

潮 位 整 理 表

2023年 2月

規定回数	672 回
測得回数	672 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

(20160915)
 球 分 体：+ 2.921 m
 基 本 水 準 面：+ 0.520 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 0.505 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望						
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位					
1日	92	90	86	83	81	79	77	77	79	82	86	89	93	96	99	102	104	105	107	109	108	108	107	106	2245	93.5	—	—	6:25	77	19:16	109	—	—						
2日	103	99	94	89	84	80	76	74	73	74	75	78	82	83	84	86	86	85	85	86	87	88	89	89	2029	84.5	15:32	86	7:57	73	22:32	89	17:28	85						
3日	88	85	82	78	74	69	64	61	61	62	62	66	71	74	76	77	78	77	78	78	79	81	83	84	1788	74.5	—	—	7:42	61	23:55	85	—	—						
4日	85	84	83	81	77	73	68	65	64	64	65	69	74	78	81	84	85	85	84	84	84	85	86	87	1875	78.1	—	—	8:31	64	16:16	85	19:05	84						
5日	89	89	88	84	80	74	68	64	61	59	59	62	67	72	75	77	79	79	78	78	79	80	81	83	1805	75.2	0:48	90	9:29	59	16:29	79	18:33	78						
6日	86	88	88	87	84	79	73	67	63	61	61	63	67	72	76	78	80	80	79	78	78	79	81	1826	76.1	1:53	88	9:36	61	16:37	80	19:48	78	○						
7日	85	88	89	89	86	82	77	71	66	64	63	64	67	72	77	80	81	82	81	78	77	77	79	1852	77.2	2:21	89	10:13	63	16:40	82	20:46	77							
8日	82	84	86	87	87	84	79	73	67	63	60	60	61	65	69	72	74	75	74	73	71	69	68	69	1752	73.0	3:05	87	10:46	60	16:59	75	22:01	68						
9日	71	74	77	79	79	77	74	69	63	58	55	53	53	55	59	63	66	67	65	62	61	60	58	58	1556	64.8	3:18	80	11:38	53	16:53	67	22:41	58						
10日	59	61	63	67	70	70	69	67	62	56	54	54	54	55	59	63	68	71	73	72	70	67	64	64	1532	63.8	4:38	70	10:55	54	18:20	73	22:58	64						
11日	64	66	67	69	72	73	72	70	67	64	61	60	59	60	61	64	69	71	71	69	68	65	63	61	1586	66.1	4:51	74	—	—	17:21	71	12:01	59						
12日	60	61	63	66	69	71	73	74	73	71	70	68	68	68	70	72	76	79	81	81	80	77	72	69	1712	71.3	6:46	74	0:18	60	18:34	81	12:09	68						
13日	68	68	67	67	70	72	74	76	76	75	73	72	72	73	74	74	75	77	78	78	78	76	72	68	1753	73.0	7:46	76	2:24	67	18:58	78	11:56	72						
14日	65	62	60	59	59	61	64	67	69	70	72	72	73	74	75	76	79	81	83	84	84	83	79	76	1727	72.0	—	—	3:05	59	19:40	84	—	—	☾					
15日	73	69	65	61	59	59	60	62	64	65	67	68	69	69	70	70	71	72	72	72	73	72	70	66	1618	67.4	—	—	4:46	59	20:18	73	—	—						
16日	62	58	54	50	46	45	45	46	49	53	56	59	61	63	64	64	65	66	67	67	69	70	70	69	1418	59.1	—	—	5:21	44	21:32	70	—	—						
17日	66	62	57	53	49	46	44	45	47	52	58	62	66	69	72	72	73	73	74	75	76	78	80	80	1529	63.7	—	—	6:14	44	22:52	80	—	—						
18日	79	76	71	67	61	56	52	51	51	54	59	66	71	76	79	79	80	81	81	82	84	87	90	93	1726	71.9	—	—	7:10	51	—	—	—	—						
19日	95	94	92	88	83	76	70	68	67	68	73	79	85	90	93	95	95	93	92	91	92	94	97	100	2070	86.3	0:16	95	7:55	67	15:19	95	18:59	91						
20日	103	104	102	98	92	84	76	70	66	64	65	70	76	84	89	92	93	94	93	90	89	90	91	94	2069	86.2	0:47	104	9:14	64	16:50	94	20:05	89	●					
21日	98	100	100	98	93	86	78	70	63	58	57	57	61	67	72	74	75	73	69	64	61	59	59	60	1752	73.0	1:35	100	10:10	57	15:48	75	21:51	58						
22日	64	69	72	74	73	68	61	53	46	40	37	36	38	44	50	55	58	59	56	52	50	49	49	50	1303	54.3	3:06	74	11:00	36	16:41	59	21:33	49						
23日	53	59	66	71	73	72	69	64	58	53	50	48	50	54	61	66	70	72	72	69	65	61	59	59	1494	62.3	4:04	73	11:08	48	17:19	73	22:35	59						
24日	60	63	68	74	78	80	79	77	72	68	65	63	63	66	70	75	79	82	82	80	77	73	69	67	1730	72.1	5:26	80	11:32	63	17:32	83	—	—						
25日	65	64	66	71	74	75	76	75	72	68	65	63	61	61	63	65	68	70	71	69	66	62	58	55	1603	66.8	6:01	76	0:54	64	17:40	71	12:32	61						
26日	53	51	51	53	56	59	60	62	61	59	58	57	57	58	60	62	65	67	69	69	68	65	60	56	1436	59.8	7:06	62	1:36	51	18:38	69	11:33	57						
27日	53	51	48	48	49	51	53	56	57	58	58	58	58	60	60	60	62	64	64	64	65	62	59	57	1375	57.3	—	—	2:45	48	19:32	65	—	—	☽					
28日	53	50	48	47	47	48	50	52	55	58	60	61	63	66	67	68	69	72	73	74	75	74	72	70	1472	61.3	—	—	3:46	47	20:15	75	—	—						
計/月																									47633	70.9														

月最高潮位 109 cm 1 日 19:16

月最低潮位 36 cm 22 日 11:00

潮 位 整 理 表

2023年 3月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回 (0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望			
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位		
1日	67	65	64	62	61	61	62	64	67	70	74	77	80	83	85	87	89	91	92	92	93	93	93	1864	77.7	—	—	4:38	61	21:42	93	—	—				
2日	90	86	83	81	79	78	78	77	77	79	82	86	88	90	89	88	87	86	85	84	84	83	82	2006	83.6	—	—	7:17	77	13:10	90	—	—				
3日	81	77	73	69	66	62	60	59	60	62	65	69	72	74	76	77	77	77	77	77	78	79	81	1729	72.0	—	—	7:07	59	23:39	82	—	—				
4日	82	80	77	73	68	64	61	60	59	60	63	66	69	71	73	73	73	71	70	68	68	69	70	1657	69.0	14:48	73	8:11	59	23:45	70	19:36	68				
5日	70	69	66	63	58	53	49	47	45	45	47	50	54	57	59	59	59	58	56	55	55	56	57	1346	56.1	—	—	8:33	45	14:56	59	19:27	55				
6日	61	61	60	57	54	48	44	41	39	39	42	46	50	54	58	59	59	58	57	58	60	62	65	1291	53.8	0:41	61	8:33	39	15:59	59	19:05	57				
7日	69	71	71	70	67	63	59	56	53	52	53	56	60	65	68	70	70	70	68	66	65	66	67	1546	64.4	1:42	71	9:01	52	15:45	70	19:37	65	○			
8日	75	78	80	80	79	75	70	66	63	61	62	64	68	74	79	81	82	82	79	76	74	74	73	1770	73.8	2:41	80	9:23	61	16:26	82	21:38	73				
9日	79	83	85	86	86	82	78	73	68	64	64	65	68	73	77	80	81	81	78	74	72	72	74	1815	75.6	3:12	87	9:45	64	16:32	81	20:54	72				
10日	78	83	86	88	89	88	85	82	78	74	72	71	72	75	79	81	81	82	79	75	71	68	65	1866	77.8	3:57	89	11:10	71	16:40	82	22:52	64				
11日	65	68	72	76	77	75	72	68	65	63	63	63	65	69	71	73	73	71	67	62	60	57	55	1627	67.8	4:10	77	11:04	63	16:45	73	23:16	55				
12日	55	58	61	65	69	70	71	69	67	64	63	63	62	65	69	72	74	76	76	73	70	67	64	1606	66.9	5:42	71	11:33	62	17:25	76	23:21	63				
13日	63	65	68	72	72	74	77	80	80	78	77	75	75	76	79	80	81	82	82	80	77	72	67	1795	74.8	7:24	80	11:43	75	17:21	83	—	—				
14日	61	60	60	63	66	69	72	74	74	74	74	74	73	74	76	78	80	82	82	80	78	75	70	1735	72.3	9:07	74	1:13	60	17:31	82	11:56	73				
15日	62	59	57	57	59	62	65	68	70	71	72	73	73	74	75	76	76	79	80	80	79	77	73	1686	70.3	—	—	2:20	57	18:29	81	—	—	⊂			
16日	66	63	60	59	58	60	64	69	73	76	78	80	81	82	84	84	83	84	84	83	82	79	75	1790	74.6	—	—	3:35	58	18:20	84	—	—				
17日	71	67	62	58	55	54	54	56	59	62	66	68	69	70	71	71	70	70	71	71	73	73	73	1585	66.0	—	—	5:22	53	21:03	73	—	—				
18日	68	64	59	54	49	46	44	45	48	52	58	62	65	67	68	67	67	67	67	67	69	72	74	1474	61.4	14:05	68	6:04	44	22:50	75	16:55	67				
19日	73	70	66	61	55	50	47	46	46	49	54	60	64	67	68	67	66	64	63	63	65	68	70	1476	61.5	—	—	7:15	46	14:08	68	18:41	63				
20日	76	76	73	69	63	57	52	49	48	50	55	62	68	72	75	75	73	71	69	68	68	70	73	1591	66.3	0:27	76	7:43	48	14:28	75	19:15	68				
21日	84	86	85	82	76	70	64	60	57	55	58	64	70	76	79	79	77	74	70	68	67	67	68	1709	71.2	1:06	86	8:57	55	14:30	80	20:27	67				
22日	79	85	87	87	83	77	70	64	60	57	58	61	67	73	78	79	79	76	71	66	63	63	64	1714	71.4	2:15	88	9:24	57	15:11	79	20:48	63	●			
23日	73	79	83	86	86	84	80	75	71	68	67	69	74	80	85	88	89	89	85	80	76	74	73	1888	78.7	3:44	86	9:51	67	16:12	89	22:23	73				
24日	77	83	89	94	95	94	92	87	82	79	78	77	78	82	86	88	89	87	82	76	70	66	64	1957	81.5	4:03	95	11:03	77	15:49	89	23:20	62				
25日	63	66	71	75	77	78	77	75	70	67	67	68	68	69	71	73	74	75	72	65	60	56	52	1639	68.3	5:17	78	9:32	67	16:49	75	23:33	49				
26日	49	51	55	60	64	67	69	71	69	67	67	68	68	70	73	75	77	78	77	74	70	66	61	1603	66.8	7:03	71	9:37	67	17:12	78	—	—				
27日	55	54	55	58	62	65	67	69	70	68	69	69	69	70	72	74	75	76	76	73	70	67	62	1603	66.8	—	—	1:00	54	17:04	76	—	—				
28日	56	54	53	54	57	59	62	65	67	68	69	70	71	71	72	73	74	74	74	72	70	68	65	1579	65.8	—	—	1:57	53	17:03	74	—	—				
29日	58	55	53	52	52	54	56	59	62	64	65	66	68	70	71	71	70	70	70	70	68	67	64	1517	63.2	—	—	3:09	52	14:20	71	—	—	⊂			
30日	58	56	54	52	52	52	53	55	59	62	64	67	69	71	73	74	74	74	75	76	76	76	74	1572	65.5	—	—	4:16	52	20:34	76	—	—				
31日	71	68	66	64	63	63	63	64	67	70	73	76	78	80	80	81	81	80	80	80	81	81	81	1771	73.8	15:27	81	5:10	63	—	—	—	—				
																									計/月	51807	69.6										

月最高潮位 95 cm 24 日 4:03

月最低潮位 39 cm 6 日 8:33

潮 位 整 理 表

2023年 4月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

(20160915)
 球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望		
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位	
1日	78	75	73	70	68	66	65	66	68	70	73	76	79	80	80	80	79	78	78	78	78	78	78	78	78	1792	74.7	14:05	80	6:10	65	22:37	79	19:28	78	
2日	77	74	71	67	63	60	58	57	58	60	63	66	68	69	69	68	66	65	63	62	62	63	64	64	1557	64.9	13:35	69	7:10	57	23:17	65	19:48	62		
3日	64	63	60	56	53	50	47	45	45	47	50	53	56	59	60	59	58	56	55	55	54	55	57	59	1316	54.8	—	—	7:33	45	14:18	60	20:03	54		
4日	60	60	59	57	52	48	45	43	43	45	48	52	56	59	60	61	60	58	56	55	55	57	60	64	1313	54.7	0:45	60	7:30	43	14:58	61	19:18	55		
5日	68	71	71	70	67	63	59	57	56	57	59	64	69	72	73	73	72	70	68	66	65	67	70	75	1602	66.8	1:42	71	8:16	56	14:44	73	20:03	65		
6日	80	84	86	86	84	81	78	76	75	74	75	79	84	88	90	91	90	87	82	80	78	77	78	81	1964	81.8	2:28	86	8:47	74	14:58	91	21:11	77	○	
7日	86	92	96	97	97	95	91	87	84	81	79	81	86	90	92	92	91	87	82	77	73	71	71	74	2052	85.5	3:17	97	10:00	79	14:41	92	21:27	71		
8日	78	84	89	93	95	94	91	88	85	83	82	83	86	89	92	93	92	89	85	80	74	70	67	67	2029	84.5	4:11	95	9:59	82	15:02	93	22:33	67		
9日	69	74	78	81	83	83	82	79	76	74	73	72	73	77	80	82	82	80	77	72	66	62	59	57	1791	74.6	4:49	83	10:59	72	15:33	82	23:21	57		
10日	57	61	67	72	75	78	79	78	76	76	75	75	77	79	81	84	85	84	81	77	71	65	62	59	1774	73.9	5:57	79	10:23	75	16:00	85	23:56	58		
11日	58	60	65	70	74	78	81	82	82	82	82	83	84	87	90	93	95	95	93	90	85	79	76	72	1936	80.7	—	—	—	—	16:31	95	—	—		
12日	70	70	73	77	82	88	93	95	94	93	92	91	91	91	91	92	94	94	93	92	87	82	77	72	2074	86.4	7:01	95	0:24	70	16:38	94	12:25	91		
13日	69	66	65	65	66	69	73	76	78	80	81	82	83	83	83	84	85	86	86	86	85	83	78	73	1865	77.7	—	—	2:41	65	18:05	86	—	—	☾	
14日	69	66	63	61	61	63	66	70	74	78	80	81	83	85	84	83	83	84	85	86	88	87	85	82	1847	77.0	13:05	85	3:30	60	20:10	88	15:13	83		
15日	78	73	69	65	62	62	65	68	72	77	80	83	87	88	90	91	90	90	90	91	93	95	95	94	1948	81.2	15:20	91	4:25	62	21:43	95	17:03	90		
16日	91	87	84	81	76	73	73	75	79	84	88	92	94	96	96	96	95	95	95	96	98	101	103	103	2151	89.6	14:21	97	5:25	73	22:35	103	16:52	95		
17日	101	99	95	90	84	79	76	74	74	77	80	84	86	85	85	83	80	78	77	76	77	79	82	85	1986	82.8	—	—	7:18	74	12:20	86	19:02	76		
18日	86	85	83	78	73	69	65	62	61	63	67	72	76	77	78	76	73	71	69	68	69	72	76	81	1750	72.9	0:01	86	7:51	61	13:54	78	19:17	68		
19日	85	88	88	86	82	77	73	70	69	69	71	75	79	82	82	80	76	71	67	64	62	63	66	70	1795	74.8	1:40	88	8:29	69	13:44	82	20:15	62		
20日	76	81	84	83	81	78	74	72	71	70	70	74	79	82	83	83	80	75	71	67	65	64	65	69	1797	74.9	2:18	84	9:03	70	14:05	83	20:52	64	●	
21日	76	82	88	91	91	90	88	85	82	81	80	82	86	89	89	88	84	79	72	66	61	58	56	56	1900	79.2	3:54	91	9:41	80	13:41	89	22:24	56		
22日	59	65	69	72	73	73	71	69	67	66	67	68	70	73	75	76	75	70	64	58	51	47	44	43	1565	65.2	4:05	73	9:05	66	14:54	76	23:14	43		
23日	43	47	52	56	60	61	62	61	60	60	62	63	64	66	69	70	70	68	63	58	52	46	42	40	1395	58.1	5:56	62	8:33	60	15:22	70	23:41	40		
24日	40	42	46	50	54	57	59	59	59	59	59	60	60	62	64	65	66	64	62	58	52	48	44	42	1331	55.5	6:53	59	8:23	58	15:38	66	—	—		
25日	40	41	44	48	53	57	61	63	65	67	69	71	72	74	75	76	78	79	78	76	72	68	66	66	1559	65.0	—	—	0:22	40	17:08	79	—	—		
26日	64	64	65	68	71	75	78	80	81	81	82	84	86	88	88	89	89	90	89	87	84	81	77	74	1915	79.8	—	—	0:48	64	16:46	90	—	—		
27日	71	69	68	69	70	71	73	76	77	78	79	80	81	82	82	81	81	81	80	79	76	73	70	68	1815	75.6	—	—	1:55	68	13:12	82	—	—		
28日	65	63	61	61	61	63	65	68	70	72	75	76	77	79	79	80	80	81	81	82	81	80	77	76	1753	73.0	—	—	3:02	61	19:04	82	—	—	☽	
29日	74	72	70	68	67	67	69	72	76	79	83	85	87	89	90	91	91	91	92	94	94	94	95	94	1984	82.7	—	—	4:23	67	21:51	95	—	—		
30日	93	92	89	86	84	83	83	84	86	89	91	93	94	94	94	94	93	93	92	93	94	95	95	94	2178	90.8	13:45	95	5:37	83	21:41	95	18:09	92		
														計/月	53734	74.6																				

月最高潮位 103 cm 16 日 22:35

月最低潮位 40 cm 23 日 23:41

潮 位 整 理 表

2023年 5月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

(20160915)
 球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	93	90	88	86	84	83	82	83	85	87	90	92	92	91	90	88	86	84	83	84	85	86	87	88	2087	87.0	11:49	92	6:01	82	22:39	88	18:24	83	
2日	86	84	81	78	74	72	70	69	69	71	74	75	76	76	74	71	69	67	66	65	65	67	69	71	1739	72.5	12:17	76	7:31	69	23:54	71	19:07	65	
3日	71	70	69	67	63	60	58	58	58	61	63	66	68	69	67	64	61	57	54	54	55	56	60	63	1492	62.2	—	—	7:04	58	12:42	69	18:47	54	
4日	66	68	69	67	64	62	61	61	62	64	66	69	73	74	73	71	68	64	61	60	60	62	65	70	1580	65.8	1:48	69	6:31	61	12:50	74	19:15	60	
5日	74	78	80	80	78	77	75	74	75	77	80	84	88	90	89	88	85	81	77	75	74	74	77	83	1913	79.7	2:32	81	7:06	74	13:14	90	20:05	74	
6日	89	95	99	101	102	102	101	100	100	100	103	106	109	111	111	110	106	101	94	90	86	83	85	2367	98.6	4:12	102	7:55	100	13:42	111	21:44	83	○	
7日	88	93	98	100	100	97	94	92	89	88	88	88	90	93	94	93	90	85	78	72	66	61	59	60	2056	85.7	3:18	101	9:50	88	14:05	94	22:10	59	
8日	63	69	75	80	81	81	79	77	75	74	74	73	74	76	78	78	77	73	67	60	54	49	45	44	1676	69.8	4:14	81	11:06	73	14:31	79	23:17	44	
9日	44	47	52	58	63	66	68	69	69	70	72	73	75	77	79	81	82	81	77	73	67	62	59	57	1621	67.5	—	—	—	—	16:01	82	—	—	
10日	56	57	61	66	71	76	80	82	83	83	84	85	87	89	91	92	93	93	91	87	81	76	70	66	1900	79.2	—	—	0:03	56	16:10	93	—	—	
11日	63	61	62	65	68	72	76	79	80	81	81	81	82	83	83	84	85	85	83	81	76	70	64	59	1804	75.2	—	—	1:12	61	16:10	85	—	—	
12日	55	52	50	50	52	55	60	65	68	71	72	73	75	77	77	78	79	80	80	81	80	77	74	70	1651	68.8	—	—	2:33	50	18:35	81	—	—	☾
13日	65	62	60	58	59	61	65	70	74	77	79	80	81	81	80	80	81	81	82	83	84	84	83	80	1790	74.6	—	—	3:17	58	20:18	84	—	—	
14日	77	74	71	69	68	68	70	74	78	82	85	87	87	88	87	86	86	86	87	88	90	92	92	91	1963	81.8	13:07	88	4:41	68	21:40	92	16:20	86	
15日	89	86	83	80	77	75	75	76	80	83	87	89	90	89	87	85	83	81	81	83	85	88	90	91	2013	83.9	11:52	90	5:43	75	22:57	91	17:15	81	
16日	90	88	85	82	79	77	76	77	80	83	87	90	91	91	88	85	82	80	79	79	81	85	89	93	2017	84.0	—	—	6:05	76	12:14	91	18:09	79	
17日	95	96	94	92	90	88	87	86	87	90	93	96	99	98	95	91	87	83	81	79	78	80	84	88	2137	89.0	0:57	96	6:52	86	12:20	99	19:55	78	
18日	92	95	95	94	92	90	88	88	89	91	94	97	100	101	99	95	89	85	81	78	77	78	81	85	2154	89.8	1:43	95	6:58	88	12:50	101	20:11	77	
19日	89	93	95	95	93	91	90	89	88	88	90	94	97	98	96	93	89	83	77	73	70	69	70	74	2084	86.8	2:33	95	8:30	88	12:51	99	20:49	69	
20日	79	83	86	88	89	89	89	88	86	86	89	91	94	96	95	92	89	83	77	71	68	66	65	66	2005	83.5	5:00	89	8:35	86	13:17	96	21:54	65	●
21日	72	77	82	85	87	89	90	91	91	92	92	94	97	99	101	100	98	94	89	84	79	76	74	74	2107	87.8	—	—	—	—	14:06	101	22:22	73	
22日	77	81	86	91	94	96	97	98	98	99	100	101	103	105	106	105	104	100	94	88	84	81	77	76	2241	93.4	—	—	—	—	14:10	106	23:12	76	
23日	77	79	83	87	90	93	95	95	95	96	97	97	98	100	101	102	101	99	94	88	82	78	74	71	2172	90.5	—	—	—	—	14:51	102	—	—	
24日	70	70	73	76	79	81	84	85	86	86	88	89	90	91	92	93	94	92	89	84	79	74	70	67	1982	82.6	—	—	0:06	70	15:46	94	—	—	
25日	65	64	65	67	70	72	75	77	78	79	80	81	82	82	83	84	85	85	83	80	77	73	69	65	1821	75.9	—	—	0:54	64	16:09	85	—	—	
26日	62	61	61	63	66	69	71	74	75	77	77	79	80	80	80	81	82	83	82	80	78	75	71	68	1775	74.0	—	—	1:25	61	17:01	83	—	—	
27日	66	64	64	64	65	68	70	72	74	76	77	78	79	80	79	79	80	81	82	81	80	79	76	73	1787	74.5	—	—	2:16	64	17:38	82	—	—	
28日	71	69	69	68	69	71	74	77	79	81	82	83	83	83	84	84	84	86	87	87	88	88	86	85	1918	79.9	—	—	2:53	68	20:05	88	—	—	☽
29日	84	82	81	81	82	84	87	89	92	95	96	97	97	97	96	95	94	94	95	96	98	98	97	96	2203	91.8	12:10	97	2:32	81	20:37	98	16:42	94	
30日	95	93	91	89	89	89	90	91	94	96	97	97	96	94	92	90	88	87	87	87	89	89	90	90	2190	91.3	10:17	97	4:24	89	22:34	90	18:06	86	
31日	89	88	86	85	83	82	82	83	84	86	88	88	87	85	82	80	77	75	73	72	74	76	79	80	1964	81.8	10:43	88	5:31	82	23:05	81	18:42	72	
													計/月	60209	80.9																				

月最高潮位 111 cm 6 日 13:42

月最低潮位 44 cm 8 日 23:17

潮 位 整 理 表

2023年 6月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	80	79	78	77	76	76	76	77	79	81	84	85	86	85	83	79	76	74	72	70	71	75	79	82	1880	78.3	11:43	86	4:56	76	—	—	19:09	70	
2日	86	88	89	88	88	88	88	90	92	94	98	101	103	104	101	97	92	87	84	81	80	82	86	90	2177	90.7	1:58	89	4:26	87	12:33	104	19:52	80	
3日	94	99	101	101	101	99	98	98	98	100	102	104	105	104	102	98	92	86	81	78	76	75	77	81	2250	93.8	2:54	101	6:56	98	12:09	105	20:45	75	
4日	86	91	94	96	97	96	94	95	96	96	98	101	104	105	105	103	97	91	85	79	75	73	73	76	2206	91.9	3:48	97	6:22	94	13:28	105	21:25	73	○
5日	82	88	93	97	99	99	98	98	98	99	100	102	105	107	108	106	102	96	89	82	77	73	72	73	2243	93.5	4:30	99	6:48	98	13:50	108	22:11	72	
6日	77	83	89	94	98	100	100	100	101	102	103	104	107	110	112	112	111	106	100	93	86	81	79	78	2326	96.9	—	—	—	—	14:42	112	22:50	78	
7日	80	84	90	96	100	103	104	105	105	105	105	106	107	110	113	114	114	111	106	100	94	87	82	79	2400	100.0	—	—	—	—	15:15	114	—	—	
8日	77	79	84	89	94	97	100	102	103	103	103	103	105	107	109	111	112	112	110	105	99	93	87	84	2368	98.7	—	—	0:02	77	16:16	112	—	—	
9日	81	80	83	87	92	97	99	101	101	102	102	103	103	103	105	108	111	113	113	110	105	99	94	90	2382	99.3	—	—	0:47	80	17:25	113	—	—	
10日	87	84	82	83	86	89	94	98	100	100	101	101	100	100	100	101	102	104	105	105	104	100	95	91	2312	96.3	—	—	2:06	82	18:37	105	—	—	
11日	87	83	80	81	82	84	88	91	93	95	95	94	93	92	90	90	91	93	95	96	97	97	95	91	2173	90.5	9:27	96	2:22	80	20:14	97	14:39	90	◇
12日	89	86	83	81	81	83	86	90	92	94	95	93	92	91	90	88	86	86	88	91	94	95	96	95	2145	89.4	9:49	95	3:30	81	21:54	96	16:32	86	
13日	94	92	91	89	88	88	89	92	95	98	100	100	98	96	94	91	89	88	88	90	92	96	98	100	2236	93.2	10:36	100	4:28	88	23:43	100	17:34	88	
14日	100	99	98	97	97	96	96	97	100	103	105	106	105	102	98	94	91	89	86	85	87	90	94	97	2312	96.3	11:03	106	5:33	96	—	—	18:46	85	
15日	99	99	99	98	97	96	96	96	98	100	102	103	102	101	97	93	89	86	83	81	81	83	86	91	2256	94.0	1:04	99	5:42	96	11:10	103	19:29	81	
16日	95	96	98	98	98	98	98	98	98	100	102	102	103	102	98	93	87	82	78	74	73	73	76	81	2201	91.7	11:44	103	—	—	—	20:11	73		
17日	85	88	91	93	93	92	92	92	93	94	96	98	100	100	99	95	90	85	80	76	75	75	77	81	2140	89.2	3:43	93	6:16	92	12:41	100	20:23	75	
18日	86	90	94	97	99	99	99	100	101	102	104	107	110	111	110	108	105	100	95	91	88	86	86	88	2356	98.2	—	—	—	—	13:09	111	21:29	86	●
19日	93	98	102	106	108	108	108	109	109	109	110	111	113	114	114	111	108	103	96	90	86	82	80	80	2448	102.0	—	—	—	—	13:22	115	22:28	80	
20日	82	86	90	93	95	95	96	97	97	98	100	101	103	105	107	106	105	101	95	89	84	80	78	78	2261	94.2	—	—	—	—	14:15	107	22:29	77	
21日	79	82	86	90	93	96	98	98	98	100	102	104	105	107	109	109	109	107	103	98	94	89	86	85	2327	97.0	—	—	—	—	15:07	109	23:21	85	
22日	85	87	92	96	99	101	103	104	104	106	108	109	110	113	115	116	117	116	113	109	104	99	95	93	2494	103.9	—	—	—	—	16:00	117	23:51	93	
23日	93	94	96	99	102	105	107	108	108	108	109	109	110	111	113	114	115	114	112	108	104	100	96	92	2527	105.3	—	—	—	—	16:01	115	—	—	
24日	90	90	90	93	96	98	100	101	101	101	100	100	100	100	100	101	102	103	102	100	97	93	90	87	2335	97.3	7:42	101	0:59	90	17:25	103	11:43	100	
25日	84	82	82	84	87	90	92	93	94	94	94	94	93	93	93	94	95	97	98	97	95	92	90	87	2194	91.4	9:20	94	1:29	82	18:10	98	13:15	93	
26日	86	84	83	84	85	88	91	94	95	95	95	95	94	93	93	93	93	94	95	96	96	96	94	93	2207	92.0	10:01	95	2:11	83	19:26	97	14:55	93	◇
27日	92	92	91	91	93	95	97	99	102	103	103	102	101	101	100	100	99	100	101	102	104	104	102	100	2374	98.9	9:22	103	2:17	91	20:38	104	16:01	99	
28日	100	100	99	98	99	100	102	104	106	107	108	107	105	103	102	100	98	98	98	99	102	105	106	107	2453	102.2	10:05	108	2:56	98	—	—	16:53	98	
29日	107	107	107	107	108	109	110	112	113	114	116	115	112	109	106	104	101	99	99	100	102	105	108	110	2580	107.5	10:17	116	—	—	—	17:53	99		
30日	112	113	113	113	114	115	116	119	122	123	125	125	124	121	118	114	109	105	103	103	105	109	113	116	2750	114.6	10:44	125	—	—	—	18:25	103		
													計/月	69313	96.3																				

月最高潮位 125 cm 30 日 10:44

月最低潮位 70 cm 1 日 19:09

潮 位 整 理 表

2023年 7月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望					
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位				
1日	118	121	120	120	120	120	120	121	123	124	125	126	125	122	118	112	106	100	97	94	94	97	100	103	2726	113.6	—	—	—	—	11:09	126	19:30	94					
2日	107	111	112	113	112	112	111	111	112	114	116	117	117	117	114	109	103	97	91	87	85	86	89	94	2537	105.7	3:08	113	6:14	111	12:01	117	20:17	85					
3日	99	104	107	109	109	108	108	108	108	109	111	114	116	116	114	110	104	98	91	85	81	80	81	85	2455	102.3	3:37	109	6:27	108	12:34	116	21:07	80	○				
4日	90	94	99	103	105	104	104	104	104	106	108	111	114	116	117	114	110	104	96	88	83	79	77	79	2409	100.4	3:52	105	5:33	103	13:39	117	22:01	77					
5日	83	88	94	99	103	104	105	106	106	108	110	111	114	118	121	122	121	117	110	104	98	93	89	88	2512	104.7	—	—	—	—	14:59	122	22:46	88					
6日	90	95	100	107	112	114	116	116	115	115	116	117	118	120	124	126	126	124	119	113	107	101	96	93	2680	111.7	6:52	116	8:50	115	15:29	126	23:44	92					
7日	92	94	98	103	107	111	112	112	112	110	110	110	111	114	116	118	118	118	116	112	106	100	93	88	2581	107.5	6:44	112	10:10	110	16:03	118	—	—					
8日	85	85	88	93	98	102	106	108	107	106	105	105	105	106	108	111	114	117	117	114	110	105	99	95	2489	103.7	6:59	108	0:36	85	17:33	117	11:00	105					
9日	92	91	90	92	96	100	103	105	106	105	104	102	102	101	100	102	105	108	109	109	108	105	102	99	2436	101.5	7:53	106	2:03	90	18:51	110	13:54	100					
10日	96	94	93	96	99	102	106	109	110	110	109	106	104	103	102	101	102	103	105	107	108	109	108	106	2488	103.7	8:28	110	1:34	93	21:04	109	14:54	101	◇				
11日	105	103	102	102	103	106	109	111	113	113	111	110	109	106	103	101	100	101	103	106	108	109	110	109	2553	106.4	8:25	113	2:45	102	22:17	110	15:52	100					
12日	109	108	109	110	111	112	114	116	118	120	120	118	116	113	110	107	105	103	103	106	109	112	114	115	2678	111.6	9:19	120	0:35	108	—	—	17:20	103					
13日	116	117	118	119	119	120	120	121	122	123	123	123	121	117	113	109	105	102	100	100	101	104	108	112	2733	113.9	9:37	124	—	—	—	—	18:37	100					
14日	114	115	116	117	117	117	118	119	119	121	122	122	120	118	113	108	104	100	97	96	96	98	102	105	2674	111.4	10:19	122	—	—	—	—	19:08	96					
15日	109	111	114	116	117	117	118	119	120	121	123	124	124	123	120	116	112	108	104	101	100	100	102	106	2725	113.5	11:19	125	—	—	—	—	20:08	100					
16日	110	113	115	117	118	118	119	120	120	122	123	125	126	125	123	119	114	108	103	98	96	95	95	98	2720	113.3	—	—	—	—	12:17	126	21:14	95					
17日	103	106	108	110	111	110	109	109	110	111	112	113	115	115	114	111	106	100	95	90	87	85	85	87	2502	104.3	3:38	111	6:30	109	12:44	115	21:28	85					
18日	91	95	98	101	102	102	102	103	103	104	105	107	110	111	111	109	106	101	96	91	88	85	84	86	2391	99.6	—	—	—	—	13:13	111	21:55	84	●				
19日	90	94	98	102	104	106	107	108	109	110	111	114	117	120	120	119	117	113	107	102	98	95	92	92	2545	106.0	—	—	—	—	13:49	120	22:34	92					
20日	95	98	102	106	108	109	109	109	109	109	110	112	114	117	119	119	118	116	111	105	100	96	94	93	2578	107.4	—	—	—	—	14:56	119	22:55	93					
21日	94	96	100	104	106	107	107	106	105	105	105	106	107	110	112	113	113	110	106	100	94	90	86	84	2466	102.8	5:27	107	8:57	105	15:15	113	23:44	84					
22日	84	85	88	92	94	95	96	96	95	94	94	94	95	97	100	102	102	102	100	96	91	87	84	82	2245	93.5	6:11	96	9:44	94	16:20	103	23:54	82					
23日	82	83	85	89	91	93	95	95	94	93	93	93	94	96	98	101	102	103	103	101	98	94	92	90	2258	94.1	6:44	95	10:11	93	17:18	103	—	—					
24日	90	90	92	96	99	102	104	105	104	103	102	102	102	103	104	106	109	110	112	111	109	106	103	101	2465	102.7	7:02	105	0:04	90	18:13	112	11:01	102					
25日	99	99	100	102	104	106	108	109	108	106	105	104	103	102	102	102	104	105	107	106	105	104	102	101	2493	103.9	6:57	109	0:48	99	18:21	107	13:42	102					
26日	100	99	100	101	102	104	106	107	107	106	104	101	99	97	95	95	95	96	98	100	100	100	100	99	2411	100.5	7:35	107	1:20	99	20:49	100	15:06	95	◇				
27日	98	98	98	99	100	102	103	104	104	104	102	99	97	95	92	90	90	90	91	93	95	98	99	99	2340	97.5	7:52	104	0:55	98	—	—	16:12	90					
28日	100	100	100	100	101	102	103	105	106	106	105	103	101	98	95	91	89	88	88	89	92	95	98	100	2355	98.1	8:54	106	—	—	—	—	17:30	87					
29日	101	102	102	102	103	103	104	106	107	108	109	108	105	101	96	91	88	85	84	85	87	91	94	98	2360	98.3	10:04	109	—	—	—	—	18:08	84					
30日	101	103	103	104	105	105	106	107	108	110	111	110	109	107	103	98	93	88	85	83	84	87	92	96	2398	99.9	10:19	111	—	—	—	—	19:13	83					
31日	100	102	104	105	106	106	107	107	108	110	113	115	115	114	110	104	99	93	88	84	83	84	89	95	2441	101.7	11:36	115	—	—	—	—	20:10	83					
計/月																									77644	104.4													

月最高潮位 126 cm 1 日 11:09

月最低潮位 77 cm 4 日 22:01

潮 位 整 理 表

2023年 8月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

(20160915)
 球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	100	104	108	109	109	109	109	109	110	111	113	116	118	118	116	111	105	99	91	85	82	81	82	87	2482	103.4	—	—	—	—	12:34	118	20:59	81	
2日	93	99	104	106	107	107	107	107	107	109	111	115	120	123	124	122	116	110	102	96	90	87	87	89	2538	105.8	—	—	—	—	13:50	124	21:43	87	○
3日	94	100	106	110	112	112	112	111	111	112	113	116	121	125	128	129	127	122	115	108	101	96	93	92	2666	111.1	5:02	112	7:30	111	14:50	129	22:46	92	
4日	95	101	107	112	115	116	115	114	114	114	114	115	118	123	127	130	131	128	123	116	110	104	100	97	2739	114.1	5:06	116	8:40	114	15:47	131	23:40	97	
5日	97	100	105	110	114	116	116	114	112	111	110	110	110	113	118	121	124	125	123	118	113	108	104	101	2693	112.2	5:22	116	10:56	110	16:57	125	—	—	
6日	99	99	103	107	111	114	115	114	113	111	109	108	107	108	111	114	117	120	120	118	114	111	107	104	2654	110.6	6:12	115	0:20	99	17:39	120	12:03	107	
7日	102	102	103	106	110	112	114	114	112	109	107	106	104	103	103	104	106	109	111	112	111	109	107	106	2582	107.6	6:31	114	0:54	102	19:00	112	13:33	103	
8日	105	103	103	105	107	110	112	113	111	109	105	103	101	98	96	96	97	98	100	102	103	103	102	101	2483	103.5	6:44	113	1:25	103	20:11	103	14:52	96	◩
9日	100	100	100	100	100	101	103	104	103	101	98	95	91	87	84	82	81	80	81	83	85	86	88	88	2221	92.5	7:19	104	2:01	100	—	—	16:59	80	
10日	87	88	90	91	91	92	94	95	97	98	98	96	95	94	92	91	91	90	92	95	97	101	104	108	2267	94.5	9:12	98	—	—	—	—	16:39	90	
11日	110	112	114	115	117	118	119	120	122	122	122	120	118	116	112	109	106	104	102	102	103	106	109	111	2709	112.9	9:09	122	—	—	—	—	18:30	102	
12日	113	115	117	118	119	119	119	120	121	122	122	122	121	119	116	112	109	105	103	102	102	104	107	111	2738	114.1	10:02	122	—	—	—	—	19:21	102	
13日	113	116	117	118	119	119	120	121	122	123	124	124	124	122	118	114	110	106	102	99	98	99	102	105	2735	114.0	11:02	124	—	—	—	—	20:09	98	
14日	108	111	113	114	114	114	115	115	116	118	119	121	122	120	118	115	110	105	101	97	95	96	98	100	2655	110.6	11:45	122	—	—	—	—	20:19	95	
15日	104	107	110	111	112	112	112	113	114	115	117	119	120	121	119	117	112	106	101	97	94	93	93	95	2614	108.9	—	—	—	—	12:41	121	21:13	93	
16日	98	102	105	106	107	108	110	110	111	113	118	122	125	126	126	123	119	113	107	101	97	94	93	94	2628	109.5	—	—	—	—	13:07	126	21:44	93	●
17日	96	99	102	104	105	105	104	104	105	106	107	109	111	114	114	114	112	107	102	98	94	91	91	93	2487	103.6	4:50	105	6:46	104	14:11	114	21:42	91	
18日	96	100	103	104	104	104	102	100	99	99	100	102	105	108	109	110	108	104	100	96	92	89	88	88	2410	100.4	3:46	104	8:29	99	14:43	110	22:16	88	
19日	90	94	98	100	102	102	100	98	97	97	97	98	101	104	107	109	109	107	104	100	96	93	92	92	2387	99.5	4:26	102	9:09	97	15:32	109	22:47	92	
20日	93	95	99	102	103	104	103	100	98	97	97	98	100	103	106	109	110	110	107	104	99	96	94	93	2420	100.8	4:41	104	9:29	97	16:12	110	23:17	93	
21日	93	96	99	102	104	105	104	102	100	98	97	97	98	100	103	107	109	109	108	105	101	99	97	96	2429	101.2	4:55	105	10:32	97	16:38	109	23:34	96	
22日	96	97	101	104	106	108	108	106	103	100	98	97	97	97	100	103	105	107	108	107	105	104	103	103	2463	102.6	5:32	108	11:55	97	17:54	108	22:52	103	
23日	103	104	106	109	111	112	112	111	109	105	103	101	100	99	99	101	104	107	109	110	109	107	107	108	2546	106.1	5:37	112	13:10	99	19:02	110	21:33	107	
24日	108	108	109	110	112	115	116	115	114	111	108	105	103	101	100	100	102	104	106	109	110	110	110	111	2597	108.2	6:09	116	—	—	—	—	14:24	100	◩
25日	111	112	113	115	117	118	119	119	119	117	114	111	108	105	103	102	102	103	105	107	109	111	113	114	2667	111.1	7:02	119	—	—	—	—	15:32	101	
26日	115	116	117	117	118	119	120	120	120	120	118	115	112	108	104	102	99	99	99	101	103	106	109	112	2669	111.2	7:20	120	—	—	—	—	17:04	99	
27日	114	114	115	117	117	117	118	119	121	121	121	119	115	111	107	102	98	95	95	96	98	102	106	108	2646	110.3	9:02	121	—	—	—	—	17:54	95	
28日	110	112	113	113	114	115	115	115	117	119	120	120	119	114	109	105	99	95	92	91	91	94	99	103	2594	108.1	10:44	120	—	—	—	—	19:21	91	
29日	107	110	111	111	111	111	111	112	114	116	118	120	121	119	115	110	105	99	94	90	89	90	95	100	2579	107.5	11:52	121	—	—	—	—	20:01	89	
30日	105	109	112	112	112	111	111	111	112	115	118	122	125	125	123	119	114	107	101	97	92	91	94	98	2636	109.8	3:16	112	6:12	111	12:38	125	20:49	91	
31日	104	109	113	114	113	112	110	110	111	111	114	118	123	126	127	126	122	115	108	102	97	94	94	96	2669	111.2	3:13	114	6:45	109	14:12	127	21:32	93	○
													計/月	79603	107.0																				

月最高潮位 131 cm 4 日 15:47

月最低潮位 80 cm 9 日 16:59

潮 位 整 理 表

2023年 9月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望						
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位					
1日	101	107	111	114	114	112	110	108	107	107	108	111	117	121	125	126	124	119	114	108	102	97	95	96	2654	110.6	3:39	114	8:32	107	14:55	126	22:13	95						
2日	100	105	111	114	116	114	112	109	107	106	106	107	111	117	122	126	127	124	120	115	109	106	103	102	2689	112.0	4:03	116	9:33	105	15:45	127	23:02	102						
3日	103	108	113	117	118	118	114	110	107	104	102	102	104	107	112	117	120	120	118	115	111	108	106	104	2658	110.8	4:10	119	10:37	102	16:38	120	23:51	103						
4日	103	105	109	112	115	116	115	111	108	104	101	99	99	100	104	109	112	115	116	114	112	110	109	107	2605	108.5	5:06	116	11:50	99	17:46	116	—	—						
5日	106	107	109	111	113	115	114	111	108	103	100	97	95	94	95	98	101	103	106	107	106	106	106	2517	104.9	5:13	115	0:15	106	19:11	107	13:12	94							
6日	106	106	107	109	112	114	115	114	112	108	104	100	97	94	94	95	96	98	101	103	104	106	107	2509	104.5	6:05	115	—	—	—	—	13:39	93							
7日	108	109	109	110	111	112	112	111	110	107	103	100	97	92	89	88	88	89	90	92	94	97	99	100	2417	100.7	5:33	112	—	—	—	—	15:35	88	☾					
8日	101	102	103	102	102	103	104	104	105	105	103	100	97	94	92	89	87	86	87	88	91	94	98	100	2337	97.4	—	—	—	—	8:13	105	17:06	86						
9日	102	105	107	108	108	109	110	111	112	113	112	111	109	106	103	101	98	96	95	96	98	101	105	108	2524	105.2	9:07	113	—	—	—	—	17:58	95						
10日	111	113	115	116	117	117	117	117	118	119	119	119	118	116	112	109	105	102	101	101	102	104	107	111	2686	111.9	10:03	119	—	—	—	—	18:39	101						
11日	113	115	117	118	118	119	119	119	119	121	122	122	122	120	117	114	111	108	105	104	104	105	108	112	2752	114.7	11:01	122	—	—	—	—	19:36	104						
12日	115	117	119	119	119	119	119	120	120	121	123	125	125	125	122	119	115	110	107	105	104	105	108	112	2793	116.4	11:57	125	—	—	—	—	20:10	104						
13日	114	117	119	120	119	119	118	119	120	121	123	126	127	127	125	122	118	113	109	106	104	104	106	110	2806	116.9	2:52	120	6:07	118	12:09	127	20:22	103						
14日	113	116	117	118	117	116	114	114	114	115	117	120	123	124	124	123	119	114	110	106	103	103	104	106	2750	114.6	2:43	118	7:10	114	13:11	125	20:56	103						
15日	109	112	114	115	113	111	109	106	106	106	108	111	114	116	117	117	114	110	106	102	99	97	98	100	2610	108.8	2:40	115	8:08	106	14:03	117	21:09	97	●					
16日	104	108	111	112	111	110	107	104	103	103	104	107	111	115	117	119	118	115	111	107	103	101	101	103	2605	108.5	3:13	112	8:28	103	15:14	119	21:24	101						
17日	106	110	114	115	114	113	110	108	106	105	105	107	110	114	118	122	123	121	118	116	113	111	112	2702	112.6	3:16	115	9:36	105	15:53	123	21:29	111							
18日	114	118	122	123	122	121	118	114	111	109	108	108	111	115	119	122	124	123	121	118	116	114	113	113	2797	116.5	2:58	123	10:06	108	16:13	124	22:14	113						
19日	114	117	120	122	122	122	119	115	112	109	107	106	108	110	114	118	121	122	122	120	118	117	117	117	2789	116.2	3:48	122	10:44	106	17:10	122	22:26	117						
20日	117	120	123	124	125	126	124	119	116	113	108	106	108	109	111	114	117	119	120	121	120	119	118	118	2815	117.3	4:49	126	10:58	106	19:00	121	22:51	118						
21日	118	121	124	127	128	129	128	126	124	121	118	116	115	114	115	119	124	128	130	129	128	127	126	125	2960	123.3	5:00	129	—	—	18:00	130	12:48	114						
22日	124	124	124	125	125	124	123	120	117	113	109	106	104	102	101	102	104	107	110	113	114	115	116	117	2739	114.1	3:55	125	1:00	124	—	—	14:05	101						
23日	118	119	119	119	120	121	122	121	119	116	112	108	104	100	97	95	94	95	96	98	101	103	104	105	2606	108.6	5:43	122	—	—	—	—	15:43	94	☽					
24日	106	106	106	106	106	107	107	106	105	103	100	97	92	87	82	78	76	75	76	78	82	86	90	92	2249	93.7	—	—	—	—	5:30	107	17:00	75						
25日	94	94	95	96	96	97	98	99	101	102	102	100	97	93	90	86	84	82	81	82	84	88	92	96	2229	92.9	9:17	102	—	—	—	—	17:56	81						
26日	99	100	101	101	101	101	102	103	105	108	110	111	110	108	103	98	94	90	88	88	90	95	100	105	2411	100.5	11:02	111	—	—	—	—	18:29	87						
27日	108	111	112	112	112	112	112	112	114	117	121	123	124	123	119	114	109	105	101	99	99	102	108	114	2683	111.8	11:53	124	—	—	—	—	19:23	99						
28日	118	121	123	123	121	120	119	118	118	121	125	130	132	133	131	127	121	116	111	107	104	105	108	113	2865	119.4	2:31	123	7:17	118	12:39	133	20:23	104						
29日	118	121	122	122	119	116	114	112	111	113	116	121	126	129	130	128	124	119	113	108	104	102	103	107	2798	116.6	2:12	122	8:06	111	13:50	130	21:10	102	☽					
30日	113	117	119	119	116	113	108	105	103	103	104	109	115	121	125	125	124	120	115	110	106	103	102	104	2699	112.5	2:27	119	8:36	103	14:49	126	21:37	102						
計/月																									79254	110.1														

月最高潮位 133 cm 28 日 12:39

月最低潮位 75 cm 24 日 17:00

潮 位 整 理 表

2023年 10月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

(20160915)
 球 分 体：+ 2.921 m
 基 本 水 準 面：+ 0.520 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 0.505 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	109	114	117	119	118	114	109	105	101	99	99	102	108	114	120	124	126	124	120	117	114	111	109	109	2702	112.6	3:05	119	9:32	99	15:59	126	22:39	109	
2日	111	114	117	118	118	114	109	103	98	94	93	92	95	101	107	111	114	116	115	113	111	109	107	108	2588	107.8	3:08	119	10:42	92	17:00	116	22:25	107	
3日	109	112	115	118	118	116	112	107	101	97	94	90	90	93	97	102	106	108	108	109	109	109	109	110	2539	105.8	3:40	118	11:43	89	-	-	-	-	
4日	110	112	113	116	117	117	116	111	106	102	98	95	94	95	96	99	104	108	111	113	114	114	116	118	2595	108.1	4:35	117	11:59	94	-	-	-	-	
5日	118	120	123	125	127	128	129	127	125	121	116	111	107	105	104	106	108	111	113	114	115	116	117	119	2805	116.9	5:38	129	-	-	-	-	13:51	104	
6日	121	121	122	123	124	126	126	125	122	119	116	113	110	109	107	106	107	109	112	114	117	119	120	121	2809	117.0	5:51	126	-	-	-	-	14:53	106	☺
7日	122	123	122	122	122	122	121	120	118	115	112	108	105	101	99	97	95	95	96	98	100	102	103	105	2623	109.3	1:19	123	-	-	-	-	16:41	95	
8日	105	106	105	104	104	103	102	102	101	100	98	95	92	89	86	83	81	80	79	80	82	85	88	90	2240	93.3	0:47	106	-	-	-	-	18:10	79	
9日	91	92	93	93	93	93	93	93	93	94	94	93	92	89	86	84	81	79	78	79	81	85	88	90	2127	88.6	9:28	94	-	-	-	-	18:13	78	
10日	93	96	97	97	97	97	98	99	100	102	104	104	104	103	100	97	93	91	89	88	89	91	93	96	2318	96.6	11:07	104	-	-	-	-	19:11	88	
11日	97	98	98	97	96	95	95	95	95	97	99	100	100	100	98	94	90	87	85	83	83	84	87	90	2243	93.5	1:37	99	6:28	95	11:46	100	19:35	83	
12日	91	92	92	91	89	87	86	85	86	87	89	91	93	93	91	89	85	82	79	77	77	78	81	84	2075	86.5	1:17	92	6:55	85	12:36	93	19:36	77	
13日	87	88	88	87	85	82	80	79	79	81	84	87	90	92	93	91	88	85	82	80	80	82	84	88	2042	85.1	1:34	88	7:10	79	13:43	93	19:31	80	
14日	92	94	95	94	93	90	87	87	87	88	92	96	101	104	106	106	104	101	99	97	96	97	99	102	2307	96.1	2:14	95	7:16	87	14:30	107	19:39	96	
15日	106	110	111	112	110	107	104	102	101	101	104	108	112	117	120	121	120	118	114	112	110	110	111	114	2655	110.6	2:46	112	8:21	101	15:06	121	20:46	110	●
16日	118	121	122	122	120	116	111	107	104	102	103	105	109	114	118	121	121	120	117	115	113	112	111	112	2734	113.9	2:29	122	9:21	102	15:49	121	22:19	111	
17日	114	117	118	118	116	112	107	102	97	94	93	94	97	102	107	110	112	112	111	109	107	106	105	105	2565	106.9	2:32	118	9:58	93	16:40	112	22:14	105	
18日	107	110	112	112	111	107	103	97	92	88	86	85	86	90	94	98	101	103	103	102	101	100	99	101	2388	99.5	2:46	112	11:05	85	17:23	103	21:41	99	
19日	103	105	108	110	110	108	106	101	96	93	91	89	89	93	97	101	105	108	110	110	111	111	113	2479	103.3	3:32	110	11:26	89	-	-	-	-		
20日	114	116	118	121	122	122	121	118	114	110	108	106	105	107	110	113	116	120	123	125	126	127	127	2816	117.3	4:16	122	11:49	105	-	-	-	-		
21日	126	125	125	126	126	126	125	123	118	114	110	106	103	100	99	100	103	106	109	111	112	112	113	2730	113.8	4:14	126	-	-	23:16	113	14:12	99		
22日	113	112	112	112	112	112	111	110	106	102	98	93	89	86	84	83	83	86	89	93	96	99	102	104	2387	99.5	-	-	-	-	-	-	15:03	83	☺
23日	106	106	106	106	107	107	108	108	107	104	101	97	93	90	86	83	82	82	84	87	91	94	97	100	2332	97.2	6:22	108	-	-	-	-	16:07	82	
24日	101	101	101	101	100	100	101	103	104	105	104	102	98	94	91	86	83	81	81	83	87	91	95	98	2291	95.5	1:36	101	4:38	100	9:20	105	17:36	81	
25日	99	99	99	99	98	97	98	99	101	105	107	106	104	101	97	93	89	86	84	84	87	91	96	100	2319	96.6	1:22	99	5:10	97	10:18	107	18:28	84	
26日	102	101	100	98	96	95	95	95	97	101	105	108	110	110	107	102	98	95	92	91	92	96	101	106	2393	99.7	0:28	102	5:54	95	12:30	110	18:52	91	
27日	109	109	108	106	103	100	99	99	100	103	109	114	117	119	118	114	110	107	103	100	100	101	104	108	2560	106.7	0:52	109	6:23	99	13:17	119	19:39	100	
28日	112	113	111	108	104	99	95	93	91	92	96	101	106	110	112	111	108	105	101	99	98	98	100	104	2467	102.8	0:38	113	8:16	91	14:01	112	20:21	98	
29日	107	109	108	106	101	95	90	86	83	82	84	89	95	100	104	105	104	101	98	96	94	93	94	96	2320	96.7	1:14	109	8:52	82	14:51	105	21:13	93	☺
30日	100	103	104	103	99	93	87	82	77	74	74	77	82	89	94	98	100	100	98	96	95	94	94	95	2208	92.0	1:55	104	9:37	74	16:22	100	21:19	94	
31日	99	102	103	104	102	97	91	85	81	77	75	75	78	83	89	93	97	98	97	96	95	95	95	95	2202	91.8	2:47	104	10:27	75	17:10	98	21:36	95	
													計/月	75859	102.0																				

月最高潮位 129 cm 5日 5:38

月最低潮位 74 cm 30日 9:37

潮 位 整 理 表

2023年 11月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	98	101	102	103	103	99	94	88	83	79	77	76	77	82	88	93	98	102	102	103	104	104	105	106	2267	94.5	3:17	104	11:00	76	—	—	—	—	
2日	107	110	113	116	118	117	114	109	104	99	96	92	91	92	95	99	103	107	109	110	110	111	111	111	2544	106.0	4:09	118	—	—	—	—	12:01	91	
3日	112	112	114	116	117	117	115	111	107	103	99	96	95	95	97	100	104	107	110	112	113	114	115	116	2597	108.2	4:28	117	—	—	—	—	12:30	95	
4日	117	117	119	120	121	121	121	119	114	109	106	102	98	96	96	96	97	100	102	104	105	107	107	107	2601	108.4	4:47	121	—	—	—	—	14:37	95	
5日	107	107	106	107	107	107	106	104	102	98	95	92	88	85	82	81	82	84	86	88	90	92	93	95	2284	95.2	4:16	107	—	—	—	—	14:57	81	
6日	97	97	98	98	99	99	101	102	102	102	102	101	100	98	97	97	97	99	102	106	111	116	120	124	2465	102.7	8:34	102	—	—	—	—	14:58	97	
7日	127	127	127	128	128	128	127	127	127	127	127	126	124	122	119	117	116	115	116	118	120	122	124	125	2964	123.5	3:49	128	—	—	23:24	125	16:43	115	
8日	125	124	123	122	120	119	119	119	119	120	121	120	118	115	111	107	104	102	100	99	100	101	102	102	2712	113.0	9:50	121	6:29	119	22:54	102	18:56	99	
9日	102	100	98	96	93	91	89	89	89	91	92	92	92	91	89	86	83	82	81	81	83	86	88	90	2154	89.8	11:08	92	6:55	89	23:51	91	18:32	81	
10日	91	90	89	88	86	85	86	86	86	90	95	98	99	101	101	100	98	96	95	96	97	97	97	97	2244	93.5	13:31	102	5:14	85	21:39	97	17:55	95	
11日	96	94	90	86	82	78	76	75	75	77	80	82	83	85	85	84	82	80	78	77	79	82	85	87	1978	82.4	—	—	7:16	75	13:35	86	18:56	77	
12日	89	90	90	88	85	81	79	79	79	81	85	89	93	95	97	97	96	94	94	94	93	90	90	93	2141	89.2	1:07	90	6:57	79	14:31	97	21:38	90	
13日	95	95	93	90	86	80	75	72	69	69	70	75	80	85	89	90	90	89	87	86	86	89	91	94	2025	84.4	0:33	95	8:49	69	15:28	90	19:09	86	
14日	96	98	98	96	92	87	81	77	75	74	75	78	83	89	93	95	97	97	95	94	93	94	95	97	2149	89.5	1:29	98	8:48	74	16:25	97	19:57	93	
15日	100	103	104	102	99	93	87	81	77	74	73	75	79	85	90	93	96	97	97	96	96	96	96	97	2186	91.1	1:57	104	9:51	73	17:32	97	20:24	96	
16日	100	103	104	104	102	98	93	86	80	75	73	73	75	80	85	90	95	97	98	98	99	100	100	102	2210	92.1	2:20	104	10:39	72	—	—	—	—	
17日	104	106	109	111	111	109	104	99	94	91	89	88	88	89	94	100	106	110	112	114	116	116	116	116	2492	103.8	3:40	111	11:37	87	—	—	—	—	
18日	117	120	125	128	129	129	127	122	116	111	107	104	102	101	103	107	111	115	119	122	122	120	120	120	2797	116.5	4:23	129	12:47	101	19:30	122	22:21	120	
19日	121	122	123	124	125	125	123	120	116	110	105	101	97	95	95	96	99	103	107	110	112	113	114	114	2670	111.3	4:33	125	—	—	—	—	13:38	95	
20日	114	115	117	118	120	120	119	117	114	109	103	98	93	88	85	83	84	85	88	91	93	94	95	95	2438	101.6	4:45	120	—	—	22:54	95	15:18	83	
21日	95	94	93	93	93	94	94	94	94	92	89	85	81	77	74	72	70	71	73	76	80	83	84	85	2036	84.8	6:32	94	3:21	92	23:41	85	16:18	70	
22日	85	85	84	83	83	83	84	87	89	90	89	87	85	82	80	78	77	77	78	81	84	88	90	91	2020	84.2	9:01	90	4:02	83	23:06	91	16:32	77	
23日	90	89	87	86	85	84	84	87	90	94	97	98	98	97	95	93	92	92	93	96	100	104	107	109	2247	93.6	11:26	98	5:18	84	23:31	110	16:45	92	
24日	109	108	106	105	103	101	98	97	100	103	106	109	109	108	107	104	101	99	98	98	99	102	104	105	2479	103.3	11:57	109	6:37	97	23:05	105	18:38	98	
25日	104	101	97	92	87	82	79	78	79	81	85	90	93	94	93	91	89	86	84	84	84	86	88	90	2117	88.2	13:08	94	7:02	78	23:54	91	19:09	84	
26日	91	89	85	80	74	68	64	61	60	61	65	70	75	78	80	81	80	78	77	77	77	79	82	86	1818	75.8	—	—	8:04	60	14:55	81	18:50	77	
27日	89	90	88	84	78	72	67	63	62	62	65	71	78	85	90	93	95	94	93	93	95	97	100	104	2008	83.7	0:55	90	8:14	62	16:16	95	18:23	93	
28日	108	111	111	109	105	100	94	89	86	85	86	92	99	102	105	110	112	112	112	111	109	109	110	111	2478	103.3	1:36	111	9:07	85	17:08	112	20:50	109	
29日	112	115	116	115	113	107	99	93	88	85	84	86	90	94	98	102	105	105	105	105	105	106	107	108	2443	101.8	2:06	116	9:55	84	—	—	—	—	
30日	110	114	117	118	117	113	107	100	94	88	83	80	81	82	84	88	90	91	91	90	90	90	91	91	2300	95.8	3:06	118	11:16	80	17:23	91	20:03	90	
													計/月	69864	97.0																				

月最高潮位 129 cm 18 日 4:23

月最低潮位 60 cm 26 日 8:04

潮 位 整 理 表

2023年 12月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：金沢港大野地区

(20160915)

球 分 体：+ 2.921 m
 基本水準面：+ 0.520 m
 東京湾平均海面：+ 0.505 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -37' -04"
 経度：E 136° -36' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	92	94	95	96	96	94	89	84	78	74	71	69	69	71	75	80	84	87	89	91	91	91	92	93	2045	85.2	3:21	96	11:30	69	—	—	—	—	
2日	95	96	97	98	98	96	93	88	83	77	73	70	69	69	70	73	77	81	83	85	85	86	87	88	2017	84.0	3:20	98	—	—	—	—	12:40	69	
3日	90	92	94	97	99	101	100	96	93	90	88	87	84	81	79	80	83	85	86	87	87	86	86	86	2137	89.0	5:07	101	14:03	79	19:29	87	22:22	86	
4日	87	87	88	88	89	89	88	86	83	79	75	72	70	68	68	69	71	73	76	79	80	81	82	82	1910	79.6	4:34	89	—	—	—	—	13:41	68	
5日	82	83	83	83	83	84	85	86	85	83	81	79	77	76	75	76	77	79	81	84	86	87	87	87	1969	82.0	7:10	86	—	—	22:11	87	14:02	75	
6日	86	86	85	85	86	86	86	87	87	86	84	83	81	80	79	79	80	81	84	87	90	93	95	96	2052	85.5	7:22	87	2:51	85	—	—	14:26	79	
7日	97	98	98	98	98	100	101	103	106	108	109	109	107	104	99	97	95	95	95	96	98	100	100	100	2411	100.5	10:18	109	—	—	21:59	100	17:12	95	
8日	98	97	94	91	90	88	87	87	89	91	92	92	93	93	92	91	91	90	91	92	93	96	97	97	2212	92.2	12:08	93	6:20	87	22:33	97	17:10	90	
9日	96	93	91	88	86	83	82	82	83	86	88	89	91	91	90	90	90	89	89	90	92	94	97	98	2148	89.5	12:39	91	6:36	81	22:55	98	17:21	89	
10日	97	94	91	87	84	82	79	78	79	82	85	88	90	90	88	87	84	83	82	82	82	83	84	86	2047	85.3	12:33	90	7:02	78	23:31	86	18:47	82	
11日	86	84	80	74	70	65	61	59	60	61	63	67	71	73	74	74	74	72	71	72	74	76	80	84	1725	71.9	—	—	7:07	59	14:57	74	18:01	71	
12日	88	89	88	83	77	70	66	63	62	63	65	69	73	76	78	78	76	74	73	73	72	73	74	76	1779	74.1	1:02	89	8:22	62	14:33	78	19:37	72	
13日	77	77	74	69	64	57	50	45	42	40	42	46	51	57	62	66	69	69	68	67	68	69	70	73	1472	61.3	0:29	78	9:01	40	16:42	69	19:02	67	
14日	75	78	78	75	69	63	56	49	45	43	42	44	50	55	60	65	68	69	69	69	69	70	72	74	1507	62.8	1:29	78	9:53	41	—	—	—	—	
15日	77	80	82	82	81	78	72	67	63	59	58	60	64	70	78	86	91	94	97	98	99	101	101	103	1941	80.9	2:34	82	9:57	58	—	—	—	—	
16日	104	106	108	109	108	105	99	91	85	79	74	72	74	80	86	93	97	103	108	109	110	109	110	112	2331	97.1	2:40	109	10:56	71	—	—	—	—	
17日	116	119	121	121	121	120	117	112	106	98	91	88	88	89	92	97	103	107	110	111	110	109	107	107	2560	106.7	3:05	121	11:28	87	19:12	111	23:39	107	
18日	107	107	108	110	111	111	109	105	98	91	85	79	74	70	69	70	74	78	81	81	81	81	80	80	2140	89.2	4:31	111	—	—	20:25	82	14:04	69	
19日	79	78	78	79	81	84	85	84	81	77	72	68	65	62	60	60	63	66	71	75	77	78	78	77	1778	74.1	5:59	85	1:31	77	21:08	78	14:18	60	
20日	76	76	76	77	79	82	85	87	87	85	82	78	75	73	71	71	73	76	81	85	89	92	94	93	1943	81.0	7:25	87	0:49	76	22:13	94	14:28	71	
21日	91	90	89	89	90	92	94	97	100	101	101	100	98	97	95	93	93	95	97	100	103	105	104	100	2314	96.4	9:21	101	2:09	89	21:13	105	15:20	93	
22日	96	92	88	84	82	81	83	86	90	95	98	99	99	98	95	94	93	92	91	92	93	94	94	93	2202	91.8	11:24	99	4:49	81	21:44	94	17:55	91	
23日	89	85	81	77	73	71	70	71	73	76	78	80	82	82	81	79	78	78	78	79	81	83	84	85	1894	78.9	12:34	82	6:04	70	23:04	85	17:20	77	
24日	85	82	77	73	68	64	61	60	61	64	67	72	76	78	78	78	79	79	78	79	80	82	84	86	1791	74.6	—	—	7:06	60	23:24	86	—	—	
25日	86	84	80	75	69	64	60	58	57	58	62	68	74	78	81	83	84	84	84	83	83	83	85	87	1810	75.4	17:15	84	7:57	57	23:50	88	19:58	83	
26日	88	87	84	79	73	67	62	59	57	57	59	64	70	76	81	84	86	86	87	87	89	90	92	94	1858	77.4	—	—	8:30	57	—	—	—	—	
27日	95	96	95	91	86	80	73	67	63	60	59	62	66	70	73	76	78	78	77	76	76	77	78	79	1831	76.3	0:58	96	9:42	59	16:33	78	19:48	76	
28日	82	84	84	82	79	73	66	60	56	53	52	53	58	63	69	74	77	79	81	81	81	83	85	86	1741	72.5	1:15	85	9:59	52	—	—	—	—	
29日	89	92	93	92	90	85	78	71	67	62	59	58	60	64	69	74	78	80	81	81	80	80	81	82	1846	76.9	2:02	93	10:45	58	18:27	81	20:21	80	
30日	84	86	88	90	90	87	82	77	72	67	64	64	66	68	72	78	83	85	85	86	86	87	88	90	1925	80.2	3:23	90	10:34	64	—	—	—	—	
31日	91	93	97	99	100	100	98	94	90	86	84	82	83	85	88	92	97	100	102	103	103	101	100	99	2267	94.5	4:21	100	11:02	82	19:15	103	—	—	
													計/月	61603	82.8																				

月最高潮位 121 cm 17 日 3:05

月最低潮位 40 cm 13 日 9:01