

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：姫路（節磨）

緯度：34° 47' N

経度：134° 40' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	66	49	26	2	-14	-15	-1	23	53	85	112	130	138	141	137	126	110	98	92	89	88	90	91	88	1804	75.2		12:59	141	21:58	91	*	*	*	*	4:34	-17	19:50	88	*	*	*	*
2	79	63	43	19	-4	-17	-13	5	32	64	96	120	134	140	140	132	117	101	90	86	85	87	91	94	1784	74.3		13:30	140	22:55	94	*	*	*	*	5:16	-18	19:52	85	*	*	*	*
3	89	77	61	40	16	-6	-14	-6	14	42	74	105	127	138	141	138	126	108	91	81	78	79	83	90	1772	73.8		14: 5	141	23:56	93	*	*	*	*	6: 0	-14	20:16	78	*	*	*	*
4	93	88	77	62	42	18	-1	-6	4	25	53	84	113	131	140	141	134	118	96	78	69	66	70	78	1773	73.9		14:40	142	*	*	*	*	6:49	-6	20:53	66	*	*	*	*		
5	87	92	89	81	68	49	27	11	8	18	38	64	93	118	133	140	137	126	105	81	63	54	53	59	1794	74.8		1: 8	92	15:15	140	*	*	*	*	7:42	7	21:35	52	*	*	*	*
6	71	84	91	92	88	78	61	42	29	27	35	51	74	98	119	131	134	128	112	89	64	46	38	39	1821	75.9		2:41	93	15:52	134	*	*	*	*	8:43	26	22:21	37	*	*	*	*
7	49	64	79	91	97	98	92	79	64	52	48	52	64	81	100	115	123	123	114	96	72	47	30	23	1853	77.2	U	4:33	98	16:29	125	*	*	*	*	9:58	48	23:10	22	*	*	*	*
8	26	38	56	76	93	104	110	108	100	88	76	69	69	74	84	97	107	112	109	98	79	55	32	15	1875	78.1		6:19	110	17: 9	112	*	*	*	*	11:36	68	*	*	*	*		
9	9	15	29	50	74	96	113	123	126	122	111	98	87	81	80	84	91	97	100	95	83	64	41	19	1888	78.7		7:56	126	17:50	100	*	*	*	*	0: 1	9	13:40	80	*	*	*	*
10	3	-2	5	23	47	74	100	121	135	141	139	128	113	98	87	82	81	85	89	89	83	71	53	30	1875	78.1		9:15	142	18:34	90	*	*	*	*	0:52	-2	15:34	81	*	*	*	*
11	8	-8	-10	0	20	47	78	106	129	144	151	149	137	119	102	89	82	80	82	85	83	76	62	43	1854	77.3		10:17	152	19:18	85	*	*	*	*	1:42	-11	16:56	80	*	*	*	*
12	20	-2	-15	-15	-1	22	52	84	112	134	147	154	150	136	118	101	89	82	80	83	85	82	72	56	1826	76.1		11:11	#154	20: 1	85	*	*	*	*	2:28	-17	17:52	80	*	*	*	*
13	36	12	-10	-20	-15	3	29	60	92	117	135	146	150	144	129	111	97	88	83	83	86	88	82	69	1795	74.8		11:58	150	20:43	88	*	*	*	*	3:10	-20	18:31	83	*	*	*	*
14	52	30	5	-15	-20	-10	11	39	71	100	121	134	141	142	134	118	102	92	86	85	87	91	91	82	1769	73.7	F	12:39	143	21:27	92	*	*	*	*	3:50	#-21	18:56	85	*	*	*	*
15	67	48	25	0	-16	-16	-1	23	52	82	107	123	132	136	133	121	105	92	86	83	85	90	94	92	1743	72.6		13:12	136	22:14	94	*	*	*	*	4:30	-18	19:10	83	*	*	*	*
16	81	65	45	21	-1	-12	-7	11	36	65	93	114	125	130	131	124	109	92	82	78	78	83	90	95	1728	72.0		13:36	131	23: 6	95	*	*	*	*	5:10	-13	19:26	77	*	*	*	*
17	91	80	65	45	21	2	-4	5	24	50	78	103	120	128	130	126	114	95	79	71	68	71	78	88	1728	72.0		13:55	130	*	*	*	*	5:52	-4	19:58	68	*	*	*	*		
18	92	89	80	66	46	25	10	8	19	39	64	90	112	125	130	128	119	101	81	66	58	57	63	73	1741	72.5		0: 6	93	14:18	130	*	*	*	*	6:37	7	20:37	57	*	*	*	*
19	84	90	89	82	69	51	33	22	23	35	54	77	100	118	127	129	123	108	87	66	52	45	47	56	1767	73.6		1:19	90	14:45	129	*	*	*	*	7:24	21	21:17	45	*	*	*	*
20	69	81	88	90	86	75	59	45	38	41	51	68	88	106	119	124	122	111	92	70	50	38	34	39	1784	74.3		2:48	90	15:15	124	*	*	*	*	8:14	38	21:56	34	*	*	*	*
21	51	66	80	89	94	92	83	71	61	56	58	66	79	93	106	114	116	110	95	75	54	36	27	26	1798	74.9		4:13	94	15:45	116	*	*	*	*	9:13	56	22:36	25	*	*	*	*
22	34	48	65	80	93	100	100	95	86	78	74	73	77	84	93	100	104	102	94	78	59	39	25	18	1799	75.0	L	5:35	101	16:14	104	*	*	*	*	10:37	73	23:17	18	*	*	*	*
23	20	30	46	65	83	98	108	111	108	102	94	88	83	82	84	87	91	92	88	79	64	46	29	16	1794	74.8		6:59	111	16:46	92	*	*	*	*	12:53	82	*	*	*	*		
24	11	15	27	46	68	89	106	118	123	122	115	106	96	87	81	79	79	80	80	77	68	54	37	20	1784	74.3		8:15	123	17:28	81	*	*	*	*	0: 4	11	15:20	79	*	*	*	*
25	9	5	11	26	47	72	95	115	128	134	132	124	111	98	86	77	73	72	74	74	70	61	47	30	1771	73.8		9:13	134	18:36	74	*	*	*	*	0:55	5	16:40	72	*	*	*	*
26	13	1	-2	7	25	51	78	104	124	137	141	137	126	110	94	82	73	70	70	73	73	69	58	43	1757	73.2		10: 0	141	19:39	73	*	*	*	*	1:44	-2	17:18	70	*	*	*	*
27	23	4	-8	-7	5	28	57	87	113	131	141	143	136	121	104	89	78	72	71	74	77	76	69	56	1740	72.5		10:41	143	20:21	77	*	*	*	*	2:30	-9	17:43	71	*	*	*	*
28	37	15	-5	-15	-10	8	34	66	96	120	135	141	139	129	113	96	84	78	76	78	82	84	80	69	1730	72.1		11:19	141	20:53	84	*	*	*	*	3:10	-15	18: 1	76	*	*	*	*
29	52	30	5	-14	-19	-8	15	44	77	106	126	135	138	133	120	102	88	81	80	81	86	91	91	82	1722	71.8	N	11:53	138	21:25	92	*	*	*	*	3:48	-19	18: 0	80	*	*	*	*
30	67	47	22	-3	-19	-17	-1	26	57	90	115	128	133	132	124	107	90	81	79	82	87	95	99	94	1715	71.5		12:20	133	22: 3	99	*	*	*	*	4:25	-20	17:43	79	*	*	*	*
31	82	65	43	17	-8	-18	-10	11	39	72	102	122	129	130	125	112	93	78	73	76	82	90	100	103	1708	71.2		12:38	130	22:49	103	*	*	*	*	5: 2	-18	18: 1	73	*	*	*	*

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	55292	74.3	12日 11時 11分	154	1	14日 3時 50分	-21	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：姫路（節磨）

緯度：34° 47' N

経度：134° 40' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	時刻	潮位
1	96	82	64	42	15	-5	-9	3	26	55	86	112	126	129	126	117	99	77	64	62	68	77	90	101	1703	71.0		12:57	129	23:45	104	*	*	*	*	5:43	-10	18:39	62	*	*	*	*
2	103	96	84	68	46	21	5	6	20	42	69	97	118	127	127	120	105	82	60	49	49	57	70	86	1707	71.1		13:26	128	*	*	*	*	6:28	3	19:27	48	*	*	*	*		
3	98	103	99	90	76	56	34	23	25	37	57	81	105	120	125	121	110	90	64	42	32	34	44	60	1726	71.9		0:57	103	14: 2	125	*	*	*	*	7:20	22	20:20	32	*	*	*	*
4	79	94	102	103	99	88	71	54	45	46	55	70	89	106	116	118	111	96	73	47	27	18	20	32	1759	73.3		2:44	104	14:40	118	*	*	*	*	8:23	44	21:16	17	*	*	*	*
5	50	71	90	102	109	110	104	91	77	68	66	70	79	90	101	107	106	97	81	57	33	14	6	9	1788	74.5	U	4:38	111	15:21	107	*	*	*	*	9:51	66	22:14	6	*	*	*	*
6	21	41	64	85	103	116	122	120	111	100	89	83	80	82	87	92	95	92	83	67	46	24	7	-1	1809	75.4		6:16	122	16: 4	95	*	*	*	*	12: 6	80	23:17	-1	*	*	*	*
7	1	13	33	57	82	104	121	132	134	129	118	105	93	84	80	79	81	83	80	72	58	40	21	4	1804	75.2		7:49	135	16:56	83	*	*	*	*	14:36	79	*	*	*	*		
8	-5	-3	8	28	53	80	106	126	139	145	141	129	113	97	84	75	72	73	74	73	67	55	39	20	1789	74.5		9: 6	145	18:10	75	*	*	*	*	0:23	-5	16:13	72	*	*	*	*
9	3	-7	-6	5	25	52	81	108	129	143	149	145	132	113	94	80	71	68	70	73	73	67	56	40	1764	73.5		10: 7	#149	19:25	73	*	*	*	*	1:27	-8	17: 3	68	*	*	*	*
10	20	2	-9	-7	6	28	55	85	111	130	142	147	141	125	105	88	76	70	70	74	78	77	69	57	1740	72.5		10:59	147	20:18	78	*	*	*	*	2:21	-10	17:34	69	*	*	*	*
11	40	18	-1	-10	-4	12	35	63	91	114	128	137	139	130	113	94	82	75	73	76	82	86	82	72	1727	72.0		11:41	139	20:58	86	*	*	*	*	3: 6	-10	17:54	73	*	*	*	*
12	58	38	14	-4	-8	2	21	47	75	100	116	126	130	127	115	97	83	76	74	77	85	92	93	85	1719	71.6	F	12:14	130	21:35	94	*	*	*	*	3:45	-8	17:54	74	*	*	*	*
13	73	56	34	10	-3	-1	13	35	62	88	108	118	122	122	114	98	82	73	72	75	82	92	99	97	1721	71.7		12:31	123	22:15	99	*	*	*	*	4:21	-4	17:44	71	*	*	*	*
14	87	73	54	30	9	2	10	28	51	78	101	114	119	119	113	100	81	68	64	67	74	85	97	102	1726	71.9		12:26	119	22:59	102	*	*	*	*	4:56	2	17:59	64	*	*	*	*
15	97	87	72	52	28	13	12	24	43	68	93	111	119	119	114	103	84	65	55	55	61	72	87	98	1732	72.2		12:31	120	23:52	102	*	*	*	*	5:33	10	18:31	54	*	*	*	*
16	102	97	88	73	52	32	22	26	39	59	83	104	117	120	117	107	89	67	50	43	46	55	70	86	1744	72.7		12:55	120	*	*	*	*	6:12	22	19:10	43	*	*	*	*		
17	98	101	98	90	75	55	40	35	41	55	74	94	110	117	117	109	94	72	50	36	33	38	51	69	1752	73.0		0:59	101	13:24	118	*	*	*	*	6:54	35	19:50	33	*	*	*	*
18	86	97	102	101	94	79	63	52	50	56	68	84	100	110	113	109	97	77	54	34	24	24	33	50	1757	73.2		2:20	102	13:53	113	*	*	*	*	7:42	50	20:29	23	*	*	*	*
19	69	87	99	105	106	99	86	74	66	65	69	78	89	99	104	103	95	81	59	38	22	16	19	31	1759	73.3		3:35	106	14:18	104	*	*	*	*	8:41	65	21: 8	16	*	*	*	*
20	49	70	88	102	110	111	106	96	86	80	77	78	83	88	93	94	90	80	64	45	26	14	11	17	1758	73.3		4:44	112	14:41	94	*	*	*	*	10:11	77	21:51	11	*	*	*	*
21	30	49	70	90	105	115	118	115	107	98	90	85	82	81	82	83	81	77	67	53	36	21	11	9	1755	73.1	L	5:56	118	14:56	83	*	*	*	*	12:45	81	22:46	9	*	*	*	*
22	15	28	48	70	91	109	121	126	124	117	107	97	88	80	76	74	73	72	68	60	48	34	20	10	1756	73.2		7:12	126	*	*	*	*	23:56	7	*	*	*	*	*	*	*	
23	7	11	25	45	69	93	113	127	133	132	124	113	99	86	75	69	67	67	68	66	61	50	36	21	1757	73.2		8:18	133	18: 0	68	*	*	*	*	16:19	67	*	*	*	*	*	*
24	8	2	6	20	43	69	95	118	132	139	136	127	112	95	80	70	65	65	68	72	71	66	54	38	1751	73.0		9:13	139	19:29	72	*	*	*	*	1: 8	2	16:31	65	*	*	*	*
25	20	4	-4	1	18	43	72	101	123	136	140	136	124	106	88	75	68	67	70	77	81	80	71	57	1754	73.1		9:59	140	20:17	81	*	*	*	*	2: 7	-4	16:44	67	*	*	*	*
26	38	15	-3	-9	0	20	48	80	108	127	136	137	130	114	95	79	71	70	74	82	90	93	87	75	1757	73.2		10:37	137	20:50	93	*	*	*	*	2:54	-9	16:42	70	*	*	*	*
27	58	34	9	-8	-9	5	29	59	91	115	128	132	129	118	100	81	71	70	75	84	95	103	101	91	1761	73.4		11: 2	132	21:22	104	*	*	*	*	3:33	#-11	16:31	70	*	*	*	*
28	76	56	29	4	-8	-2	16	43	74	103	121	126	124	117	102	81	66	64	70	81	94	107	112	106	1762	73.4	N	11: 9	126	21:58	112	*	*	*	*	4: 9	-8	16:42	63	*	*	*	*

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	49037	73.0	9日 10時 7分	149	1	27日 3時 33分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：姫路（節磨）

緯度：34° 47' N

経度：134° 40' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	93	77	54	27	5	0	12	33	60	90	113	122	121	115	103	82	61	52	56	68	83	100	114	117	1758	73.3		11:19	123	22:43	117	*	*	*	*	4:45	# -1	17: 8	51	*	*	*	*
2	109	96	79	56	30	14	15	30	51	77	102	118	121	114	104	86	62	42	38	47	62	81	101	115	1750	72.9		11:41	121	23:41	118	*	*	*	*	5:24	12	17:46	37	*	*	*	*
3	118	111	101	85	63	40	30	34	48	68	90	110	118	116	106	91	68	42	25	24	36	54	76	98	1752	73.0		12:12	119	*	*	*	*	6: 9	29	18:33	23	*	*	*	*		
4	113	117	115	109	95	75	57	50	54	64	79	97	110	114	108	96	77	51	25	11	12	24	44	68	1765	73.5		1: 4	117	12:50	114	*	*	*	*	7: 5	50	19:25	10	*	*	*	*
5	92	109	118	121	119	108	91	76	70	70	75	85	96	104	104	98	84	63	37	14	3	4	16	36	1793	74.7		3: 8	121	13:32	105	*	*	*	*	8:26	69	20:23	2	*	*	*	*
6	60	85	105	119	127	129	121	108	95	86	82	81	85	90	94	93	86	72	52	29	10	0	0	11	1820	75.8		4:39	129	14:18	94	*	*	*	*	10:37	81	21:26	# -1	*	*	*	*
7	29	53	78	101	119	132	136	133	123	111	98	88	82	80	81	82	81	75	64	47	29	12	2	1	1837	76.5	U	6: 5	137	15:11	82	*	*	*	*	13: 4	80	22:38	1	*	*	*	*
8	9	25	47	72	96	118	134	142	141	133	120	104	89	78	72	70	71	71	68	61	49	34	19	8	1831	76.3		7:28	143	16:40	72	*	*	*	*	14:58	70	23:58	4	*	*	*	*
9	4	9	23	43	67	93	116	134	144	145	137	122	103	85	72	65	63	65	68	68	64	55	42	28	1815	75.6		8:40	#146	18:31	69	*	*	*	*	15:50	63	*	*	*	*	*	*
10	14	7	10	22	41	66	92	115	132	142	143	135	117	97	79	66	60	61	66	72	74	71	63	51	1796	74.8		9:39	144	19:53	74	*	*	*	*	1:14	7	16:24	60	*	*	*	*
11	34	18	9	12	24	43	68	94	115	130	137	137	126	106	86	71	63	61	66	75	82	83	80	71	1791	74.6		10:28	138	20:45	83	*	*	*	*	2:16	9	16:47	61	*	*	*	*
12	55	35	18	11	16	30	51	76	99	116	126	130	126	111	91	74	65	63	66	76	87	93	92	86	1793	74.7		11: 4	130	21:20	93	*	*	*	*	3: 3	11	16:56	63	*	*	*	*
13	75	55	33	18	15	24	40	63	87	106	116	121	120	111	93	74	64	62	65	75	88	99	102	98	1804	75.2		11:25	121	21:50	102	*	*	*	*	3:41	15	16:49	62	*	*	*	*
14	89	74	52	31	20	24	36	55	78	99	111	115	114	108	92	73	59	56	60	70	85	100	108	107	1816	75.7	F	11:16	115	22:24	109	*	*	*	*	4:13	20	16:50	56	*	*	*	*
15	101	90	71	48	31	28	36	51	72	93	109	114	112	106	92	73	55	47	50	60	75	93	107	112	1826	76.1		11: 7	114	23: 3	112	*	*	*	*	4:45	27	17: 8	47	*	*	*	*
16	110	102	89	68	48	37	39	51	67	87	105	113	112	106	94	75	53	40	38	47	62	80	99	111	1833	76.4		11:22	114	23:53	114	*	*	*	*	5:17	37	17:35	37	*	*	*	*
17	114	111	103	87	67	52	47	53	65	81	98	110	112	107	96	79	56	36	28	32	45	64	85	103	1831	76.3		11:44	113	*	*	*	*	5:53	47	18: 7	28	*	*	*	*		
18	113	116	113	104	88	70	60	59	65	76	91	103	109	107	98	83	62	38	22	20	28	45	67	89	1826	76.1		0:56	116	12:10	109	*	*	*	*	6:34	58	18:42	19	*	*	*	*
19	107	116	119	116	106	90	76	69	69	74	83	94	102	103	98	86	68	44	23	13	15	27	47	71	1816	75.7		2: 3	119	12:38	104	*	*	*	*	7:26	68	19:19	12	*	*	*	*
20	93	110	119	123	120	109	94	83	77	76	79	86	92	96	94	86	72	53	31	14	8	13	28	49	1805	75.2		3: 3	123	13: 7	96	*	*	*	*	8:42	76	20: 0	8	*	*	*	*
21	74	96	113	124	127	124	113	100	90	83	80	80	83	86	87	83	74	60	42	23	10	7	14	29	1802	75.1		4: 2	127	13:38	87	*	*	*	*	10:28	80	20:48	7	*	*	*	*
22	51	75	97	115	127	131	128	119	107	96	87	80	77	77	78	77	74	66	54	38	23	12	10	16	1815	75.6	L	5: 6	132	14:15	78	*	*	*	*	12:35	77	21:48	10	*	*	*	*
23	29	50	73	96	115	129	135	133	125	113	100	87	78	72	70	70	70	69	64	54	42	28	18	13	1833	76.4		6:15	135	*	*	*	*	23:10	13	*	*	*	*	*	*		
24	16	27	46	69	94	115	131	138	138	129	116	100	85	73	66	65	66	69	71	69	62	50	36	23	1854	77.3		7:23	139	18: 0	71	*	*	*	*	14:54	65	*	*	*	*	*	*
25	14	13	23	41	66	92	116	133	141	139	130	114	96	79	67	63	64	69	76	80	79	72	60	43	1870	77.9		8:21	141	19:20	80	*	*	*	*	0:36	12	15:17	62	*	*	*	*
26	26	13	10	20	39	65	94	118	134	140	136	125	107	86	70	63	63	69	78	88	93	91	82	68	1878	78.3		9: 7	140	20:10	93	*	*	*	*	1:43	9	15:29	62	*	*	*	*
27	47	25	10	9	21	43	71	99	122	133	134	128	113	92	72	61	61	67	79	93	104	107	101	90	1882	78.4		9:39	135	20:46	107	*	*	*	*	2:34	8	15:32	60	*	*	*	*
28	72	48	24	12	15	30	54	82	108	124	128	124	113	95	72	56	54	62	75	92	109	118	117	108	1892	78.8		9:54	128	21:21	119	*	*	*	*	3:16	11	15:40	53	*	*	*	*
29	95	74	48	26	19	28	45	69	95	115	122	118	109	94	71	49	41	47	63	82	103	121	127	123	1884	78.5	N	10: 3	122	22: 0	127	*	*	*	*	3:53	19	16: 1	41	*	*	*	*
30	113	99	76	50	33	33	45	63	86	107	118	116	107	92	72	47	28	28	42	63	87	111	128	132	1876	78.2		10:19	119	22:48	132	*	*	*	*	4:30	31	16:32	26	*	*	*	*
31	127	118	103	81	58	47	51	63	80	98	113	116	108	94	75	50	25	12	18	36	61	88	114	129	1865	77.7		10:44	117	23:56	133	*	*	*	*	5:10	47	17:10	11	*	*	*	*

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	56509	76.0	9日 8時 40分	146	1	6日 21時 26分	-1	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：姫路（節磨）

緯度：34° 47' N

経度：134° 40' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	133	131	124	110	89	71	64	68	78	90	104	112	110	98	82	60	32	9	1	10	30	57	86	111	1860	77.5		11:15	113	*	*	*	*	*	*	*	6: 1	64	17:56	1	*	*	*	*	
2	127	134	136	132	119	101	86	80	81	85	94	103	106	100	89	71	47	20	0	-5	5	25	52	81	1869	77.9		1:54	136	11:53	106	*	*	*	*	*	*	7:18	80	18:48	-5	*	*	*	*
3	106	124	136	142	140	129	113	99	91	87	87	90	95	96	91	80	63	40	16	-1	-4	5	23	48	1896	79.0		3:19	142	12:39	96	*	*	*	*	*	*	9:33	86	19:46	-5	*	*	*	*
4	75	101	122	137	145	146	137	123	108	96	87	83	83	85	85	82	73	58	38	19	5	1	8	23	1920	80.0		4:31	147	13:41	85	*	*	*	*	*	*	11:29	82	20:51	1	*	*	*	*
5	45	71	96	118	136	147	149	142	129	112	96	83	76	73	74	76	74	69	58	43	28	16	11	14	1936	80.7	U	5:43	149	15:14	76	*	*	*	*	*	*	13: 5	73	22: 7	11	*	*	*	*
6	26	44	67	92	115	133	145	148	143	129	111	93	77	67	64	66	69	71	70	63	53	41	30	22	1939	80.8		6:53	148	17: 6	71	*	*	*	*	*	*	14: 7	64	23:34	21	*	*	*	*
7	22	29	44	65	88	111	129	141	145	140	126	106	86	70	60	58	61	68	74	76	73	66	55	43	1936	80.7		7:55	145	18:56	76	*	*	*	*	*	*	14:51	58	*	*	*	*		
8	32	28	33	45	64	86	108	126	137	139	133	117	96	76	62	55	55	63	73	82	86	86	80	68	1930	80.4		8:50	140	20:23	87	*	*	*	*	*	*	0:58	28	15:25	54	*	*	*	*
9	52	38	33	36	48	66	88	109	123	131	131	123	105	83	65	55	53	58	70	84	94	99	98	91	1933	80.5		9:34	132	21:22	99	*	*	*	*	*	*	2: 6	32	15:47	53	*	*	*	*
10	75	56	42	37	41	54	72	94	111	121	124	121	108	87	67	54	51	55	66	82	98	107	110	107	1940	80.8		10: 3	124	22: 4	110	*	*	*	*	*	*	2:59	37	15:58	51	*	*	*	*
11	97	78	57	45	43	50	64	83	101	113	117	115	107	89	68	52	47	50	61	78	97	111	117	118	1958	81.6		10:13	117	22:38	118	*	*	*	*	*	*	3:41	42	16: 3	47	*	*	*	*
12	112	97	76	58	50	52	61	76	94	107	112	110	103	89	68	49	40	43	53	70	91	110	120	124	1965	81.9		10: 9	112	23: 9	124	*	*	*	*	*	*	4:15	50	16:13	40	*	*	*	*
13	122	113	95	74	61	58	64	74	89	103	110	108	101	88	69	47	33	33	43	60	82	104	119	126	1976	82.3	F	10:14	110	23:44	127	*	*	*	*	*	*	4:46	58	16:31	31	*	*	*	*
14	127	123	110	91	75	67	69	75	87	99	108	107	100	89	71	48	29	23	30	47	68	92	113	125	1973	82.2		10:27	108	*	*	*	*	*	*	5:18	67	16:55	23	*	*	*	*		
15	129	128	121	106	89	78	75	78	85	95	104	106	100	90	74	52	30	17	18	32	52	77	102	120	1958	81.6		0:23	129	10:45	106	*	*	*	*	*	*	5:53	75	17:23	16	*	*	*	*
16	129	132	129	120	104	90	82	81	84	90	98	102	100	91	78	59	36	16	10	17	35	59	85	109	1936	80.7		1: 7	132	11: 9	103	*	*	*	*	*	*	6:41	81	17:56	10	*	*	*	*
17	125	133	135	131	119	103	91	86	84	86	91	96	97	92	82	66	45	23	9	7	19	39	65	92	1916	79.8		1:54	135	11:40	97	*	*	*	*	*	*	7:58	84	18:35	6	*	*	*	*
18	115	129	137	139	132	119	104	93	87	84	84	87	90	90	84	73	57	36	17	6	8	21	43	69	1904	79.3		2:42	139	12:21	91	*	*	*	*	*	*	9:25	83	19:20	5	*	*	*	*
19	96	118	134	142	142	135	121	106	94	85	80	79	81	83	83	77	67	51	33	16	9	12	25	45	1914	79.8		3:35	143	13:16	84	*	*	*	*	*	*	10:44	79	20:13	8	*	*	*	*
20	71	98	120	136	145	145	137	123	107	93	82	75	73	75	78	78	74	65	52	36	22	15	16	27	1943	81.0		4:32	146	14:35	78	*	*	*	*	*	*	11:56	73	21:19	14	*	*	*	*
21	46	71	96	119	137	146	147	139	124	107	91	78	70	68	70	74	77	75	69	59	45	32	23	22	1985	82.7	L	5:34	148	16:15	77	*	*	*	*	*	*	12:53	68	22:40	21	*	*	*	*
22	29	45	68	94	117	136	146	147	138	123	104	86	72	64	64	68	75	81	83	79	70	58	43	31	2021	84.2		6:34	148	17:53	83	*	*	*	*	*	*	13:35	63	*	*	*	*		
23	26	30	44	66	91	116	135	144	144	135	118	97	77	64	59	62	70	81	91	95	93	85	72	55	2050	85.4		7:28	145	19:10	95	*	*	*	*	*	*	0: 5	26	14: 5	59	*	*	*	*
24	38	30	32	45	66	91	116	133	140	137	125	106	84	64	55	55	64	77	93	105	110	107	99	84	2056	85.7		8:10	140	20: 8	110	*	*	*	*	*	*	1:17	29	14:25	54	*	*	*	*
25	63	44	34	37	51	71	96	118	130	131	124	110	88	64	49	46	54	69	88	108	121	124	120	111	2051	85.5		8:38	132	20:54	124	*	*	*	*	*	*	2:15	34	14:42	45	*	*	*	*
26	93	70	50	42	48	61	81	103	119	124	119	108	89	64	42	33	39	55	77	101	123	134	135	130	2040	85.0		8:55	124	21:37	135	*	*	*	*	*	*	3: 2	42	15: 3	33	*	*	*	*
27	119	99	75	58	55	62	75	93	111	119	115	104	88	65	39	21	20	35	58	86	113	134	143	142	2029	84.5		9:10	119	22:25	143	*	*	*	*	*	*	3:45	54	15:31	18	*	*	*	*
28	137	125	104	82	69	70	77	89	104	115	115	104	88	68	41	16	4	12	34	61	92	121	140	147	2015	84.0	N	9:30	116	23:31	147	*	*	*	*	*	*	4:26	68	16: 5	4	*	*	*	*
29	147	143	130	109	90	83	84	90	99	109	114	107	93	74	50	22	0	-5	8	33	63	96	124	141	2004	83.5		9:56	114	*	*	*	*	*	*	5:15	82	16:45	-6	*	*	*	*		
30	148	151	147	134	115	100	94	94	96	102	108	108	98	83	63	38	10	-8	-8	8	33	64	96	123	1997	83.2		1: 0	#151	10:29	109	*	*	*	*	*	*	6:32	93	17:31	#-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	58850	81.7	30日1時0分	151	1	30日17時31分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：姫路（節磨）

緯度：34° 47' N

経度：134° 40' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	140	149	154	151	139	122	108	100	96	96	99	102	100	90	76	56	32	7	-7	-5	10	34	64	94	2007	83.6		2:12	154	11:12	102	*	*	*	*	8:41	95	18:23	-8	*	*	*	*
2	120	138	150	157	154	142	126	111	100	93	89	90	93	91	85	72	54	32	11	0	2	15	37	63	2025	84.4		3:15	157	12:14	93	*	*	*	*	10:11	89	19:22	-1	*	*	*	*
3	92	117	137	151	158	155	143	127	110	95	85	80	81	83	84	81	72	57	39	22	12	12	23	41	2057	85.7		4:15	158	13:47	85	*	*	*	*	11:19	80	20:27	11	*	*	*	*
4	65	90	115	135	150	156	153	141	123	104	87	75	70	71	76	80	80	74	64	50	36	27	25	32	2079	86.6	U	5:12	156	15:30	81	*	*	*	*	12:14	70	21:41	25	*	*	*	*
5	46	67	90	113	133	146	152	148	135	116	95	77	66	62	65	71	78	82	81	74	64	52	43	38	2094	87.3		6: 6	152	17:14	82	*	*	*	*	13: 2	62	23: 5	38	*	*	*	*
6	42	52	69	90	111	130	142	145	140	126	106	85	67	57	55	61	70	81	88	91	88	80	69	58	2103	87.6		6:57	145	18:58	91	*	*	*	*	13:44	55	*	*	*	*	*	*
7	50	50	58	72	90	110	126	136	137	131	115	94	73	57	50	51	60	74	88	99	104	103	96	84	2108	87.8		7:43	138	20:25	104	*	*	*	*	0:31	49	14:20	49	*	*	*	*
8	70	60	57	63	75	91	109	123	129	128	119	102	80	60	48	45	51	65	83	100	112	118	110	2116	88.2		8:23	130	21:29	119	*	*	*	*	1:48	57	14:47	45	*	*	*	*	
9	94	78	66	63	68	79	94	109	119	122	117	105	85	63	46	40	43	55	74	95	113	125	131	129	2113	88.0		8:52	122	22:17	131	*	*	*	*	2:54	63	15: 8	40	*	*	*	*
10	117	99	82	72	69	74	85	99	110	114	112	104	87	65	45	35	36	46	64	88	110	126	136	140	2115	88.1		9:10	115	22:56	140	*	*	*	*	3:50	69	15:24	34	*	*	*	*
11	134	119	100	85	77	76	81	92	103	109	108	101	87	67	45	30	28	37	54	77	102	123	136	143	2114	88.1		9:20	109	23:32	144	*	*	*	*	4:39	76	15:41	27	*	*	*	*
12	143	134	117	99	88	83	84	89	98	105	105	99	87	69	47	28	21	27	43	66	92	116	132	142	2114	88.1		9:29	106	*	*	*	*	5:23	83	16: 0	21	*	*	*	*		
13	145	142	129	112	99	91	89	91	96	102	103	98	88	72	51	29	16	17	31	52	79	105	126	138	2101	87.5	F	0: 4	146	9:40	103	*	*	*	*	6: 6	89	16:24	15	*	*	*	*
14	144	145	137	123	109	99	95	93	95	100	102	98	89	76	57	35	16	10	19	38	63	91	116	133	2083	86.8		0:36	145	9:56	102	*	*	*	*	6:55	93	16:53	10	*	*	*	*
15	142	146	143	133	118	106	99	95	94	96	99	98	92	81	66	45	23	9	9	23	45	72	101	124	2059	85.8		1: 9	146	10:23	99	*	*	*	*	7:52	94	17:28	7	*	*	*	*
16	138	146	147	142	129	115	104	97	93	92	94	96	94	86	74	57	36	16	7	11	27	51	80	108	2040	85.0		1:46	148	11: 5	96	*	*	*	*	8:48	92	18:11	6	*	*	*	*
17	130	143	150	150	142	127	112	100	92	88	87	90	92	90	82	70	53	32	15	8	15	32	56	85	2041	85.0		2:29	151	12: 4	92	*	*	*	*	9:39	87	19: 0	8	*	*	*	*
18	113	135	148	154	152	142	125	109	95	86	81	82	85	88	87	81	70	53	33	18	13	20	36	61	2067	86.1		3:16	155	13:18	89	*	*	*	*	10:25	81	19:56	13	*	*	*	*
19	89	116	138	152	157	154	141	123	104	89	79	75	77	82	87	88	83	73	58	40	27	21	26	41	2120	88.3		4: 7	158	14:40	88	*	*	*	*	11: 8	75	21: 1	21	*	*	*	*
20	64	91	118	139	153	158	152	138	117	97	81	71	68	72	80	88	91	89	81	68	52	39	32	35	2174	90.6	L	4:58	158	16: 9	91	*	*	*	*	11:50	68	22:15	32	*	*	*	*
21	47	67	92	118	138	151	154	147	131	109	87	71	62	63	70	81	91	98	99	94	83	69	54	45	2221	92.5		5:48	154	17:39	99	*	*	*	*	12:28	61	23:34	43	*	*	*	*
22	44	53	70	93	116	135	146	146	137	119	97	74	59	53	57	69	84	99	109	113	110	101	87	70	2241	93.4		6:33	147	19: 2	113	*	*	*	*	13: 2	53	*	*	*	*	*	*
23	58	54	60	75	94	115	131	138	135	123	104	80	58	45	44	54	70	90	110	123	128	127	119	104	2239	93.3		7:11	138	20:16	129	*	*	*	*	0:52	54	13:33	43	*	*	*	*
24	85	70	64	69	80	97	114	126	128	120	106	84	59	38	30	36	52	75	100	123	137	143	142	134	2212	92.2		7:41	128	21:23	143	*	*	*	*	2: 1	64	14: 3	30	*	*	*	*
25	117	96	81	75	79	88	102	115	121	116	104	86	62	36	19	18	31	54	82	111	135	149	154	153	2184	91.0		8: 4	121	22:23	155	*	*	*	*	3: 4	75	14:34	16	*	*	*	*
26	144	125	104	91	87	89	96	107	115	114	104	88	67	40	15	3	10	30	58	90	121	144	156	161	2159	90.0		8:25	116	23:21	161	*	*	*	*	4: 2	87	15: 8	3	*	*	*	*
27	159	149	130	111	100	97	98	104	111	114	107	92	73	49	22	-1	-6	7	32	64	98	128	148	159	2145	89.4	N	8:50	114	*	*	*	*	5: 3	97	15:46	-6	*	*	*	*		
28	163	161	150	132	115	107	104	104	108	112	110	100	83	62	36	9	-8	-8	9	37	69	103	131	149	2138	89.1		0:18	#164	9:20	112	*	*	*	*	6:24	104	16:29	#-11	*	*	*	*
29	159	164	161	149	132	118	110	106	105	107	109	106	94	77	56	30	5	-8	-4	15	42	74	106	131	2144	89.3		1:14	#164	10: 0	109	*	*	*	*	7:49	105	17:16	-9	*	*	*	*
30	148	158	163	160	147	131	117	108	102	100	102	104	101	90	75	54	30	8	-2	4	22	48	78	107	2155	89.8		2: 9	163	10:58	104	*	*	*	*	8:56	100	18: 8	-2	*	*	*	*
31	131	148	158	163	158	144	127	112	101	94	92	95	98	97	89	76	57	36	17	9	14	31	54	82	2183	91.0		3: 0	163	12:15	98	*	*	*	*	9:47	92	19: 5	9	*	*	*	*

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	65751	88.4	29日1時14分	164	2	28日16時29分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：姫路（節磨）

緯度：34° 47' N

経度：134° 40' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	109	132	149	159	161	154	138	119	102	90	83	82	87	93	94	90	80	64	45	29	23	27	41	62	2213	92.2		3:47	161	13:46	94	*	*	*	*	10:31	82	20: 6	23	*	*	*	*
2	87	112	134	149	158	158	148	130	109	90	77	72	74	81	89	94	93	86	74	58	45	39	41	52	2250	93.8		4:30	159	15:22	94	*	*	*	*	11:13	71	21:13	38	*	*	*	*
3	70	92	115	134	148	154	151	138	118	96	78	66	62	67	77	87	95	98	95	86	74	63	56	56	2276	94.8	U	5:11	154	16:59	98	*	*	*	*	11:55	62	22:27	55	*	*	*	*
4	64	78	97	116	133	144	147	141	126	105	83	66	56	55	62	74	88	100	106	107	101	92	81	73	2295	95.6		5:50	147	18:34	107	*	*	*	*	12:36	54	23:52	70	*	*	*	*
5	70	74	85	99	115	129	137	137	128	112	91	70	54	47	49	60	76	93	108	118	121	118	109	98	2298	95.8		6:30	138	20: 2	121	*	*	*	*	13:15	47	*	*	*	*		
6	87	81	82	89	100	113	123	128	125	115	98	77	57	44	40	47	61	81	102	119	131	136	134	124	2294	95.6		7: 9	128	21:11	136	*	*	*	*	1:24	81	13:49	40	*	*	*	*
7	110	97	89	86	90	99	109	117	118	113	101	82	61	43	34	36	48	67	91	114	132	144	149	145	2275	94.8		7:45	119	22: 3	149	*	*	*	*	2:52	86	14:19	34	*	*	*	*
8	133	117	102	92	89	91	98	106	110	109	101	86	66	45	31	28	36	54	77	104	127	144	154	157	2257	94.0		8:15	111	22:46	157	*	*	*	*	4: 6	89	14:45	28	*	*	*	*
9	150	135	118	104	95	91	93	99	104	104	99	88	70	49	31	22	26	41	64	91	117	138	152	160	2241	93.4		8:37	105	23:22	160	*	*	*	*	5: 7	91	15:10	22	*	*	*	*
10	158	148	132	116	104	96	94	96	100	102	98	90	75	54	33	19	18	29	50	77	105	129	146	156	2225	92.7		8:51	102	23:56	160	*	*	*	*	5:59	94	15:35	17	*	*	*	*
11	160	154	142	126	113	104	98	97	99	101	99	92	80	62	40	21	13	19	37	62	90	117	138	150	2214	92.3	F	9: 5	101	*	*	*	*	6:46	97	16: 3	13	*	*	*	*		
12	156	156	148	134	120	110	104	100	100	102	102	96	86	71	50	28	13	12	24	46	73	102	127	144	2204	91.8		0:28	157	9:27	102	*	*	*	*	7:30	100	16:36	10	*	*	*	*
13	153	156	152	141	127	115	107	102	100	101	103	101	93	80	63	41	21	10	14	30	55	84	113	135	2197	91.5		1: 0	156	10: 3	103	*	*	*	*	8: 7	100	17:14	9	*	*	*	*
14	148	155	155	149	135	120	109	103	99	99	101	103	99	90	77	58	36	17	10	18	37	63	93	121	2195	91.5		1:35	156	10:55	103	*	*	*	*	8:38	99	17:58	10	*	*	*	*
15	142	154	158	156	146	130	114	103	97	94	96	100	102	99	90	76	56	35	18	14	24	44	71	101	2220	92.5		2:14	159	11:56	102	*	*	*	*	9: 6	94	18:47	14	*	*	*	*
16	128	148	159	162	156	142	123	106	94	88	88	92	99	103	100	92	78	59	38	24	21	31	51	78	2260	94.2		2:54	162	13: 6	103	*	*	*	*	9:36	87	19:41	20	*	*	*	*
17	108	135	153	162	163	153	135	113	95	83	79	81	89	98	104	103	97	84	67	48	35	33	42	61	2321	96.7		3:34	163	14:25	104	*	*	*	*	10: 9	79	20:40	32	*	*	*	*
18	86	114	138	154	161	159	146	125	101	82	71	69	74	86	98	107	109	105	95	80	63	51	48	55	2377	99.0		4:15	161	15:54	109	*	*	*	*	10:46	69	21:47	48	*	*	*	*
19	71	93	117	138	151	155	149	133	110	86	67	58	59	68	83	99	111	118	117	111	98	83	71	65	2411	100.5	L	4:54	155	17:28	118	*	*	*	*	11:25	57	23: 6	65	*	*	*	*
20	69	81	98	117	134	144	144	135	117	94	70	52	45	49	62	81	101	118	129	132	129	119	105	91	2416	100.7		5:34	145	19: 0	132	*	*	*	*	12: 6	45	*	*	*	*		
21	83	82	89	100	115	127	133	131	119	100	76	53	37	33	41	58	81	106	127	141	148	147	139	125	2391	99.6		6:11	134	20:27	148	*	*	*	*	0:35	81	12:49	32	*	*	*	*
22	109	97	93	95	102	112	121	123	117	103	83	59	36	22	21	34	56	84	112	136	153	161	162	154	2345	97.7		6:46	123	21:39	163	*	*	*	*	2: 9	92	13:31	20	*	*	*	*
23	139	121	107	100	99	103	110	116	114	105	89	68	43	20	9	14	31	58	89	120	145	161	170	171	2302	95.9		7:19	116	22:39	172	*	*	*	*	3:40	99	14:12	9	*	*	*	*
24	162	145	127	113	106	104	106	111	113	108	95	77	54	28	7	1	10	33	63	96	127	151	165	173	2275	94.8		7:50	113	23:33	#174	*	*	*	*	4:59	104	14:54	0	*	*	*	*
25	173	163	146	128	116	110	108	109	113	112	103	88	68	44	18	0	-2	13	38	70	104	133	153	165	2273	94.7	N	8:25	113	*	*	*	*	6: 5	108	15:36	#-4	*	*	*	*		
26	171	170	159	142	126	117	112	110	112	115	112	100	83	62	37	12	-2	1	19	47	78	110	137	153	2283	95.1		0:23	172	9: 6	115	*	*	*	*	6:57	110	16:19	-3	*	*	*	*
27	163	167	164	152	135	122	115	111	110	113	115	111	99	81	60	35	12	2	9	29	56	87	116	139	2303	96.0		1:11	167	9:57	115	*	*	*	*	7:39	110	17: 5	2	*	*	*	*
28	153	160	163	158	143	127	115	109	106	107	112	114	110	98	82	61	37	17	10	19	39	66	95	122	2323	96.8		1:54	163	10:57	114	*	*	*	*	8:14	106	17:54	10	*	*	*	*
29	142	154	160	160	151	134	117	105	99	97	101	108	112	109	100	85	65	43	26	23	32	51	76	104	2354	98.1		2:32	161	12: 5	112	*	*	*	*	8:49	97	18:45	22	*	*	*	*
30	128	146	156	160	156	142	123	105	93	87	87	94	103	109	109	103	90	72	53	39	37	46	64	87	2389	99.5		3: 4	160	13:26	110	*	*	*	*	9:26	86	19:40	37	*	*	*	*

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	68677	95.4	24日 23時 33分	174	1	25日 15時 36分	-4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：姫路（節磨）

緯度：34° 47' N

経度：134° 40' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	112	134	149	157	157	149	131	110	91	79	75	78	88	99	108	111	107	98	82	66	56	54	62	77	2430	101.3		3:35	158	15: 0	111	*	*	*	*	10: 4	75	20:38	54	*	*	*	*
2	98	119	137	149	154	151	138	117	95	77	66	64	70	83	97	108	114	114	107	95	83	74	72	78	2460	102.5		4: 6	154	16:31	115	*	*	*	*	10:44	64	21:45	72	*	*	*	*
3	90	106	123	137	145	147	139	123	102	80	64	55	56	65	80	96	110	120	123	120	111	101	93	89	2475	103.1	U	4:39	147	17:57	123	*	*	*	*	11:24	54	23: 8	89	*	*	*	*
4	91	99	110	122	132	137	134	124	107	86	67	53	47	51	63	80	99	116	128	134	134	128	119	109	2470	102.9		5:14	137	19:23	135	*	*	*	*	12: 5	47	*	*	*	*	*	*
5	103	101	103	109	116	123	125	120	109	92	73	55	43	41	48	63	83	104	124	139	147	148	143	133	2445	101.9		5:51	125	20:39	148	*	*	*	*	0:58	101	12:46	41	*	*	*	*
6	121	111	105	103	105	109	113	113	107	96	79	61	45	36	36	47	65	89	113	134	150	158	159	153	2408	100.3		6:32	114	21:36	160	*	*	*	*	2:56	103	13:26	35	*	*	*	*
7	140	126	113	104	100	100	103	105	104	98	85	68	50	35	29	34	49	71	97	123	145	159	166	165	2369	98.7		7:16	106	22:20	167	*	*	*	*	4:25	99	14: 5	29	*	*	*	*
8	156	141	125	111	102	97	98	100	102	99	91	76	58	39	27	24	34	54	80	108	134	153	165	169	2343	97.6		7:57	102	22:59	169	*	*	*	*	5:24	97	14:41	24	*	*	*	*
9	165	152	136	121	108	100	98	99	101	101	96	85	68	48	29	20	23	38	62	91	119	143	158	166	2327	97.0		8:30	102	23:34	168	*	*	*	*	6: 6	98	15:15	19	*	*	*	*
10	167	159	145	129	116	107	102	101	103	105	102	93	79	60	38	21	16	25	46	73	103	130	149	160	2329	97.0		8:57	105	*	*	*	*	6:38	101	15:50	16	*	*	*	*		
11	164	162	151	136	122	112	107	105	106	109	109	102	90	73	51	29	15	17	31	55	85	114	139	153	2337	97.4	F	0: 8	164	9:26	110	*	*	*	*	7: 3	105	16:25	14	*	*	*	*
12	160	161	155	142	126	115	110	107	108	112	114	111	101	87	67	44	23	14	21	40	67	97	126	146	2354	98.1		0:41	162	10: 2	114	*	*	*	*	7:19	107	17: 3	14	*	*	*	*
13	157	160	158	148	132	118	109	107	107	111	116	118	112	100	84	64	40	21	17	29	50	78	109	136	2381	99.2		1:12	160	10:46	118	*	*	*	*	7:24	106	17:44	17	*	*	*	*
14	153	160	161	155	140	122	108	102	101	104	111	118	119	113	101	85	63	40	25	25	39	62	91	121	2419	100.8		1:40	161	11:40	120	*	*	*	*	7:37	101	18:29	23	*	*	*	*
15	144	158	162	160	149	130	109	95	91	93	99	110	119	121	115	105	89	68	47	35	38	52	75	102	2466	102.8		2:10	162	12:44	121	*	*	*	*	8:10	91	19:18	34	*	*	*	*
16	130	150	160	162	155	139	115	94	81	78	82	93	107	119	123	120	112	98	78	60	51	54	67	87	2515	104.8		2:41	162	14: 5	123	*	*	*	*	8:51	78	20:14	50	*	*	*	*
17	112	135	152	158	156	145	124	98	77	65	64	72	86	104	118	126	128	123	112	95	80	71	72	82	2555	106.5		3:15	158	15:46	128	*	*	*	*	9:36	63	21:22	71	*	*	*	*
18	98	118	136	147	150	145	130	106	81	60	50	51	62	79	100	118	131	137	137	129	116	102	93	91	2567	107.0	L	3:51	151	17:26	138	*	*	*	*	10:24	49	22:49	91	*	*	*	*
19	95	105	119	131	138	138	130	113	90	65	46	37	40	53	73	96	119	137	148	152	148	138	125	113	2549	106.2		4:29	139	19: 1	152	*	*	*	*	11:16	37	*	*	*	*	*	*
20	106	105	108	115	123	127	124	115	98	76	53	35	27	30	45	68	94	120	142	157	165	165	156	143	2497	104.0		5:10	127	20:28	166	*	*	*	*	0:47	105	12:11	26	*	*	*	*
21	128	117	110	108	111	115	117	113	103	87	66	44	26	19	24	40	65	94	123	148	165	175	176	168	2442	101.8		5:56	117	21:39	177	*	*	*	*	2:52	108	13: 6	18	*	*	*	*
22	153	135	121	111	107	107	110	111	107	96	80	60	37	19	13	20	39	66	97	127	152	169	179	180	2396	99.8		6:47	111	22:38	#180	*	*	*	*	4:25	106	13:59	13	*	*	*	*
23	171	154	136	121	111	107	107	110	111	105	93	76	55	32	14	10	21	42	71	103	132	155	169	177	2383	99.3		7:39	111	23:30	178	*	*	*	*	5:25	107	14:46	# 9	*	*	*	*
24	176	166	148	131	119	112	109	111	115	114	106	92	74	51	27	11	11	26	50	79	111	137	155	166	2397	99.9		8:26	115	*	*	*	*	6: 4	109	15:30	# 9	*	*	*	*		
25	171	168	156	138	124	116	113	113	117	121	118	107	92	72	48	24	12	17	36	61	91	120	142	154	2431	101.3	N	0:15	171	9:11	121	*	*	*	*	6:27	112	16:12	12	*	*	*	*
26	161	163	157	143	127	116	113	112	116	122	126	121	108	92	71	46	25	18	28	48	74	103	129	146	2465	102.7		0:52	163	9:58	126	*	*	*	*	6:33	112	16:53	18	*	*	*	*
27	154	157	156	146	129	115	108	107	110	117	125	128	122	109	93	72	47	30	29	41	62	88	116	138	2499	104.1		1:18	158	10:49	128	*	*	*	*	6:42	107	17:36	27	*	*	*	*
28	150	155	155	148	134	115	102	98	99	105	115	124	127	122	111	96	75	53	41	43	56	77	102	127	2530	105.4		1:35	155	11:48	127	*	*	*	*	7:15	98	18:21	40	*	*	*	*
29	145	153	155	151	139	120	101	89	86	89	98	111	122	126	123	115	100	81	63	55	59	72	91	114	2558	106.6		1:53	155	13: 2	126	*	*	*	*	7:59	86	19: 9	55	*	*	*	*
30	135	149	154	153	144	127	105	86	76	74	80	92	107	119	126	126	120	107	90	77	72	76	87	104	2586	107.8		2:20	155	14:35	127	*	*	*	*	8:44	74	20: 2	72	*	*	*	*
31	123	139	149	151	146	132	111	88	72	63	64	73	88	105	119	128	131	127	117	103	93	89	92	100	2603	108.5		2:50	151	15:59	131	*	*	*	*	9:25	63	21: 5	89	*	*	*	*

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	75986	102.1	22 日 22 時 38 分	180	1	24 日 15 時 30 分	9	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：姫路（節磨）

緯度：34° 47' N

経度：134° 40' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	113	127	138	143	142	133	116	94	73	59	54	57	69	87	105	121	132	138	136	128	118	110	105	105	2603	108.5	U	3:20	143	17:15	138	*	*	*	*	10: 6	54	22:31	105	*	*	*	*		
2	110	117	125	131	132	128	116	99	78	61	50	48	54	68	87	106	124	138	145	146	140	133	124	118	2578	107.4		3:48	132	18:32	146	*	*	*	*	10:47	47	*	*	*	*	*	*		
3	114	113	115	118	120	119	113	101	85	67	53	44	44	52	68	88	109	129	145	154	156	152	144	135	2538	105.8		4:15	120	19:48	156	*	*	*	*	0:43	113	11:34	43	*	*	*	*		
4	125	116	111	109	109	109	107	102	91	76	61	48	40	41	50	67	90	114	135	152	162	165	161	151	2492	103.8		20:50	165	*	*	*	*	12:27	39	*	*	*	*	*	*				
5	139	125	114	106	102	101	102	101	96	86	72	57	43	36	37	48	68	93	119	142	160	169	170	164	2450	102.1		21:40	171	*	*	*	*	13:23	35	*	*	*	*	*	*				
6	152	136	121	108	101	98	99	101	101	96	86	70	53	38	30	33	48	71	99	126	149	165	172	171	2424	101.0		7:32	101	22:22	173	*	*	*	*	5:12	98	14:14	30	*	*	*	*		
7	162	147	130	115	104	99	99	103	106	105	98	85	68	48	31	25	32	51	77	107	135	155	167	171	2420	100.8		8:22	106	23: 0	171	*	*	*	*	5:31	99	14:58	25	*	*	*	*		
8	167	155	138	121	110	104	103	106	111	114	110	99	84	63	40	24	23	35	58	87	118	143	159	166	2438	101.6		8:55	114	23:33	167	*	*	*	*	5:46	103	15:36	22	*	*	*	*		
9	167	159	144	127	114	108	107	110	116	121	120	112	98	79	56	33	21	26	44	70	100	129	150	160	2471	103.0	F	9:22	122	23:59	163	*	*	*	*	5:48	107	16:12	# 21	*	*	*	*		
10	163	160	148	131	116	109	109	112	118	126	130	124	112	96	75	49	29	24	35	57	84	115	141	155	2518	104.9		9:54	130	*	*	*	*	5:29	108	16:47	23	*	*	*	*				
11	159	158	151	135	116	105	103	108	115	125	134	134	125	112	95	72	47	31	33	49	72	100	129	150	2558	106.6		0:11	159	10:33	135	*	*	*	*	5:38	103	17:24	30	*	*	*	*		
12	158	157	152	139	119	100	93	96	104	115	128	137	136	127	114	97	73	51	41	47	65	88	115	140	2592	108.0		0:24	158	11:23	138	*	*	*	*	6: 9	93	18: 5	41	*	*	*	*		
13	155	158	153	143	125	101	84	79	85	97	112	128	138	137	131	120	103	81	63	57	65	81	102	126	2624	109.3		0:49	158	12:27	139	*	*	*	*	6:51	79	18:53	57	*	*	*	*		
14	146	155	154	146	131	107	82	67	64	72	87	106	125	137	140	138	130	115	96	81	77	82	95	112	2645	110.2		1:23	156	14: 0	140	*	*	*	*	7:40	64	19:52	76	*	*	*	*		
15	131	145	150	146	135	116	89	65	51	50	60	77	99	121	136	144	147	142	131	115	102	97	99	106	2654	110.6		2: 1	150	15:55	147	*	*	*	*	8:33	49	21:12	97	*	*	*	*		
16	118	131	139	141	135	121	100	74	52	39	39	50	68	92	116	135	149	156	156	148	135	123	115	111	2643	110.1	L	2:42	141	17:28	157	*	*	*	*	9:30	38	23:14	111	*	*	*	*		
17	112	118	124	129	129	122	107	87	64	44	32	32	42	61	85	111	134	152	164	168	163	153	140	128	2601	108.4		3:26	129	18:58	168	*	*	*	*	10:32	31	*	*	*	*	*	*		
18	119	114	113	115	117	116	110	98	80	60	41	30	28	37	55	79	107	133	154	170	177	175	166	151	2545	106.0		4:17	118	20:19	177	*	*	*	*	1:40	113	11:40	27	*	*	*	*		
19	135	121	111	107	107	109	109	104	94	79	61	43	30	26	34	51	76	104	132	156	172	181	180	170	2492	103.8		5:30	109	21:27	#181	*	*	*	*	3:30	107	12:50	26	*	*	*	*		
20	153	134	118	108	103	103	106	107	104	95	81	64	44	30	25	33	51	76	105	134	156	172	179	178	2459	102.5		6:53	107	22:24	180	*	*	*	*	4:28	102	13:52	25	*	*	*	*		
21	167	148	129	114	105	102	104	110	112	108	99	85	66	45	29	26	36	55	81	111	137	156	168	173	2466	102.8		7:55	112	23:11	173	*	*	*	*	5: 3	102	14:43	25	*	*	*	*		
22	170	156	137	120	110	105	106	112	118	120	114	103	87	66	43	29	30	44	65	92	119	142	155	162	2505	104.4		8:40	120	23:48	164	*	*	*	*	5:23	105	15:25	28	*	*	*	*		
23	163	157	141	123	111	107	107	113	122	128	126	118	105	87	63	42	33	39	56	79	105	130	146	153	2554	106.4	N	9:19	129	*	*	*	*	5:23	107	16: 3	33	*	*	*	*				
24	155	152	141	123	109	103	105	110	120	131	135	130	120	105	85	61	43	41	52	71	95	120	140	149	2596	108.2		0: 7	155	9:58	135	23:51	150	*	*	*	*	5:12	103	16:39	40	*	*	*	*
25	150	148	140	124	106	96	96	102	112	125	136	138	132	121	106	84	62	50	53	68	88	111	133	147	2628	109.5		10:42	138	23:55	150	*	*	*	*	5:28	95	17:16	50	*	*	*	*		
26	150	147	140	126	106	90	85	89	98	112	127	137	138	132	123	107	86	68	62	69	83	103	125	142	2645	110.2		11:36	139	*	*	*	*	6: 0	85	17:55	62	*	*	*	*				
27	149	149	143	130	111	90	76	75	81	94	111	127	136	138	135	126	110	91	78	76	84	97	115	133	2655	110.6		0:21	150	12:46	138	*	*	*	*	6:40	74	18:40	76	*	*	*	*		
28	145	148	144	134	116	93	74	64	65	75	90	110	126	136	140	139	130	116	100	91	91	97	109	123	2656	110.7		0:53	148	14:15	140	*	*	*	*	7:22	63	19:32	90	*	*	*	*		
29	136	142	142	135	121	99	77	60	54	58	71	89	110	127	138	144	144	136	123	111	105	104	107	115	2648	110.3		1:25	143	15:28	145	*	*	*	*	8: 4	54	20:41	103	*	*	*	*		
30	125	133	135	131	121	104	83	62	50	48	55	70	90	111	129	142	149	150	143	132	122	116	113	113	2627	109.5		1:53	135	16:32	150	*	*	*	*	8:44	47	22:21	113	*	*	*	*		
31	117	122	125	124	118	106	89	69	53	45	45	54	70	91	113	131	146	154	155	150	141	132	124	118	2592	108.0	U	2:16	125	17:38	156	*	*	*	*	9:27	44	*	*	*	*	*	*		

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	79317	106.6	19日 21時 27分	181	1	9日 16時 12分	21	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：姫路（節磨）

緯度：34° 47' N

経度：134° 40' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	114	114	114	114	111	105	94	79	62	49	43	45	54	70	91	113	134	150	159	161	157	148	138	127	2546	106.1		18:47	161	*	*	*	*	*	*	*	10:19	43	*	*	*	*	*	*	
2	118	111	107	105	104	102	97	88	76	62	50	44	44	52	68	90	113	135	153	164	167	163	153	141	2507	104.5		19:52	167	*	*	*	*	*	*	*	11:28	43	*	*	*	*	*	*	
3	126	114	104	99	98	99	99	97	90	78	65	52	43	41	49	65	88	114	138	157	168	171	166	154	2475	103.1		5:46	99	20:47	171	*	*	*	*	*	*	4: 3	98	12:45	41	*	*	*	*
4	138	121	107	98	95	96	100	103	102	96	84	69	53	40	37	45	63	89	117	143	161	171	171	164	2463	102.6		7:21	103	21:34	172	*	*	*	*	*	*	4:12	95	13:49	37	*	*	*	*
5	149	130	113	101	96	96	101	108	112	111	102	88	70	49	35	33	44	66	94	123	148	164	170	167	2470	102.9		8:13	113	22:12	170	*	*	*	*	*	*	4:25	96	14:39	32	*	*	*	*
6	157	139	119	105	99	99	104	113	121	123	118	107	89	67	44	32	34	50	74	104	133	154	163	164	2512	104.7		8:47	123	22:38	164	*	*	*	*	*	*	4:29	98	15:19	31	*	*	*	*
7	158	144	124	106	99	99	105	115	127	133	131	122	108	87	62	40	33	43	62	89	118	143	156	158	2562	106.8		9:15	134	22:47	158	*	*	*	*	*	*	4:21	98	15:54	33	*	*	*	*
8	154	144	126	105	94	94	102	113	127	139	142	135	123	107	84	58	42	43	57	79	106	132	150	154	2610	108.8	F	9:46	143	22:53	155	*	*	*	*	*	*	4:25	93	16:27	40	*	*	*	*
9	150	142	126	104	86	82	90	104	120	137	148	147	137	125	108	84	61	51	58	75	97	122	143	152	2649	110.4		10:25	149	23:11	152	*	*	*	*	*	*	4:47	82	17: 2	51	*	*	*	*
10	149	140	127	106	82	68	71	84	102	123	141	151	149	140	129	112	89	71	67	77	93	112	133	147	2663	111.0		11:16	151	23:39	150	*	*	*	*	*	*	5:20	67	17:44	67	*	*	*	*
11	149	142	129	110	85	62	53	60	76	98	121	141	151	146	137	121	100	87	85	93	106	122	137	2662	110.9		12:28	152	*	*	*	*	*	*	6: 2	53	18:35	84	*	*	*	*			
12	145	143	132	116	94	67	46	40	49	67	91	116	137	150	154	154	148	133	116	105	102	106	114	124	2649	110.4		0:13	146	14:31	155	*	*	*	*	*	6:51	40	19:49	102	*	*	*	*	
13	134	138	133	122	104	79	53	35	31	40	58	83	109	132	148	159	163	159	147	133	121	115	113	115	2624	109.3		0:54	138	16: 4	163	*	*	*	*	*	7:46	31	21:59	113	*	*	*	*	
14	121	126	127	122	111	93	70	46	31	27	35	52	76	102	127	147	162	170	169	160	147	134	123	115	2593	108.0	L	1:41	127	17:25	170	*	*	*	*	*	8:48	# 27	*	*	*	*	*	*	
15	112	113	115	115	111	102	86	67	47	33	28	34	48	70	95	121	145	163	174	176	169	157	141	126	2548	106.2		2:37	116	18:45	176	*	*	*	*	*	0:16	112	9:58	28	*	*	*	*	
16	113	106	104	104	105	104	97	86	70	54	40	33	35	46	65	90	117	142	162	174	179	173	160	142	2501	104.2		4: 4	106	19:57	#179	*	*	*	*	*	2: 7	103	11:17	33	*	*	*	*	
17	123	108	99	96	97	100	102	99	91	78	64	49	39	38	46	63	87	114	139	159	172	177	172	157	2469	102.9		5:52	102	20:59	177	*	*	*	*	*	3: 7	95	12:38	37	*	*	*	*	
18	137	117	102	93	91	95	102	106	105	99	89	73	56	43	40	48	64	87	114	139	157	168	171	164	2460	102.5		7:22	106	21:51	171	*	*	*	*	*	3:47	91	13:46	40	*	*	*	*	
19	148	126	107	95	90	92	100	109	115	114	109	97	80	60	46	44	53	70	93	119	140	154	161	161	2483	103.5		8:24	115	22:31	162	*	*	*	*	*	4:14	90	14:40	43	*	*	*	*	
20	151	132	112	97	91	91	98	110	121	125	123	116	102	81	60	49	51	62	81	104	127	143	150	152	2529	105.4		9: 6	125	22:54	152	*	*	*	*	*	4:27	91	15:21	48	*	*	*	*	
21	148	134	113	97	89	90	96	108	122	132	133	129	119	103	80	61	55	61	75	95	118	135	144	145	2582	107.6		9:39	133	22:42	145	*	*	*	*	*	4:24	89	15:56	55	*	*	*	*	
22	141	131	113	94	83	83	90	102	119	133	140	138	132	120	101	79	65	65	75	91	111	130	141	142	2619	109.1	N	10:13	140	22:36	142	*	*	*	*	*	4:28	82	16:28	64	*	*	*	*	
23	137	129	113	92	76	73	80	92	109	128	140	144	140	133	119	99	80	74	78	90	106	124	138	142	2636	109.8		10:53	144	22:51	142	*	*	*	*	*	4:46	73	17: 2	74	*	*	*	*	
24	137	128	114	93	73	63	66	78	95	115	134	144	145	142	134	118	99	87	85	92	103	118	133	140	2636	109.8		11:45	145	23:14	140	*	*	*	*	*	5:13	62	17:38	84	*	*	*	*	
25	138	129	116	97	74	57	53	62	77	98	120	137	145	147	144	135	119	103	96	96	103	113	125	134	2618	109.1		12:54	147	23:40	136	*	*	*	*	*	5:46	53	18:22	95	*	*	*	*	
26	136	130	119	102	79	57	46	48	59	78	102	124	139	147	150	147	136	122	110	104	105	109	117	125	2591	108.0		14: 2	150	*	*	*	*	*	*	6:21	45	19:23	104	*	*	*	*		
27	130	127	119	106	86	63	45	39	45	60	81	105	127	142	151	154	150	139	126	116	111	109	111	116	2558	106.6		0: 9	130	14:59	154	*	*	*	*	*	6:59	39	20:57	109	*	*	*	*	
28	121	121	117	108	92	72	51	38	36	44	61	84	109	130	145	155	158	153	142	130	120	114	110	109	2520	105.0		0:39	122	15:54	158	*	*	*	*	*	7:40	35	22:41	109	*	*	*	*	
29	111	112	111	106	97	81	62	45	36	37	46	64	87	111	132	148	159	162	157	146	134	123	113	107	2487	103.6		1:10	113	16:52	162	*	*	*	*	*	8:27	35	*	*	*	*	*	*	
30	104	103	103	102	98	89	76	60	46	39	40	48	65	86	110	132	150	161	165	160	150	136	123	111	2457	102.4	U	17:55	165	*	*	*	*	*	*	9:25	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	76679	106.5	16日 19時 57分	179	1	14日 8時 48分	27	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：姫路（節磨）

緯度：34° 47' N

経度：134° 40' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	101	96	95	96	96	94	88	77	64	52	44	43	49	63	84	108	131	150	163	167	163	152	137	120	2433	101.4		18:57	167	*	*	*	*	*	*	*	10:43	42	*	*	*	*	*	*	
2	105	95	90	89	92	95	96	93	85	73	60	49	44	47	60	80	105	130	151	165	168	163	150	133	2418	100.8		5:47	96	19:54	168	*	*	*	*	*	*	2:31	89	12:10	44	*	*	*	*
3	114	98	88	85	88	95	101	105	103	95	83	67	52	43	45	58	79	105	132	153	165	167	159	144	2424	101.0		7:10	105	20:40	167	*	*	*	*	*	*	2:56	85	13:22	42	*	*	*	*
4	123	103	89	83	85	93	104	113	117	115	106	91	71	52	42	45	60	82	110	136	155	162	160	149	2446	101.9		8:5	117	21:15	162	*	*	*	*	*	*	3:13	83	14:16	41	*	*	*	*
5	131	108	90	81	82	90	103	118	128	130	124	113	95	71	51	44	51	68	92	119	142	153	154	147	2485	103.5		8:43	130	21:33	155	*	*	*	*	*	*	3:20	81	14:59	44	*	*	*	*
6	133	111	88	76	76	85	99	117	134	141	139	131	117	96	71	54	52	63	82	106	130	145	148	142	2536	105.7		9:14	141	21:42	148	*	*	*	*	*	*	3:27	74	15:36	51	*	*	*	*
7	130	111	86	67	63	73	90	110	131	147	150	145	135	120	97	74	63	67	80	99	120	138	144	138	2578	107.4	F	9:48	150	21:55	144	*	*	*	*	*	*	3:44	63	16:11	62	*	*	*	*
8	126	109	85	61	48	53	71	94	119	142	154	155	149	139	123	100	81	77	84	98	114	131	141	138	2592	108.0		10:31	156	22:16	141	*	*	*	*	*	*	4:11	48	16:48	76	*	*	*	*
9	126	109	88	61	39	33	46	69	95	123	146	157	157	153	145	128	107	94	93	100	110	123	134	137	2573	107.2		11:30	158	22:44	138	*	*	*	*	*	*	4:46	33	17:34	92	*	*	*	*
10	128	113	94	69	41	23	24	40	65	94	123	146	157	160	159	152	136	118	108	107	110	116	124	130	2537	105.7		13:18	160	23:18	131	*	*	*	*	*	*	5:28	21	18:41	106	*	*	*	*
11	129	118	102	81	55	29	15	19	36	61	90	119	142	155	163	165	160	146	130	120	115	113	114	119	2496	104.0		14:51	166	*	*	*	*	*	*	6:17	# 14	21: 4	113	*	*	*	*		
12	121	118	108	93	73	47	25	14	18	33	57	85	113	137	154	166	171	167	154	140	127	116	110	108	2455	102.3		0: 1	121	16: 3	171	*	*	*	*	*	7:13	# 14	23: 1	108	*	*	*	*	
13	109	110	108	101	88	69	48	29	19	21	34	55	80	108	132	153	167	174	171	160	144	128	113	103	2424	101.0		0:59	110	17:12	#174	*	*	*	*	*	8:18	19	*	*	*	*	*	*	
14	98	98	100	100	96	87	72	54	39	29	29	37	54	77	103	128	150	166	174	172	161	144	124	107	2399	100.0	L	2:36	100	18:19	#174	*	*	*	*	*	0:30	97	9:33	28	*	*	*	*	
15	94	88	88	91	95	95	90	80	66	52	42	38	43	56	75	99	124	146	162	170	168	157	138	117	2374	98.9		4:30	95	19:20	171	*	*	*	*	*	1:28	87	10:58	38	*	*	*	*	
16	98	85	79	81	87	94	98	97	91	81	68	55	47	48	58	75	97	122	143	157	164	161	149	129	2364	98.5		6:20	98	20:14	164	*	*	*	*	*	2:14	79	12:24	47	*	*	*	*	
17	106	88	76	74	78	88	99	106	108	105	96	81	66	55	54	62	77	99	121	140	152	156	151	136	2374	98.9		7:53	108	20:59	156	*	*	*	*	*	2:51	74	13:37	53	*	*	*	*	
18	114	92	77	70	72	81	95	109	117	121	118	108	90	72	61	60	68	83	103	124	138	145	146	137	2401	100.0		9: 3	121	21:31	146	*	*	*	*	*	3:19	70	14:36	59	*	*	*	*	
19	120	97	78	68	67	74	89	106	121	129	132	128	114	95	76	67	68	77	92	111	128	136	137	133	2443	101.8		9:56	132	21:44	138	*	*	*	*	*	3:35	66	15:24	66	*	*	*	*	
20	120	99	77	64	61	67	81	100	120	133	139	139	133	116	95	80	75	78	88	104	120	130	131	127	2477	103.2		10:37	140	21:43	132	*	*	*	*	*	3:44	61	16: 2	75	*	*	*	*	
21	117	99	76	59	53	59	72	92	114	132	142	145	143	133	114	95	85	84	90	100	114	125	128	123	2494	103.9	N	11:13	145	21:49	128	*	*	*	*	*	3:56	53	16:37	83	*	*	*	*	
22	114	98	76	55	45	48	61	80	103	125	140	147	148	143	130	112	97	92	94	100	111	121	126	122	2488	103.7		11:48	148	22: 2	126	*	*	*	*	*	4:15	45	17:10	92	*	*	*	*	
23	113	98	78	55	39	37	48	66	90	114	134	145	149	149	141	126	111	101	99	102	108	117	123	121	2464	102.7		12:25	150	22:19	123	*	*	*	*	*	4:39	36	17:50	99	*	*	*	*	
24	113	100	82	59	38	29	35	51	73	99	123	140	148	151	148	138	124	111	106	105	107	112	117	118	2427	101.1		13: 7	151	22:42	119	*	*	*	*	*	5: 7	29	18:47	104	*	*	*	*	
25	113	102	87	66	43	27	25	36	55	81	107	129	144	151	153	148	136	122	113	107	106	106	110	113	2380	99.2		13:50	153	23:11	113	*	*	*	*	*	5:39	24	20:13	105	*	*	*	*	
26	111	104	92	75	53	33	22	25	39	61	87	114	134	148	155	155	148	135	122	112	106	102	102	104	2339	97.5		14:35	156	23:50	105	*	*	*	*	*	6:17	21	21:34	102	*	*	*	*	
27	105	102	95	83	65	44	28	21	27	43	66	92	118	138	152	158	158	149	135	121	110	102	97	96	2305	96.0		15:24	159	*	*	*	*	*	*	7: 1	21	22:46	95	*	*	*	*		
28	97	98	95	89	77	60	42	28	24	31	46	69	95	121	141	155	162	160	150	135	119	106	95	89	2284	95.2		0:47	98	16:17	162	*	*	*	*	*	7:52	24	23:47	88	*	*	*	*	
29	88	90	91	91	85	75	61	45	34	30	35	50	71	96	121	142	157	163	161	150	133	116	100	88	2273	94.7		2:13	92	17:13	163	*	*	*	*	*	8:54	30	*	*	*	*	*	*	
30	82	81	84	88	89	87	79	67	54	43	37	40	52	71	95	120	142	157	163	160	148	130	110	92	2271	94.6	U	3:56	89	18: 9	163	*	*	*	*	*	0:36	81	10:11	37	*	*	*	*	
31	80	75	76	82	89	93	94	89	79	66	53	45	44	53	70	93	118	141	156	161	156	142	122	101	2278	94.9		5:35	94	19: 1	161	*	*	*	*	*	1:16	75	11:35	43	*	*	*	*	

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
744	75232	101.1	14 日 18 時 19 分	174	2	12 日 7 時 13 分	14	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：姫路（節磨）

緯度：34° 47' N

経度：134° 40' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	82	71	69	74	83	94	103	105	102	93	79	64	51	48	55	71	94	118	140	153	155	148	132	109	2293	95.5		6:57	105	19:44	155	*	*	*	*	1:47	69	12:51	48	*	*	*	*
2	86	69	62	65	75	90	105	116	120	117	107	91	72	57	53	59	75	97	120	139	147	145	134	115	2316	96.5		8:0	120	20:15	147	*	*	*	*	2:10	62	13:53	53	*	*	*	*
3	90	67	55	55	65	82	102	120	131	134	130	119	100	78	63	60	68	84	104	124	137	138	130	114	2350	97.9		8:51	134	20:35	139	*	*	*	*	2:28	53	14:44	60	*	*	*	*
4	92	66	46	41	50	68	91	116	135	145	145	140	127	106	84	72	72	81	95	113	128	132	125	111	2381	99.2		9:35	146	20:50	132	*	*	*	*	2:48	41	15:27	71	*	*	*	*
5	91	65	40	26	31	49	74	103	130	147	154	153	147	132	110	91	83	86	95	107	121	128	123	110	2396	99.8	F	10:19	154	21:8	128	*	*	*	*	3:13	26	16:8	83	*	*	*	*
6	91	67	39	17	12	25	50	80	112	139	154	159	158	151	135	114	99	96	99	106	115	124	124	113	2379	99.1		11:16	159	21:30	125	*	*	*	*	3:45	11	16:54	96	*	*	*	*
7	95	73	46	18	1	3	23	52	85	118	143	156	161	161	154	139	120	109	106	108	112	118	121	116	2338	97.4		12:34	161	21:59	121	*	*	*	*	4:22	-1	17:57	106	*	*	*	*
8	102	83	59	31	5	-6	1	23	53	87	118	142	155	162	164	157	142	126	116	111	109	110	113	114	2277	94.9		13:46	164	22:37	114	*	*	*	*	5:6	#-6	20:13	109	*	*	*	*
9	107	93	75	51	24	2	-6	4	25	54	86	116	139	154	163	166	160	146	130	118	110	104	103	105	2229	92.9		14:51	166	23:31	105	*	*	*	*	5:56	#-6	21:49	103	*	*	*	*
10	105	99	88	71	50	26	7	1	9	28	55	84	113	136	153	164	167	161	146	129	114	102	94	92	2194	91.4		15:51	#167	*	*	*	*	6:53	1	22:55	92	*	*	*	*		
11	94	96	93	85	72	54	33	17	12	18	34	56	83	111	134	152	163	166	159	143	124	106	91	83	2179	90.8		0:59	96	16:47	#167	*	*	*	*	7:58	12	23:47	81	*	*	*	*
12	81	84	88	90	86	77	63	46	32	26	29	41	60	84	109	132	150	161	162	154	136	115	95	79	2180	90.8	L	2:49	90	17:40	163	*	*	*	*	9:10	26	*	*	*	*	*	*
13	71	71	76	84	89	90	85	75	62	50	42	42	50	65	85	108	130	146	155	155	145	126	103	82	2187	91.1		4:40	90	18:29	156	*	*	*	*	0:33	70	10:32	41	*	*	*	*
14	67	61	63	71	82	91	97	96	91	80	68	58	54	58	70	87	108	127	141	147	145	133	113	89	2197	91.5		6:28	97	19:14	148	*	*	*	*	1:15	60	11:58	54	*	*	*	*
15	69	56	52	58	70	85	98	107	110	107	98	84	71	65	66	74	89	107	124	135	138	133	119	97	2212	92.2		8:1	110	19:54	138	*	*	*	*	1:54	52	13:21	64	*	*	*	*
16	74	55	46	47	56	73	92	109	120	125	123	112	96	81	73	72	79	92	107	121	127	127	119	102	2228	92.8		9:13	125	20:25	128	*	*	*	*	2:26	45	14:35	72	*	*	*	*
17	79	57	42	39	45	60	82	104	121	133	138	134	121	103	88	79	78	84	96	109	117	119	114	102	2244	93.5		10:7	138	20:46	119	*	*	*	*	2:50	39	15:39	78	*	*	*	*
18	82	59	40	32	36	49	70	94	117	134	144	147	140	124	106	92	85	84	90	100	109	113	109	100	2256	94.0		10:50	147	20:59	113	*	*	*	*	3:10	32	16:34	84	*	*	*	*
19	83	61	39	27	27	38	57	83	109	129	143	150	150	139	122	106	95	90	91	96	104	108	106	97	2250	93.8		11:27	151	21:9	108	*	*	*	*	3:29	25	17:23	90	*	*	*	*
20	84	63	40	23	19	27	45	70	97	121	138	148	152	147	134	118	105	98	95	96	101	105	104	97	2227	92.8	N	12:1	152	21:21	105	*	*	*	*	3:49	18	18:11	95	*	*	*	*
21	85	67	44	23	13	17	32	56	84	110	130	143	149	150	141	127	114	104	99	98	99	103	103	98	2189	91.2		12:32	150	21:36	103	*	*	*	*	4:13	13	19:0	98	*	*	*	*
22	87	71	51	28	12	9	20	41	68	96	120	136	146	149	146	135	121	110	103	99	98	99	101	98	2144	89.3		13:3	149	21:59	101	*	*	*	*	4:41	8	19:54	98	*	*	*	*
23	90	77	60	38	17	6	10	26	50	78	106	127	141	148	148	142	129	116	106	100	96	95	96	97	2099	87.5		13:37	149	22:38	97	*	*	*	*	5:15	6	20:47	95	*	*	*	*
24	92	83	69	51	29	11	6	14	32	58	87	114	133	145	150	149	139	125	111	101	94	90	90	92	2065	86.0		14:16	151	23:35	92	*	*	*	*	5:54	6	21:33	89	*	*	*	*
25	92	87	78	64	45	25	11	8	18	38	65	94	120	139	150	154	149	137	121	106	94	86	82	83	2046	85.3		15:0	154	*	*	*	*	6:40	8	22:14	82	*	*	*	*		
26	87	88	84	76	62	44	26	14	13	24	44	70	99	125	143	154	156	149	134	116	98	85	77	75	2043	85.1		0:47	88	15:46	156	*	*	*	*	7:33	12	22:52	75	*	*	*	*
27	78	82	85	84	77	65	48	32	21	21	31	50	75	103	128	146	155	156	146	129	108	89	75	68	2052	85.5		2:9	85	16:33	157	*	*	*	*	8:32	20	23:31	67	*	*	*	*
28	67	73	80	85	86	82	72	57	43	33	31	39	56	79	105	128	145	153	151	140	120	97	77	64	2063	86.0	U	3:40	86	17:20	154	*	*	*	*	9:40	31	*	*	*	*	*	*
29	58	61	70	80	89	93	91	84	72	58	47	43	48	62	82	105	126	141	147	143	128	107	83	63	2081	86.7		5:14	93	18:4	147	*	*	*	*	0:8	58	10:57	43	*	*	*	*
30	51	49	56	68	83	96	104	105	100	89	75	62	55	57	68	84	104	123	135	137	130	113	90	65	2099	87.5		6:42	105	18:43	138	*	*	*	*	0:42	49	12:18	55	*	*	*	*

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	66194	91.9	11日 16時 47分	167	2	9日 5時 56分	-6	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：姫路（節磨）

緯度：34° 47' N

経度：134° 40' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	46	37	40	52	70	90	107	118	121	118	108	92	76	67	66	73	87	104	119	127	124	113	94	70	2119	88.3		8:0	121	19:16	127	*	*	*	*	1:14	37	13:34	65	*	*	*	*
2	44	27	24	33	51	75	100	121	133	137	134	123	106	88	77	75	80	91	105	115	117	110	95	73	2134	88.9		9:8	137	19:41	118	*	*	*	*	1:44	23	14:43	75	*	*	*	*
3	46	22	9	13	29	54	84	112	134	145	150	147	134	114	96	86	84	88	97	107	112	108	95	76	2142	89.3		10:7	150	20:4	112	*	*	*	*	2:16	9	15:46	84	*	*	*	*
4	51	23	1	-5	6	29	60	93	123	144	154	157	153	139	119	102	94	93	96	102	108	108	98	80	2128	88.7		11:1	157	20:28	109	*	*	*	*	2:50	-6	16:47	93	*	*	*	*
5	58	31	3	-15	-14	4	33	67	102	131	148	157	160	154	140	121	107	101	99	101	105	108	103	89	2093	87.2	F	11:55	#160	20:57	108	*	*	*	*	3:27	-17	17:57	99	*	*	*	*
6	69	45	16	-10	-23	-16	7	38	73	108	134	149	157	159	153	138	121	109	104	102	102	105	105	97	2042	85.1		12:50	159	21:33	106	*	*	*	*	4:8	#-23	19:19	102	*	*	*	*
7	82	61	36	8	-16	-23	-12	12	44	78	110	134	148	155	157	150	135	119	108	102	99	99	101	101	1988	82.8		13:45	157	22:24	102	*	*	*	*	4:54	#-23	20:28	99	*	*	*	*
8	92	77	57	33	7	-13	-17	-4	19	49	82	111	133	146	154	155	146	131	114	102	95	91	91	95	1946	81.1		14:38	156	23:34	96	*	*	*	*	5:44	-18	21:20	91	*	*	*	*
9	95	88	76	59	36	13	-4	-6	6	27	55	85	112	133	146	153	152	141	124	106	92	83	79	82	1933	80.5		15:25	154	*	*	*	*	6:39	-7	22:5	79	*	*	*	*		
10	87	89	86	78	63	44	23	10	8	18	37	62	89	114	133	146	151	148	134	114	94	78	69	67	1942	80.9		0:59	89	16:8	151	*	*	*	*	7:38	7	22:47	67	*	*	*	*
11	72	79	85	86	81	71	55	38	27	25	32	48	69	94	116	133	144	147	139	123	101	80	64	55	1964	81.8		2:40	86	16:47	147	*	*	*	*	8:42	24	23:29	54	*	*	*	*
12	55	63	73	83	88	88	81	70	56	46	43	47	59	77	97	116	131	139	138	128	109	86	65	50	1988	82.8	L	4:28	88	17:26	140	*	*	*	*	9:55	43	*	*	*	*		
13	43	46	56	70	83	92	96	94	87	76	66	61	62	69	82	98	114	125	130	126	113	94	71	51	2005	83.5		6:10	97	18:5	130	*	*	*	*	0:12	43	11:20	60	*	*	*	*
14	37	34	39	52	69	86	100	108	110	105	95	84	76	73	76	85	96	108	117	118	112	98	78	56	2012	83.8		7:45	110	18:43	118	*	*	*	*	0:53	34	12:59	73	*	*	*	*
15	37	27	26	36	52	73	94	111	122	126	122	111	98	87	80	80	84	93	102	107	106	98	82	62	2016	84.0		9:1	126	19:20	107	*	*	*	*	1:31	25	14:39	79	*	*	*	*
16	40	24	18	22	36	57	82	105	123	135	139	134	121	106	92	83	80	83	89	96	98	94	83	66	2006	83.6		9:57	139	19:53	98	*	*	*	*	2:5	18	16:2	80	*	*	*	*
17	45	25	13	12	22	42	67	94	117	135	145	147	139	124	107	93	84	80	82	87	91	90	83	70	1994	83.1		10:41	148	20:19	91	*	*	*	*	2:34	11	17:6	80	*	*	*	*
18	50	29	12	5	11	28	52	80	107	128	143	150	148	137	121	104	92	84	81	83	87	88	83	72	1975	82.3		11:18	151	20:40	88	*	*	*	*	3:1	5	17:59	81	*	*	*	*
19	56	35	14	2	2	15	37	65	94	118	136	146	149	143	130	114	100	90	85	84	86	87	85	76	1949	81.2		11:50	149	20:58	87	*	*	*	*	3:28	0	18:43	83	*	*	*	*
20	62	42	20	2	-4	4	23	49	79	106	126	139	145	144	135	120	106	96	89	86	86	88	87	81	1911	79.6	N	12:21	146	21:20	88	*	*	*	*	3:56	-4	19:21	86	*	*	*	*
21	69	52	30	9	-5	-4	10	33	62	91	115	131	140	142	137	125	111	100	92	88	86	88	89	86	1877	78.2		12:50	142	21:52	89	*	*	*	*	4:27	-6	19:52	86	*	*	*	*
22	77	62	43	20	1	-7	-1	18	44	74	102	123	135	141	140	131	117	103	93	88	85	86	88	89	1852	77.2		13:22	141	22:37	89	*	*	*	*	5:3	-7	20:19	85	*	*	*	*
23	83	72	57	36	14	-3	-6	5	27	55	85	112	130	139	142	138	125	109	95	86	82	81	83	87	1834	76.4		13:55	142	23:31	88	*	*	*	*	5:42	-6	20:45	81	*	*	*	*
24	87	81	70	53	32	11	-2	-1	13	36	65	96	121	136	144	144	135	119	100	85	77	74	75	81	1832	76.3		14:30	144	*	*	*	*	6:26	-3	21:12	74	*	*	*	*		
25	86	86	80	69	53	33	13	3	7	22	46	75	105	128	141	146	143	130	109	89	74	66	65	69	1838	76.6		0:33	87	15:7	146	*	*	*	*	7:14	3	21:43	64	*	*	*	*
26	78	85	86	82	72	57	38	21	14	19	34	57	84	111	131	142	145	137	120	97	75	60	54	55	1854	77.3		1:45	87	15:44	145	*	*	*	*	8:7	14	22:18	53	*	*	*	*
27	63	75	84	89	87	80	67	50	36	29	33	46	67	91	114	131	139	137	126	105	81	59	45	41	1875	78.1		3:13	89	16:21	139	*	*	*	*	9:7	29	22:56	41	*	*	*	*
28	46	57	72	85	93	96	92	82	68	55	48	50	59	75	94	112	125	130	125	110	88	63	42	30	1897	79.0	U	4:52	96	16:59	130	*	*	*	*	10:20	48	23:38	28	*	*	*	*
29	28	37	52	71	88	101	107	107	101	89	77	68	65	70	80	93	107	116	117	109	93	70	46	25	1917	79.9		6:29	108	17:37	118	*	*	*	*	11:50	65	*	*	*	*		
30	14	16	28	48	71	93	111	121	125	121	111	97	84	77	77	82	91	100	106	104	93	76	53	28	1927	80.3		7:59	125	18:15	106	*	*	*	*	0:22	14	13:34	76	*	*	*	*
31	8	0	5	22	46	74	101	122	135	141	139	128	112	97	87	83	83	88	94	96	90	78	60	36	1925	80.2		9:15	141	18:48	96	*	*	*	*	1:4	0	15:21	82	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	60915	81.9	5日 11時 55分	160	1	7日 4時 54分	-23	2