59	121	*	*	*	*	*
5	124	130	136	139	140	135	121	102	83	66	52	44	47	59	76	98	122	143	153	151	142	130	117	109	2619	109.1		3:43	140	18:15	153	*	*	*	*	*	11:13	44	23:21	108	*	*	*	*	*
6	111	120	131	141	149	152	144	123	99	77	56	41	38	48	65	86	113	140	157	157	146	131	114	99	2638	109.9		4:50	153	18:30	159	*	*	*	*	*	11:44	38	23:51	94	*	*	*	*	*
7	94	103	118	133	148	162	164	149	123	95	70	47	35	39	55	76	101	132	157	165	154	136	116	95	2667	111.1		5:40	165	18:51	165	*	*	*	*	*	12:15	# 34	*	*	*	*	*	*	
8	80	82	98	117	136	157	173	171	150	119	90	63	42	36	48	69	93	121	152	169	164	144	121	97	2692	112.2	F	6:25	175	19:16	170	*	*	*	*	*	0:25	79	12:48	36	*	*	*	*	*
9	75	65	74	94	116	140	165	179	171	145	115	87	61	45	48	66	88	113	141	166	171	155	130	104	2714	113.1		7:10	#179	19:43	172	*	*	*	*	*	1: 2	65	13:22	44	*	*	*	*	*
10	79	60	56	70	91	114	141	167	176	163	137	111	86	66	59	69	89	110	133	157	171	164	141	114	2724	113.5		7:55	176	20:11	171	*	*	*	*	*	1:42	55	13:54	59	*	*	*	*	*
11	89	65	51	52	68	88	112	139	161	165	151	130	109	91	79	80	94	113	131	149	164	166	150	125	2722	113.4		8:43	166	20:37	167	*	*	*	*	*	2:24	49	14:25	78	*	*	*	*	*
12	100	77	58	49	53	67	85	107	131	148	150	139	124	112	102	99	105	119	134	146	156	161	154	135	2711	113.0		9:35	151	20:57	161	*	*	*	*	*	3:10	48	14:51	98	*	*	*	*	*
13	112	90	72	57	51	55	66	81	99	119	131	134	129	122	118	117	120	128	139	147	153	155	152	140	2687	112.0		10:42	134	21: 0	155	*	*	*	*	*	4: 5	51	14:55	117	*	*	*	*	*
14	123	104	87	73	62	56	57	64	75	89	104	116	121	123	125	128	132	137	144	149	152	152	148	141	2662	110.9	L	20:21	152	*	*	*	*	*	*	5:18	56	*	*	*	*	*	*		
15	130	116	102	89	78	67	60	58	61	68	79	92	105	115	124	131	138	143	147	149	150	148	145	139	2634	109.8		19:47	150	*	*	*	*	*	*	6:55	58	*	*	*	*	*	*		
16	133	126	117	107	95	84	72	63	57	57	62	72	85	101	117	130	139	145	148	148	145	142	139	135	2619	109.1		18:24	149	*	*	*	*	*	*	8:34	56	*	*	*	*	*	*		
17	132	130	127	123	114	102	89	75	62	53	52	58	69	85	104	124	139	146	148	146	140	133	128	127	2606	108.6		18: 0	148	*	*	*	*	*	*	9:41	52	22:56	127	*	*	*	*	*	
18	128	129	131	134	133	123	107	91	74	59	49	49	58	72	91	115	136	147	148	144	137	126	116	113	2610	108.8		3:15	135	17:37	149	*	*	*	*	*	10:27	48	22:49	113	*	*	*	*	*
19	117	123	129	138	145	142	128	109	90	71	54	46	52	64	81	104	130	148	152	145	135	122	107	98	2630	109.6		4:18	145	17:45	153	*	*	*	*	*	11: 3	46	23:14	98	*	*	*	*	*
20	101	111	121	132	147	155	148	129	108	87	66	50	48	59	75	95	121	146	157	151	137	121	103	88	2656	110.7		5: 5	155	18: 5	157	*	*	*	*	*	11:35	47	23:44	83	*	*	*	*	*
21	84	93	107	121	139	156	162	149	127	104	82	61	51	57	72	90	113	140	159	158	143	124	104	84	2680	111.7		5:47	162	18:28	161	*	*	*	*	*	12: 6	51	*	*	*	*	*	*	
22	72	76	90	107	125	147	163	162	144	121	98	76	60	59	72	89	109	133	155	163	151	130	108	87	2697	112.4	N	6:26	165	18:52	163	*	*	*	*	*	0:16	71	12:34	57	*	*	*	*	*
23	68	63	73	91	109	131	154	165	156	136	114	93	74	66	74	90	108	128	150	162	157	137	114	91	2704	112.7		7: 4	165	19:14	163	*	*	*	*	*	0:49	63	13: 1	66	*	*	*	*	*
24	71	59	61	75	93	113	137	156	159	146	126	107	89	78	79	93	110	127	145	159	160	144	120	97	2704	112.7		7:40	160	19:32	162	*	*	*	*	*	1:21	58	13:24	77	*	*	*	*	*
25	76	60	56	63	79	97	118	140	152	149	135	118	103	91	88	97	112	128	143	155	159	148	127	104	2698	112.4		8:17	153	19:47	159	*	*	*	*	*	1:52	55	13:45	88	*	*	*	*	*
26	83	66	57	58	68	82	100	120	137	143	137	125	113	103	99	103	115	129	142	152	156	150	132	111	2681	111.7		8:56	143	19:59	156	*	*	*	*	*	2:23	56	14: 3	99	*	*	*	*	*
27	90	74	62	58	63	73	86	102	118	130	132	126	119	113	109	111	119	130	141	148	152	149	136	117	2658	110.8		9:41	132	20: 6	152	*	*	*	*	*	2:57	58	14:16	109	*	*	*	*	*
28	98	82	71	64	63	67	76	87	100	113	120	122	120	118	118	119	124	132	140	146	148	146	137	123	2634	109.8		10:46	122	20: 2	148	*	*	*	*	*	3:37	62	13:54	118	*	*	*	*	*
29	106	91	80	72	67	67	71	77	85	95	105	112	116	119	122	126	130	135	140	144	145	142	136	126	2609	108.7		19:41	145	*	*	*	*	*	*	4:33	67	*	*	*	*	*	*		
30	113	100	90	82	75	71	70	71	75	80	89	98	107	114	122	130	135	139	141	142	141	138	133	127	2583	107.6	U	19:10	142	*	*	*	*	*	*	5:56	70	*	*	*	*	*	*		

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	79791	110.8	9日 7時 10分	179	1	7日 12時 15分	34	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：洲本

緯度：34° 21' N

経度：134° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	119	110	101	93	86	79	73	70	69	70	75	84	95	107	118	130	138	142	142	140	137	133	128	125	2564	106.8		17:31	142	*	*	*	*	*	*	7:57	69	*	*	*	*	*	*
2	122	118	113	107	99	90	81	72	66	63	65	71	82	96	112	127	139	144	143	139	132	125	121	119	2546	106.1		17:21	145	*	*	*	*	*	*	9:16	63	22:55	119	*	*	*	*
3	120	122	122	121	116	106	93	80	69	60	57	61	71	86	103	123	139	147	145	139	128	117	109	108	2542	105.9		2: 1	122	17:19	147	*	*	*	*	9:58	57	22:41	107	*	*	*	*
4	112	119	125	132	134	127	112	95	78	63	53	53	62	77	95	117	138	151	150	140	127	111	96	91	2558	106.6		3:49	134	17:25	152	*	*	*	*	10:33	52	22:59	91	*	*	*	*
5	96	107	120	133	146	149	137	116	95	75	57	49	54	69	87	109	134	154	158	146	128	108	88	73	2588	107.8		4:43	149	17:41	158	*	*	*	*	11: 7	48	23:29	71	*	*	*	*
6	73	87	104	123	144	161	161	143	118	94	71	53	50	62	81	102	127	153	166	157	135	111	86	63	2625	109.4		5:30	164	18: 4	166	*	*	*	*	11:41	49	*	*	*	*	*	*
7	52	60	80	102	128	156	173	167	145	118	93	69	55	59	77	98	121	147	168	168	148	119	91	63	2657	110.7	F	6:16	174	18:31	171	*	*	*	*	0: 3	52	12:17	54	*	*	*	*
8	41	37	51	75	102	133	164	178	167	143	117	92	71	64	76	96	117	140	163	174	162	133	101	71	2668	111.2		7: 1	#178	18:59	174	*	*	*	*	0:41	35	12:52	64	*	*	*	*
9	43	26	29	47	72	102	137	165	173	160	138	116	95	81	82	97	117	136	155	170	169	147	116	85	2658	110.8		7:48	174	19:27	172	*	*	*	*	1:22	25	13:26	79	*	*	*	*
10	56	32	21	28	47	71	102	135	158	161	149	132	116	102	96	103	119	135	149	162	167	156	130	101	2628	109.5		8:39	162	19:51	167	*	*	*	*	2: 5	# 21	13:57	96	*	*	*	*
11	73	49	30	25	33	49	72	100	127	144	146	138	128	119	113	114	124	137	148	156	160	155	139	115	2594	108.1		9:36	147	20: 5	160	*	*	*	*	2:53	25	14:22	112	*	*	*	*
12	90	68	49	37	33	39	53	72	94	115	129	132	130	126	125	125	130	138	147	152	153	149	140	125	2551	106.3		10:55	132	19:47	153	*	*	*	*	3:50	33	14:17	125	*	*	*	*
13	105	87	71	57	47	43	47	56	70	87	103	115	122	126	129	132	136	141	145	148	147	143	136	127	2520	105.0		19:17	148	*	*	*	*	5: 1	43	*	*	*	*	*	*		
14	115	102	90	78	67	58	52	53	58	68	80	95	108	119	127	134	139	142	143	142	140	135	129	124	2498	104.1	L	18: 5	143	*	*	*	*	6:29	52	*	*	*	*	*	*		
15	118	113	106	97	87	77	66	59	56	59	67	78	93	108	122	132	138	141	140	136	131	125	121	117	2487	103.6		17:17	141	*	*	*	*	8: 0	56	*	*	*	*	*	*		
16	116	116	116	113	106	95	84	72	63	58	61	69	81	97	115	130	138	140	137	132	122	114	109	108	2492	103.8		16:53	140	*	*	*	*	9: 7	58	22:56	108	*	*	*	*		
17	109	112	118	123	122	113	100	88	74	64	61	66	76	89	107	126	139	141	137	128	117	104	95	94	2503	104.3		3:18	124	16:44	142	*	*	*	*	9:52	60	22:37	93	*	*	*	*
18	98	104	114	126	133	129	117	103	89	74	65	65	74	86	102	121	139	146	140	128	114	98	83	78	2526	105.3		4:11	133	16:58	146	*	*	*	*	10:26	63	22:57	78	*	*	*	*
19	83	92	104	119	135	141	134	119	103	88	73	67	73	86	100	117	137	149	146	132	115	96	77	65	2551	106.3		4:55	141	17:18	150	*	*	*	*	10:58	67	23:25	64	*	*	*	*
20	66	77	90	107	128	145	147	134	118	102	85	73	74	85	100	115	133	150	153	140	119	98	77	58	2574	107.3		5:36	148	17:41	154	*	*	*	*	11:28	72	23:55	52	*	*	*	*
21	52	59	74	92	115	138	152	147	132	115	98	83	77	84	99	115	131	148	156	148	127	103	79	58	2582	107.6	N	6:15	152	18: 2	156	*	*	*	*	11:56	77	*	*	*	*	*	*
22	44	45	58	76	98	124	146	153	144	128	111	95	84	85	98	114	130	145	156	154	136	110	85	61	2580	107.5		6:53	153	18:22	157	*	*	*	*	0:26	43	12:23	83	*	*	*	*
23	43	37	44	60	81	106	133	150	150	138	122	106	93	89	97	113	128	142	154	156	143	119	92	68	2564	106.8		7:30	152	18:40	157	*	*	*	*	0:57	37	12:49	89	*	*	*	*
24	48	36	36	48	65	88	114	137	147	142	130	116	103	96	99	111	126	140	151	155	147	127	101	77	2540	105.8		8: 9	147	18:56	155	*	*	*	*	1:27	34	13:14	95	*	*	*	*
25	56	41	35	41	54	72	95	119	135	140	134	123	113	104	103	111	124	136	146	152	148	133	110	86	2511	104.6		8:50	140	19:11	152	*	*	*	*	1:58	35	13:38	102	*	*	*	*
26	66	50	40	40	48	61	78	99	118	129	131	126	119	113	110	113	123	133	142	147	145	135	117	96	2479	103.3		9:39	131	19:21	147	*	*	*	*	2:32	39	13:59	110	*	*	*	*
27	76	60	49	45	47	55	67	82	99	113	121	123	121	118	117	119	124	131	138	141	141	134	121	104	2446	101.9		10:47	123	19:19	142	*	*	*	*	3:11	45	14: 4	117	*	*	*	*
28	86	71	61	54	51	54	60	70	83	96	107	115	118	120	122	124	127	131	135	137	135	130	122	110	2419	100.8		19: 6	137	*	*	*	*	4: 0	51	*	*	*	*	*	*		
29	96	83	72	65	59	57	59	64	71	81	92	103	112	118	124	128	131	132	132	132	130	125	119	113	2398	99.9		18:16	132	*	*	*	*	5: 5	57	*	*	*	*	*	*		
30	104	95	85	77	70	65	61	62	65	71	80	91	103	114	123	130	133	133	130	127	122	118	114	111	2384	99.3	U	16:29	134	*	*	*	*	6:26	61	*	*	*	*	*	*		
31	108	104	99	92	85	76	69	64	62	65	71	81	94	108	121	130	135	134	129	121	113	107	104	104	2376	99.0		16:18	135	*	*	*	*	7:53	62	22:29	104	*	*	*	*		

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	78609	105.7	8日7時1分	178	1	10日2時5分	21	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：洲本

緯度：34° 21' N

経度：134° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	106	108	111	109	103	93	82	72	65	62	65	75	87	101	118	131	138	136	128	117	104	93	88	90	2382	99.3		2:15	111	16:13	138	*	*	*	*	8:57	62	22:11	88	*	*	*	*
2	96	104	114	122	123	114	100	87	74	64	62	69	82	96	113	131	143	142	131	116	98	81	69	68	2399	100.0		3:35	124	16:26	144	*	*	*	*	9:44	62	22:33	67	*	*	*	*
3	77	90	105	123	137	137	124	108	91	76	65	66	77	93	109	128	146	151	140	120	98	75	54	45	2435	101.5		4:30	139	16:49	151	*	*	*	*	10:27	64	23: 5	44	*	*	*	*
4	51	66	86	110	135	151	148	132	113	95	77	68	73	89	106	124	144	158	153	132	104	77	49	29	2470	102.9		5:20	152	17:17	159	*	*	*	*	11: 7	68	23:43	24	*	*	*	*
5	25	37	59	85	116	147	161	155	137	117	97	79	75	86	103	121	140	158	164	148	119	87	56	27	2499	104.1	F	6: 9	162	17:47	164	*	*	*	*	11:47	74	*	*	*	*		
6	9	11	29	54	86	123	154	165	156	138	118	99	85	86	100	119	136	153	166	162	137	104	70	38	2498	104.1		6:58	165	18:18	#167	*	*	*	*	0:24	8	12:26	83	*	*	*	*
7	11	-1	6	26	54	89	127	155	161	151	135	118	101	93	100	116	132	147	160	165	152	123	89	57	2467	102.8		7:49	162	18:48	165	*	*	*	*	1: 7	-1	13: 3	93	*	*	*	*
8	28	5	-2	8	28	56	91	126	148	152	143	130	117	106	105	114	129	142	153	159	156	138	109	78	2419	100.8		8:43	153	19:15	160	*	*	*	*	1:54	# -2	13:38	104	*	*	*	*
9	50	25	9	5	15	34	60	91	120	137	140	134	125	118	113	116	126	137	146	150	150	142	123	98	2364	98.5		9:42	140	19:31	151	*	*	*	*	2:45	5	14:10	113	*	*	*	*
10	72	50	31	19	17	26	42	64	90	112	126	129	127	123	121	121	125	132	138	142	141	136	126	110	2320	96.7		10:55	129	19:16	142	*	*	*	*	3:40	16	14:32	120	*	*	*	*
11	91	72	56	42	32	31	38	51	68	87	105	117	122	123	124	124	126	128	131	133	131	126	121	113	2292	95.5		18:58	133	*	*	*	*	4:40	30	*	*	*	*	*	*		
12	102	89	76	65	54	46	44	49	58	71	86	101	113	119	123	125	126	126	124	123	120	116	111	108	2275	94.8	L	16: 2	126	*	*	*	*	5:46	44	*	*	*	*	*	*		
13	105	99	92	83	74	65	59	56	59	66	76	89	103	114	122	125	126	124	120	114	109	104	101	99	2284	95.2		15:46	126	*	*	*	*	6:56	56	23:11	99	*	*	*	*		
14	100	101	101	97	91	83	75	69	66	68	75	84	96	109	120	126	126	123	117	108	99	91	88	88	2301	95.9		1:28	102	15:34	127	*	*	*	*	8: 4	66	22:35	88	*	*	*	*
15	90	96	103	106	104	98	90	83	76	73	77	85	94	105	118	127	129	124	115	104	92	80	74	75	2318	96.6		3: 6	106	15:44	130	*	*	*	*	8:56	73	22:24	74	*	*	*	*
16	79	86	98	109	114	111	103	96	88	81	80	86	95	105	116	128	133	129	117	103	88	72	62	60	2339	97.5		4: 3	114	16: 2	133	*	*	*	*	9:37	80	22:42	59	*	*	*	*
17	65	74	87	104	117	121	116	108	99	91	85	88	96	106	116	128	136	135	123	105	87	69	53	46	2355	98.1		4:51	121	16:24	137	*	*	*	*	10:14	85	23: 8	46	*	*	*	*
18	49	60	74	93	114	127	128	120	111	101	92	89	95	106	117	128	137	140	131	112	91	69	50	37	2371	98.8		5:33	129	16:46	141	*	*	*	*	10:48	89	23:38	34	*	*	*	*
19	35	44	59	79	103	124	134	132	122	111	99	92	93	103	116	127	138	144	139	122	98	74	52	33	2373	98.9		6:14	135	17: 8	144	*	*	*	*	11:21	91	*	*	*	*	*	*
20	25	29	43	62	87	114	133	138	132	121	108	97	93	99	111	125	136	145	145	131	108	82	57	36	2357	98.2	N	6:53	138	17:30	146	*	*	*	*	0: 9	25	11:53	93	*	*	*	*
21	22	20	29	46	70	98	123	138	138	129	117	103	95	96	106	120	133	143	147	139	120	93	67	43	2335	97.3		7:32	139	17:54	147	*	*	*	*	0:40	19	12:24	94	*	*	*	*
22	25	17	20	33	53	79	107	129	137	134	124	111	100	96	102	114	127	139	146	143	129	105	79	54	2303	96.0		8:11	138	18:18	146	*	*	*	*	1:13	16	12:55	96	*	*	*	*
23	34	20	17	25	40	62	88	113	129	133	128	118	107	100	100	109	121	133	141	142	134	115	91	66	2266	94.4		8:52	133	18:41	143	*	*	*	*	1:46	17	13:26	99	*	*	*	*
24	45	29	21	22	32	49	70	94	114	126	127	121	113	106	103	107	116	127	135	138	134	122	102	79	2232	93.0		9:37	128	19: 0	138	*	*	*	*	2:22	20	13:58	103	*	*	*	*
25	58	41	30	26	30	41	57	77	97	113	121	121	117	112	109	109	113	121	128	131	129	122	109	90	2202	91.8		10:30	122	19: 9	131	*	*	*	*	3: 0	26	14:30	108	*	*	*	*
26	71	54	42	35	33	39	50	65	81	97	110	117	117	116	114	113	114	117	121	124	123	118	111	99	2181	90.9		11:35	118	19:12	124	*	*	*	*	3:43	33	15:16	113	*	*	*	*
27	83	68	55	47	42	42	48	58	71	84	98	110	116	117	117	117	115	114	114	115	114	111	107	102	2165	90.2		13:19	117	19: 9	115	*	*	*	*	4:30	41	17:21	114	*	*	*	*
28	93	82	70	61	54	50	50	56	65	76	88	101	112	117	119	119	116	112	108	105	103	101	99	99	2156	89.8	U	14:11	119	*	*	*	*	5:24	49	*	*	*	*	*	*		
29	97	93	86	77	69	63	59	59	64	73	83	95	106	116	122	121	117	111	103	94	88	86	86	88	2156	89.8		14:26	122	*	*	*	*	6:28	58	21:19	85	*	*	*	*		
30	93	97	99	95	88	80	73	68	67	72	81	91	103	114	124	126	121	112	100	87	74	67	66	71	2169	90.4		1:50	99	14:50	126	*	*	*	*	7:41	67	21:32	66	*	*	*	*

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	69683	96.8	6日 18時 18分	167	1	8日 1時 54分	-2	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：洲本

緯度：34° 21' N

経度：134° 54' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	79	90	102	109	107	100	91	83	77	75	80	90	101	112	124	132	130	118	101	84	66	50	44	48	2193	91.4		3:19	109	15:20	132	*	*	*	*	8:49	74	22: 5	44	*	*	*	*
2	58	73	91	110	121	121	112	103	93	84	81	88	100	111	123	134	139	130	111	88	65	42	26	22	2226	92.8		4:24	122	15:53	139	*	*	*	*	9:46	81	22:45	22	*	*	*	*
3	31	47	69	95	121	134	132	123	112	99	89	87	96	109	121	134	144	144	128	101	73	45	20	5	2259	94.1		5:21	135	16:29	146	*	*	*	*	10:37	86	23:28	3	*	*	*	*
4	5	19	40	68	102	130	143	140	130	117	102	92	93	104	118	131	144	152	145	122	91	59	28	2	2277	94.9		6:15	144	17: 7	152	*	*	*	*	11:24	91	*	*	*	*	*	*
5	-11	-6	11	37	71	108	137	148	143	132	117	102	94	99	112	126	139	151	154	142	114	80	47	16	2263	94.3	F	7: 6	148	17:46	#155	*	*	*	*	0:14	-11	12: 9	94	*	*	*	*
6	-8	-18	-10	10	39	76	114	140	148	141	129	114	101	97	104	119	133	144	153	152	134	105	71	39	2227	92.8		7:56	148	18:26	154	*	*	*	*	1: 2	#-18	12:52	96	*	*	*	*
7	10	-11	-17	-7	15	45	81	116	138	142	134	122	110	100	100	110	124	136	144	149	144	124	95	64	2168	90.3		8:45	143	19: 4	149	*	*	*	*	1:50	-17	13:33	99	*	*	*	*
8	35	10	-6	-9	3	25	53	86	116	132	133	126	116	107	101	104	114	125	134	139	140	131	112	86	2113	88.0		9:33	135	19:41	140	*	*	*	*	2:38	-10	14:15	101	*	*	*	*
9	60	36	16	5	6	18	38	63	91	114	125	124	118	111	105	103	106	114	122	126	128	126	117	100	2072	86.3		10:22	126	20:12	128	*	*	*	*	3:25	3	14:59	103	*	*	*	*
10	79	59	42	27	20	23	35	52	73	94	111	118	117	113	109	105	103	106	111	113	114	113	111	104	2052	85.5		11:14	119	19:41	114	*	*	*	*	4:11	20	15:55	103	*	*	*	*
11	91	76	62	50	41	38	42	53	66	82	98	110	114	113	110	107	103	101	101	101	101	99	99	98	2056	85.7		12: 9	114	*	*	*	*	4:53	38	*	*	*	*	*	*		
12	93	85	76	68	60	55	55	60	69	79	91	103	110	113	112	108	104	99	95	91	88	86	85	86	2071	86.3	L	13: 2	113	*	*	*	*	5:32	55	21:57	85	*	*	*	*		
13	87	87	84	80	76	72	70	71	76	83	91	100	108	113	114	111	105	99	91	83	77	73	72	73	2096	87.3		0:23	88	13:43	114	*	*	*	*	6: 9	70	21:58	72	*	*	*	*
14	77	82	87	88	87	85	83	82	84	88	95	101	108	113	116	114	108	99	89	79	69	61	59	60	2114	88.1		2:55	88	14:13	116	*	*	*	*	6:51	82	22: 7	59	*	*	*	*
15	65	73	83	91	95	95	94	93	92	93	97	104	110	114	118	119	114	103	90	77	64	53	46	46	2129	88.7		4:27	95	14:38	119	*	*	*	*	8: 3	92	22:29	46	*	*	*	*
16	52	61	75	89	100	104	104	102	99	98	99	104	110	116	120	122	120	110	95	79	63	48	37	33	2140	89.2		5:24	104	15: 4	122	*	*	*	*	9:14	98	22:57	33	*	*	*	*
17	37	47	63	81	98	110	113	111	107	102	100	101	107	115	121	125	126	119	104	86	66	48	32	24	2143	89.3		6: 2	113	15:33	126	*	*	*	*	10:10	99	23:29	23	*	*	*	*
18	24	32	48	68	91	109	119	120	115	108	101	98	102	110	119	126	130	127	115	97	74	52	33	19	2137	89.0		6:35	121	16: 8	130	*	*	*	*	10:56	98	*	*	*	*	*	*
19	14	18	32	52	77	102	119	126	123	114	104	97	96	103	113	123	131	133	126	110	87	62	39	20	2121	88.4		7: 7	126	16:46	133	*	*	*	*	0: 2	14	11:37	96	*	*	*	*
20	9	8	18	36	61	88	112	126	128	121	110	99	93	95	104	117	128	135	134	122	101	76	50	27	2098	87.4	N	7:39	129	17:24	135	*	*	*	*	0:35	7	12:14	92	*	*	*	*
21	11	4	8	22	44	71	99	120	129	126	116	103	93	90	96	108	122	131	136	131	115	91	64	39	2069	86.2		8:11	129	18: 3	136	*	*	*	*	1: 9	3	12:50	90	*	*	*	*
22	18	5	3	12	30	54	82	108	124	128	120	109	97	90	90	99	113	125	132	133	125	106	79	53	2035	84.8		8:44	128	18:40	134	*	*	*	*	1:42	2	13:27	89	*	*	*	*
23	30	13	5	8	21	41	65	92	114	125	123	114	103	94	89	93	104	116	125	129	128	116	94	68	2010	83.8		9:19	125	19:17	130	*	*	*	*	2:16	4	14: 5	89	*	*	*	*
24	45	26	13	10	17	33	53	76	99	117	122	117	108	99	93	91	96	106	115	121	122	119	105	83	1986	82.8		9:56	122	19:56	122	*	*	*	*	2:50	9	14:48	90	*	*	*	*
25	60	41	27	18	19	30	47	66	86	105	117	118	112	104	97	92	91	96	104	110	112	113	108	95	1968	82.0		10:34	119	20:42	113	*	*	*	*	3:25	17	15:39	91	*	*	*	*
26	76	57	42	32	28	33	45	61	77	94	109	116	114	108	101	95	90	88	92	96	99	101	102	99	1955	81.5		11:15	117	21:50	102	*	*	*	*	4: 0	28	16:47	88	*	*	*	*
27	88	73	59	49	43	42	49	61	75	88	102	112	116	112	104	97	90	84	80	81	84	86	89	92	1956	81.5		11:55	116	23:26	93	*	*	*	*	4:37	42	18:17	80	*	*	*	*
28	92	86	76	67	61	57	59	65	76	88	98	108	115	115	110	100	91	81	73	67	65	68	72	77	1967	82.0	U	12:36	116	*	*	*	*	5:17	57	19:47	65	*	*	*	*		
29	84	89	88	84	78	75	73	75	80	89	99	107	114	118	116	108	95	82	70	57	49	47	50	57	1984	82.7		1:23	89	13:17	118	*	*	*	*	6: 9	73	20:50	47	*	*	*	*
30	67	80	90	96	95	93	90	88	88	92	100	107	113	119	121	118	106	90	73	56	40	30	28	33	2013	83.9		3:20	96	14: 2	121	*	*	*	*	7:37	88	21:43	27	*	*	*	*
31	44	59	79	96	106	109	108	105	101	98	100	106	113	119	124	126	119	104	83	62	40	22	10	9	2042	85.1		5: 1	109	14:49	126	*	*	*	*	9: 8	98	22:33	8	*	*	*	*

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	64940	87.3	5日 17時 46分	155	1	6日 1時 2分	-18	1