

潮 位 整 理 表

2024年 1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	97	96	97	97	96	94	91	86	81	75	70	67	65	64	65	68	72	74	73	73	75	75	75	75	1901	79.2	17:06	74	13:15	64	20:40	76	18:34	72	
2日	75	74	75	77	78	78	78	75	72	70	67	65	64	64	65	67	71	74	76	78	80	80	80	80	1763	73.5	5:15	79	0:50	74	—	—	12:34	64	
3日	80	80	81	83	85	87	88	87	86	84	82	80	79	79	80	81	84	86	88	91	92	91	91	91	2036	84.8	5:53	88	—	—	20:03	92	12:17	79	
4日	91	90	88	88	89	89	89	86	84	82	79	76	75	74	73	73	74	76	77	79	80	80	79	77	1948	81.2	4:59	89	2:52	88	20:39	80	14:09	73	☾
5日	75	73	72	71	72	72	73	75	77	77	77	77	77	77	78	80	82	84	86	88	90	91	90	89	1903	79.3	—	—	3:21	71	21:18	91	—	—	
6日	87	85	84	83	82	82	83	85	88	90	91	93	94	95	95	96	97	97	99	102	104	106	106	105	2229	92.9	—	—	4:23	81	21:46	106	—	—	
7日	103	100	96	92	87	84	83	84	86	88	90	92	94	96	98	100	101	100	102	104	105	105	107	106	2303	96.0	—	—	6:00	83	22:13	107	—	—	
8日	102	99	95	89	84	80	76	74	75	77	79	82	84	85	86	86	86	86	87	88	88	90	92	92	2062	85.9	—	—	7:13	74	22:34	92	—	—	
9日	90	87	84	80	76	72	70	69	69	72	77	82	87	90	91	92	92	93	93	94	95	96	98	99	2048	85.3	—	—	7:07	69	23:54	100	—	—	
10日	100	99	96	92	87	81	76	73	72	71	73	76	80	83	85	86	85	84	83	83	83	84	86	87	2005	83.5	15:18	86	8:52	71	23:58	88	18:59	83	
11日	88	87	85	80	74	66	60	54	51	51	52	56	61	66	71	75	77	78	78	79	80	82	84	89	1724	71.8	—	—	8:58	51	—	—	—	—	●
12日	93	97	97	96	92	85	79	74	69	67	66	68	74	81	87	90	92	92	92	91	92	92	94	96	2056	85.7	1:53	97	9:47	66	16:36	93	19:01	91	
13日	99	103	105	105	102	98	91	85	80	77	75	76	81	88	96	101	103	104	101	96	93	90	89	88	2226	92.8	2:29	105	10:07	75	16:38	104	22:46	88	
14日	89	92	94	95	94	90	83	75	66	60	55	54	54	59	67	74	80	84	85	85	85	86	89	92	1887	78.6	2:52	95	11:17	53	—	—	—	—	
15日	95	99	103	106	106	104	99	92	85	77	70	66	64	65	69	74	79	83	86	86	85	84	85	86	2048	85.3	3:39	106	12:16	64	18:53	86	21:10	84	
16日	86	88	90	95	98	100	100	97	92	86	79	74	70	68	68	70	73	76	79	78	76	73	70	67	1953	81.4	5:16	100	—	—	18:29	79	13:33	67	
17日	65	64	65	67	71	73	74	74	72	69	65	62	60	59	60	62	67	71	74	76	77	75	73	71	1646	68.6	6:10	74	1:21	64	19:42	77	13:05	59	
18日	70	68	67	68	72	76	79	83	84	84	83	82	82	81	81	82	85	88	91	93	93	92	88	85	1957	81.5	8:22	85	1:59	67	19:43	93	13:45	81	☽
19日	81	77	73	71	70	71	74	75	75	74	72	70	69	68	67	67	68	69	71	73	72	70	68	1715	71.5	8:40	75	4:16	70	20:14	73	15:27	67		
20日	64	60	56	52	49	48	48	50	54	57	58	59	60	60	61	62	64	64	65	67	69	70	71	70	1438	59.9	—	—	5:17	48	21:52	71	—	—	
21日	68	65	62	59	55	52	50	51	55	60	64	67	71	73	74	75	76	77	79	80	82	83	84	84	1646	68.6	—	—	6:14	50	22:26	84	—	—	
22日	82	79	75	71	66	62	60	59	61	63	66	71	76	79	82	85	85	86	88	90	92	94	95	96	1863	77.6	—	—	6:44	59	23:09	96	—	—	
23日	95	93	89	85	81	76	73	71	71	73	75	79	84	88	91	93	95	97	99	101	103	106	109	111	2138	89.1	—	—	7:21	71	—	—	—	—	
24日	112	111	109	105	99	93	88	85	83	82	84	88	93	97	100	103	104	103	103	103	104	105	106	108	2368	98.7	0:06	112	8:42	82	16:09	104	18:15	103	
25日	109	108	107	104	100	94	87	82	79	78	78	80	84	89	91	93	94	94	93	93	94	95	95	97	2218	92.4	0:07	109	9:20	78	16:22	94	18:39	93	
26日	99	101	100	98	95	90	84	79	75	73	72	74	77	82	85	88	90	90	88	87	87	87	87	89	2077	86.5	1:05	101	9:51	72	16:34	90	20:23	87	○
27日	91	92	93	92	89	84	78	72	67	64	61	61	63	68	72	75	77	78	78	77	77	77	78	80	1844	76.8	2:02	93	10:41	60	17:18	78	20:00	77	
28日	82	84	87	88	86	83	78	73	68	64	61	60	61	65	69	73	75	77	76	74	73	72	72	73	1774	73.9	2:55	88	10:57	60	17:09	77	21:35	72	
29日	74	76	78	80	80	78	75	70	64	60	57	55	55	58	61	65	68	70	70	68	67	65	64	65	1623	67.6	3:34	80	11:19	54	17:33	70	22:05	64	
30日	67	68	71	74	75	74	72	69	65	61	57	55	55	57	60	64	67	69	69	69	67	66	65	65	1581	65.9	4:08	75	11:36	54	17:51	69	23:34	64	
31日	65	65	68	71	74	75	75	73	70	66	64	63	62	63	66	69	73	77	78	79	78	77	76	76	1703	71.0	5:19	75	11:53	62	18:54	79	23:21	76	
													計/月	59683	80.2																				

月最高潮位 112 cm 24 日 0:06

月最低潮位 48 cm 20 日 5:17

潮 位 整 理 表

2024年 2月

規定回数	696 回
測得回数	696 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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"

観測所 : 金沢港大野地区

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	76	76	78	81	84	86	87	87	85	82	80	78	77	76	76	76	77	78	77	76	75	73	70	68	1879	78.3	6:27	87	—	—	17:14	78	13:39	76	
2日	65	63	63	64	65	66	66	66	66	64	63	62	61	61	62	63	66	68	69	70	69	67	65	63	1557	64.9	6:25	66	1:46	62	19:00	70	12:31	61	
3日	62	60	57	57	58	59	60	61	62	62	61	61	62	63	63	64	66	66	67	69	69	67	65	62	1503	62.6	8:45	62	2:49	57	19:37	69	10:50	61	☾
4日	60	57	55	54	53	54	56	57	59	62	62	63	65	68	67	69	71	71	72	73	74	72	71	70	1535	64.0	—	—	3:44	53	19:35	74	—	—	
5日	67	63	60	58	55	53	53	55	58	61	64	67	70	72	71	71	72	72	71	71	72	71	70	69	1566	65.3	13:23	72	5:46	52	16:49	72	14:58	71	
6日	65	61	57	52	48	46	46	47	50	53	57	60	64	67	68	69	70	72	73	74	77	78	79	79	1512	63.0	—	—	5:25	46	22:26	79	—	—	
7日	78	75	71	67	63	60	58	57	59	62	66	71	75	79	81	82	82	83	83	84	86	88	90	91	1791	74.6	—	—	6:45	57	23:09	91	—	—	
8日	90	88	84	79	73	68	64	61	60	63	67	71	76	81	84	85	86	86	85	85	87	89	91	94	1897	79.0	—	—	7:44	60	16:21	86	18:09	85	
9日	95	93	90	86	80	73	67	63	60	59	61	66	73	79	83	85	85	85	83	82	83	84	86	88	1889	78.7	0:01	95	8:45	59	16:02	85	19:17	82	
10日	92	95	94	91	85	78	71	65	61	58	58	61	67	74	81	85	86	85	84	82	82	83	84	87	1889	78.7	1:20	95	9:29	58	16:02	86	19:37	82	●
11日	92	96	97	95	92	86	78	70	63	59	56	57	62	68	75	80	83	83	82	81	79	79	79	81	1873	78.0	1:55	97	10:19	56	16:56	83	21:01	79	
12日	86	92	97	99	98	94	87	78	69	61	56	53	53	58	63	68	71	71	69	65	61	58	57	57	1721	71.7	3:01	99	11:23	53	16:39	71	22:34	56	
13日	59	63	70	76	78	78	74	70	63	57	53	51	50	54	61	67	71	75	75	72	69	65	61	60	1572	65.5	4:16	78	11:42	50	17:33	75	23:25	60	
14日	60	62	66	72	77	79	80	78	74	70	66	64	63	64	68	73	78	82	83	82	79	75	72	70	1737	72.4	5:50	80	11:54	63	18:03	83	—	—	
15日	69	69	71	76	82	86	89	90	89	87	85	83	82	83	85	89	95	100	104	104	101	99	96	90	2104	87.7	7:03	90	0:33	68	18:36	105	12:17	82	
16日	81	73	70	72	75	76	78	79	78	75	73	72	72	72	72	73	75	77	77	76	73	69	65	1775	74.0	7:07	79	2:01	70	18:46	77	12:26	71		
17日	61	58	56	54	54	56	58	62	65	66	67	68	69	71	72	72	73	74	76	77	77	76	74	70	1606	66.9	—	—	3:25	54	19:38	77	—	—	☽
18日	65	62	58	56	54	53	54	57	60	63	66	68	69	70	71	72	72	73	73	74	75	76	75	74	1590	66.3	—	—	4:50	53	21:00	76	—	—	
19日	72	69	65	61	59	58	58	60	62	65	69	74	79	82	85	87	88	90	93	95	97	97	99	99	1863	77.6	—	—	5:05	58	22:31	99	—	—	
20日	97	94	91	86	83	80	77	75	75	75	77	81	83	84	83	83	82	80	77	76	76	76	77	76	1944	81.0	13:05	84	7:49	75	22:09	77	20:14	76	
21日	73	70	66	61	55	50	47	45	45	46	49	53	58	62	63	64	65	64	62	63	65	66	67	68	1427	59.5	16:09	65	7:39	45	23:45	68	18:16	62	
22日	68	67	65	61	57	52	47	43	41	41	43	45	48	53	55	54	55	55	53	52	54	54	55	59	1277	53.2	15:16	55	8:23	41	23:55	61	18:42	52	
23日	61	60	60	58	54	49	44	42	40	39	42	44	48	53	56	56	57	57	55	53	54	55	56	59	1252	52.2	—	—	8:32	39	16:22	57	19:08	53	
24日	62	62	62	61	58	54	48	43	39	37	38	40	44	48	51	53	53	52	51	50	50	50	51	54	1211	50.5	1:06	62	9:10	37	15:30	53	19:59	50	○
25日	58	61	63	63	60	56	52	48	45	43	44	46	49	55	60	62	63	63	61	58	59	60	60	63	1352	56.3	2:26	63	9:21	43	16:36	63	19:09	58	
26日	67	70	73	76	75	72	68	64	60	58	58	59	62	67	71	72	74	73	70	66	64	63	63	64	1609	67.0	3:21	76	9:20	58	16:26	74	21:37	63	
27日	68	72	75	78	78	76	73	69	64	60	60	60	61	65	69	71	72	73	71	67	64	62	61	61	1630	67.9	3:42	78	10:16	60	16:45	73	22:30	61	
28日	63	66	70	73	74	74	72	68	64	62	60	59	60	64	68	71	73	73	72	69	65	62	61	61	1604	66.8	4:24	74	10:57	59	16:35	73	22:51	61	
29日	62	64	67	71	73	74	75	73	70	67	66	66	66	68	71	73	77	78	76	73	71	68	67	67	1683	70.1	6:03	75	10:51	66	16:52	78	22:29	66	
													計/月	47848	68.7																				

月最高潮位 105 cm 15 日 18:36

月最低潮位 37 cm 24 日 9:10

潮 位 整 理 表

2024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

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	67	68	71	74	77	79	80	79	77	75	74	74	75	78	82	85	90	92	92	90	87	83	80	79	1908	79.5	6:03	80	10:42	74	17:32	92	—	—	
2日	77	75	75	77	79	80	81	82	81	79	78	76	75	76	78	80	82	83	84	83	81	78	75	72	1887	78.6	6:51	82	1:31	75	17:48	84	11:58	75	
3日	70	69	69	71	74	78	81	84	86	87	88	90	92	93	95	97	98	99	99	98	96	93	90	87	2084	86.8	—	—	1:23	69	17:18	99	—	—	
4日	83	80	78	78	79	80	83	86	88	88	89	90	91	92	92	92	92	93	94	94	93	91	87	84	2097	87.4	—	—	2:46	78	18:21	94	—	—	☾
5日	81	77	74	72	70	69	70	73	76	78	79	79	81	83	84	84	84	84	84	83	84	84	82	79	1894	78.9	15:39	84	4:53	69	20:22	84	18:51	83	
6日	75	71	67	63	59	57	57	57	59	63	66	68	70	72	73	73	73	73	73	73	75	75	74	73	1639	68.3	—	—	5:55	57	20:33	75	—	—	
7日	70	66	62	58	52	49	47	47	49	53	58	63	67	70	71	72	72	73	73	74	77	79	81	83	1566	65.3	—	—	6:34	47	23:13	83	—	—	
8日	82	80	76	73	68	64	62	61	61	64	69	76	82	87	88	89	90	90	91	93	96	98	101	104	1945	81.0	—	—	7:20	61	—	—	—	—	
9日	107	107	103	97	89	81	75	70	68	68	71	77	82	87	90	90	88	86	84	83	82	83	84	87	2039	85.0	0:32	108	8:22	68	14:30	90	19:39	82	
10日	90	91	90	87	82	75	68	62	57	54	55	59	65	70	72	73	72	69	65	62	61	61	62	66	1668	69.5	0:57	91	9:22	54	14:49	73	20:33	61	●
11日	72	77	79	79	77	71	64	58	53	50	50	54	60	68	73	76	78	77	72	69	66	65	67	71	1626	67.8	2:32	79	9:24	50	16:09	78	20:58	65	
12日	77	85	90	94	94	91	87	82	77	73	72	72	75	83	89	93	94	93	89	84	80	77	75	75	2001	83.4	3:36	94	10:35	71	15:58	94	22:33	75	
13日	78	85	91	95	96	94	90	85	79	73	69	68	69	71	76	81	83	83	80	76	70	65	62	60	1879	78.3	3:50	96	11:09	68	16:24	83	23:15	60	
14日	61	65	72	79	83	86	87	86	83	80	77	76	76	78	82	86	89	90	89	84	79	74	69	65	1896	79.0	5:54	87	11:19	76	16:52	90	—	—	
15日	62	63	66	72	77	81	83	84	83	82	81	81	80	81	84	87	91	93	94	92	89	84	80	76	1946	81.1	7:05	84	0:24	62	17:50	94	11:59	80	
16日	73	70	70	73	76	79	82	84	84	84	83	82	82	82	82	83	84	85	85	84	81	77	72	68	1905	79.4	8:05	84	1:29	70	17:37	86	12:34	82	
17日	65	62	60	61	62	65	68	72	75	78	81	83	84	85	87	89	92	95	96	95	92	90	87	82	1906	79.4	—	—	2:25	60	18:03	96	—	—	☽
18日	78	74	70	68	67	67	69	71	73	76	79	80	80	82	82	82	82	82	83	84	84	83	82	80	1858	77.4	—	—	4:17	67	19:34	85	—	—	
19日	77	74	70	67	64	63	63	65	67	70	74	78	81	84	85	86	86	86	87	89	91	93	94	95	1889	78.7	—	—	5:25	62	22:45	95	—	—	
20日	94	91	88	85	83	81	81	83	86	90	96	102	105	103	101	98	96	94	92	91	92	93	93	92	2210	92.1	12:02	105	5:34	81	21:41	93	19:04	91	
21日	90	87	83	79	75	72	69	68	68	70	73	77	80	82	83	83	83	82	81	81	81	82	84	85	1898	79.1	14:43	83	7:15	68	23:33	85	18:57	81	
22日	85	83	80	76	72	68	64	61	60	61	64	68	71	73	74	75	74	73	72	73	73	74	77	80	1731	72.1	—	—	8:03	60	14:46	75	18:25	72	
23日	83	85	84	81	78	74	72	71	72	73	77	81	85	88	90	90	88	86	84	82	81	82	83	84	1954	81.4	1:19	85	7:00	71	14:31	90	19:58	81	
24日	86	88	87	84	80	75	70	66	64	64	65	68	71	74	76	75	74	72	69	67	66	66	68	70	1745	72.7	1:18	88	8:47	64	14:23	76	20:12	66	
25日	74	77	78	78	75	71	67	64	62	61	61	63	67	70	72	72	70	67	64	62	60	59	59	62	1615	67.3	2:10	78	9:11	61	14:27	72	21:17	58	○
26日	65	69	71	72	72	70	66	65	66	66	66	66	71	76	78	77	76	72	65	60	57	54	54	57	1617	67.4	3:51	72	7:48	65	14:12	78	21:36	53	
27日	60	64	69	71	71	70	68	64	61	60	60	62	65	69	72	74	74	72	67	62	58	55	53	54	1555	64.8	3:48	71	9:35	60	15:21	74	22:10	53	
28日	57	61	66	69	71	72	71	68	65	64	65	67	69	74	79	82	82	82	79	75	72	69	69	72	1700	70.8	5:05	72	8:51	64	16:01	82	21:27	69	
29日	75	80	87	93	97	100	100	97	93	90	89	89	90	93	96	99	100	101	100	97	95	91	87	84	2223	92.6	5:31	100	10:14	89	16:55	101	23:30	84	
30日	84	87	91	96	99	100	101	100	97	95	93	92	92	94	96	99	100	100	98	96	94	91	88	85	2268	94.5	5:55	101	11:29	92	16:14	100	—	—	
31日	82	82	84	88	91	92	94	95	94	93	92	92	92	91	92	94	96	95	95	92	87	83	80	77	2153	89.7	7:04	95	0:37	82	16:06	96	13:04	91	
計/月				58302	78.4																														

月最高潮位 108 cm 9日 0:32

月最低潮位 47 cm 7日 6:34

潮 位 整 理 表

2024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

(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	74	72	72	74	77	80	83	86	87	88	88	89	90	91	91	93	94	94	93	91	88	84	79	75	2033	84.7	—	—	1:32	71	16:38	94	—	—	
2日	71	68	67	67	68	70	74	77	80	83	84	84	85	86	86	86	88	89	88	87	87	84	81	77	1917	79.9	—	—	2:52	67	17:08	89	—	—	☾
3日	73	69	66	64	64	65	68	71	74	78	81	83	85	88	89	89	90	91	93	94	94	93	92	90	1944	81.0	—	—	3:46	64	19:43	94	—	—	
4日	86	81	76	71	67	65	65	66	69	73	76	78	79	81	82	81	80	78	78	78	78	78	76	1820	75.8	14:06	82	5:41	65	21:39	79	19:11	78		
5日	71	66	62	57	52	48	47	47	49	54	59	62	64	65	65	65	64	63	62	63	64	66	68	69	1452	60.5	13:44	65	6:25	47	23:08	69	17:55	62	
6日	69	65	61	57	52	48	45	44	45	49	53	58	62	64	64	63	61	59	58	58	60	62	66	70	1393	58.0	—	—	7:10	44	13:30	65	18:08	58	
7日	71	71	70	66	61	56	53	50	50	52	56	62	67	70	70	69	67	64	62	62	63	65	69	74	1520	63.3	0:24	72	7:34	50	13:31	70	18:38	61	
8日	78	81	81	79	74	69	64	60	58	58	62	67	73	76	77	77	74	70	65	63	62	62	66	73	1669	69.5	1:43	81	8:20	58	14:05	77	20:12	62	
9日	80	86	89	89	85	82	78	72	66	63	64	66	69	72	73	72	68	62	55	49	45	41	40	42	1608	67.0	2:22	89	9:20	63	13:57	73	21:55	40	●
10日	49	55	60	63	63	60	57	53	50	49	49	51	55	60	64	66	64	60	53	46	40	37	35	36	1275	53.1	3:25	63	9:15	49	15:00	66	22:09	35	
11日	40	47	54	60	64	65	63	61	60	59	58	59	62	66	70	72	72	70	65	59	53	48	45	44	1416	59.0	4:48	65	10:04	58	15:29	73	23:03	44	
12日	45	50	57	63	68	71	72	72	72	71	71	71	73	76	80	83	84	83	80	75	69	63	58	55	1662	69.3	6:33	73	9:55	71	15:55	84	—	—	
13日	53	55	59	64	69	74	76	77	78	78	78	79	79	80	83	85	87	86	84	81	75	69	64	60	1773	73.9	—	—	0:03	53	16:19	87	—	—	
14日	57	55	56	59	63	67	71	74	75	76	77	78	79	80	80	81	83	84	83	81	78	73	69	66	1745	72.7	—	—	1:06	55	17:11	84	—	—	
15日	61	58	56	55	58	62	66	70	73	75	76	78	81	83	83	83	85	86	86	85	84	81	78	75	1778	74.1	—	—	2:44	55	17:46	86	—	—	
16日	72	69	66	64	65	67	69	72	76	79	81	84	87	89	89	90	90	91	92	92	91	90	87	85	1937	80.7	—	—	3:22	64	18:40	92	—	—	☽
17日	82	79	76	74	72	72	73	75	79	81	83	85	87	89	89	90	90	89	89	90	90	90	89	87	2000	83.3	15:24	90	4:47	72	20:01	90	17:22	89	
18日	84	82	80	77	74	73	72	74	76	78	81	83	86	87	87	87	86	85	84	84	84	85	85	84	1958	81.6	14:04	87	5:39	72	21:33	86	19:04	84	
19日	82	80	77	74	71	68	67	67	69	71	74	77	79	80	79	78	77	77	78	78	79	81	82	82	1827	76.1	13:06	80	6:27	67	23:13	82	16:56	77	
20日	82	81	79	76	74	71	69	68	69	72	75	78	80	80	80	80	78	76	74	74	76	78	81	83	1834	76.4	13:26	80	7:04	68	23:55	83	18:37	74	
21日	83	82	81	78	75	72	70	69	70	71	73	76	78	78	77	76	74	71	69	68	68	69	71	74	1773	73.9	—	—	7:12	69	12:33	79	19:23	68	
22日	77	78	78	76	73	70	67	66	66	67	70	72	74	75	75	73	71	67	63	61	60	60	62	66	1667	69.5	1:27	78	7:31	66	13:17	75	20:30	59	
23日	68	71	72	71	69	66	64	62	61	61	63	66	69	70	70	68	64	60	56	53	52	52	53	57	1518	63.3	2:12	72	8:12	61	13:13	70	20:41	52	
24日	61	66	69	71	70	69	67	66	66	67	68	71	75	78	79	78	75	70	65	60	57	56	57	60	1621	67.5	3:01	71	7:47	66	13:55	79	21:13	56	○
25日	65	71	76	78	79	78	77	76	75	75	76	78	81	84	85	85	83	79	75	70	66	63	62	64	1801	75.0	3:41	79	8:31	75	14:08	85	21:51	62	
26日	67	73	79	82	83	84	83	81	81	81	81	82	85	87	88	88	86	82	78	73	69	64	63	64	1884	78.5	4:59	84	8:40	81	14:21	88	22:12	63	
27日	65	70	75	79	81	83	84	84	83	83	83	83	85	88	90	91	90	86	82	78	72	68	65	63	1911	79.6	6:06	84	9:03	83	15:05	91	23:30	63	
28日	63	66	71	76	80	81	81	82	84	85	85	85	87	87	88	90	91	90	86	81	76	70	66	64	1915	79.8	—	—	—	—	15:53	91	23:59	63	
29日	63	64	67	71	75	78	81	83	83	84	85	85	86	87	87	89	90	88	86	82	77	71	66	62	1890	78.8	—	—	—	—	15:53	90	—	—	
30日	59	58	58	61	66	70	73	77	80	81	81	83	84	86	87	89	90	91	91	89	84	81	77	72	1868	77.8	—	—	1:02	57	17:28	91	—	—	
													計/月	52409	72.8																				

月最高潮位 94 cm 1 日 16:38

月最低潮位 35 cm 10 日 22:09

潮 位 整 理 表

2024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

(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	68	65	63	64	67	71	73	75	78	79	80	82	83	82	81	81	81	82	82	81	77	74	71	66	1806	75.3	11:51	83	2:13	63	17:34	82	14:46	81	☾
2日	60	56	53	50	49	51	53	57	61	63	64	66	68	68	67	67	66	65	65	66	66	65	62	58	1466	61.1	12:41	68	3:46	49	19:32	66	17:13	65	
3日	55	51	48	45	43	43	45	49	53	57	60	62	63	64	65	65	65	65	66	67	69	70	71	70	1411	58.8	—	—	4:30	43	21:44	71	—	—	
4日	67	64	60	57	54	53	53	55	58	63	67	70	70	70	69	68	67	66	66	67	69	72	75	76	1556	64.8	12:06	70	5:27	53	23:03	76	17:27	66	
5日	75	73	70	66	63	61	60	60	63	68	72	76	78	79	77	75	73	71	70	70	72	75	80	84	1711	71.3	—	—	6:09	60	12:46	79	18:17	70	
6日	86	86	86	84	81	78	76	76	78	82	87	91	93	94	93	91	89	85	83	82	83	86	91	98	2059	85.8	0:57	86	6:42	76	12:41	94	19:02	82	
7日	103	106	106	106	105	103	101	98	97	98	102	107	110	111	110	107	102	96	92	88	86	86	88	93	2401	100.0	1:42	107	8:08	97	13:11	111	20:34	85	
8日	98	102	104	104	102	99	96	93	91	90	91	94	96	97	96	92	86	79	72	66	61	59	59	62	2089	87.0	2:28	105	9:05	90	12:57	97	21:27	58	●
9日	68	73	78	80	80	79	77	75	74	73	74	76	80	82	83	81	77	72	65	59	55	52	51	52	1716	71.5	3:42	80	9:07	73	13:47	83	21:55	51	
10日	56	63	70	74	77	78	78	78	78	78	78	80	83	86	88	88	86	81	75	70	64	59	55	55	1778	74.1	—	—	—	—	14:30	88	22:43	54	
11日	57	61	67	73	77	79	79	80	81	81	82	84	87	90	94	95	95	93	86	79	74	68	64	61	1887	78.6	—	—	—	—	15:31	96	23:31	61	
12日	61	64	69	74	79	83	86	88	89	90	92	93	94	95	98	99	99	99	97	92	87	82	77	73	2060	85.8	—	—	—	—	16:31	100	—	—	
13日	72	72	74	79	84	87	89	90	90	90	90	90	91	92	93	94	95	95	94	91	86	82	77	72	2069	86.2	—	—	0:23	71	16:24	95	—	—	
14日	70	69	68	69	72	75	78	81	84	85	86	87	87	87	88	88	89	89	88	86	83	80	77	73	1939	80.8	—	—	1:37	68	16:33	89	—	—	
15日	70	67	65	64	66	68	71	74	77	79	81	83	84	85	86	87	87	88	89	89	88	87	85	82	1902	79.3	—	—	2:41	64	18:39	89	—	—	☽
16日	80	78	76	75	75	77	81	84	88	91	94	94	93	93	94	95	96	97	97	96	95	95	96	96	2136	89.0	10:36	94	3:25	75	17:18	97	12:25	93	
17日	93	90	88	87	85	84	85	87	90	92	94	95	95	94	93	92	91	91	91	91	92	92	92	90	2174	90.6	11:29	95	5:06	84	20:41	92	17:18	91	
18日	88	86	84	81	79	78	78	79	80	81	83	83	83	82	80	78	76	74	73	73	74	76	78	79	1906	79.4	11:13	83	5:40	78	—	—	18:17	73	
19日	79	79	78	77	76	76	76	77	78	80	82	84	84	83	82	80	78	76	74	74	75	77	79	81	1885	78.5	0:10	79	5:28	75	11:29	84	18:42	74	
20日	82	83	83	83	83	82	82	82	83	86	89	90	90	89	87	84	81	80	78	78	78	80	82	85	2000	83.3	2:20	83	6:03	82	11:44	90	19:06	78	
21日	86	87	87	86	85	83	82	82	83	84	86	87	87	86	84	80	75	71	67	65	64	66	69	72	1904	79.3	1:17	87	6:52	82	11:27	87	19:47	64	
22日	74	75	76	75	74	73	72	72	73	74	76	79	80	79	77	74	70	65	61	58	57	58	62	66	1700	70.8	2:06	76	6:33	72	12:14	80	20:02	57	
23日	72	76	80	81	82	82	81	82	83	85	88	92	95	96	96	93	90	86	82	78	76	75	77	82	2010	83.8	—	—	—	—	13:08	96	20:40	75	○
24日	88	93	97	100	101	101	101	101	101	102	103	106	109	111	110	108	104	98	91	86	81	79	78	80	2329	97.0	—	—	—	—	13:13	111	21:50	78	
25日	84	88	93	96	97	97	96	95	94	94	94	94	97	99	99	97	94	88	81	74	68	64	61	61	2105	87.7	4:24	97	9:08	94	13:26	100	22:34	60	
26日	63	67	72	76	79	81	82	82	82	83	83	85	88	91	93	93	92	89	84	79	74	69	66	65	1918	79.9	—	—	—	—	14:37	93	22:44	65	
27日	67	72	78	83	88	93	96	99	101	103	104	106	108	111	114	116	117	115	110	105	99	94	89	86	2354	98.1	—	—	—	—	15:43	117	—	—	
28日	85	85	89	95	99	102	107	108	108	110	109	108	109	111	113	114	115	115	113	108	101	94	87	82	2467	102.8	9:17	110	0:11	85	16:23	115	10:55	108	
29日	79	76	76	78	81	84	87	89	90	89	90	90	89	89	90	91	91	91	90	88	85	81	76	72	2042	85.1	10:12	90	1:40	75	16:02	91	12:34	88	
30日	69	66	63	63	67	71	76	80	82	84	86	86	86	87	87	88	90	92	92	92	91	89	85	82	1954	81.4	—	—	2:24	62	18:11	92	—	—	
31日	79	76	72	72	72	74	79	84	87	89	90	90	90	89	89	88	88	90	92	93	94	94	92	89	2052	85.5	11:10	90	3:02	72	20:24	94	15:24	88	☾
													計/月	60786	81.7																				

月最高潮位 117 cm 27 日 15:43

月最低潮位 43 cm 3 日 4:30

潮 位 整 理 表

2024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	87	83	81	79	78	79	82	85	89	91	92	93	92	90	89	87	86	86	88	90	92	94	95	94	2102	87.6	10:34	93	4:14	78	22:03	95	16:38	86	
2日	92	89	86	84	82	82	84	87	90	93	94	95	94	92	89	87	85	83	83	85	88	92	95	96	2127	88.6	10:46	95	4:39	81	23:43	96	17:36	83	
3日	96	95	94	92	91	90	90	92	94	98	101	102	101	98	94	90	86	83	81	81	83	87	91	95	2205	91.9	10:55	102	5:18	90	—	—	18:27	81	
4日	96	97	96	95	94	92	91	91	92	95	98	99	99	97	93	88	83	78	74	72	72	74	78	82	2126	88.6	0:46	97	6:29	91	11:30	100	19:37	72	
5日	86	89	90	90	89	87	87	87	87	88	90	93	94	94	91	86	81	74	68	64	62	62	65	70	1974	82.3	2:21	90	6:45	87	12:19	94	20:24	61	
6日	75	80	83	84	84	84	83	83	84	85	88	90	92	93	92	88	83	77	70	65	62	60	62	66	1913	79.7	3:44	84	6:18	83	13:01	93	21:01	60	●
7日	71	76	81	84	86	87	87	88	88	89	90	93	96	98	98	95	91	85	79	73	68	65	64	65	1997	83.2	—	—	—	—	13:32	98	21:56	64	
8日	70	75	81	86	90	91	91	91	91	92	94	96	98	101	103	103	100	95	89	83	78	73	70	71	2112	88.0	—	—	—	—	14:27	103	22:17	70	
9日	74	78	83	89	92	94	96	98	99	99	100	101	103	106	108	108	107	105	100	94	89	84	80	77	2264	94.3	—	—	—	—	14:54	108	23:20	77	
10日	78	80	84	89	93	96	98	100	101	101	103	104	105	106	108	110	110	109	106	101	96	91	86	83	2338	97.4	—	—	—	—	15:45	110	—	—	
11日	82	83	86	90	94	97	100	102	102	103	104	105	105	106	108	110	111	111	108	104	100	95	91	86	2383	99.3	—	—	0:07	82	16:13	111	—	—	
12日	84	84	85	87	91	94	97	99	100	100	101	102	102	103	104	105	107	108	108	106	104	100	96	93	2360	98.3	—	—	0:51	84	17:19	108	—	—	
13日	91	89	89	90	93	96	100	102	103	103	104	104	105	105	106	106	107	108	108	108	107	103	100	98	2425	101.0	—	—	1:50	89	17:56	108	—	—	
14日	96	94	93	93	94	96	99	101	102	103	102	102	102	101	101	101	101	102	103	103	103	102	100	98	2392	99.7	8:40	103	2:40	93	19:02	103	14:16	101	D
15日	95	93	92	93	93	94	97	99	101	103	103	102	101	101	100	99	99	99	100	101	102	103	102	101	2373	98.9	9:53	103	2:05	92	21:00	103	15:45	99	
16日	100	99	97	97	96	97	99	102	104	105	105	105	103	102	100	98	97	96	97	97	98	99	100	100	2393	99.7	10:06	105	3:43	96	22:14	100	16:58	96	
17日	99	99	98	97	96	97	98	99	101	102	102	102	101	98	95	93	91	89	88	88	91	94	96	99	2313	96.4	9:56	102	4:26	96	—	—	18:09	88	
18日	99	99	100	100	99	99	101	103	105	108	110	109	107	105	102	98	95	92	89	89	91	93	95	98	2386	99.4	2:53	101	4:39	99	10:10	110	18:43	89	
19日	100	100	100	100	100	100	101	101	102	103	105	106	105	103	100	96	91	88	85	83	84	86	89	93	2321	96.7	0:27	101	3:09	100	10:47	106	19:15	83	
20日	97	99	100	100	99	99	100	101	102	103	105	107	106	105	103	98	93	89	85	82	82	83	87	92	2317	96.5	2:36	100	4:57	99	11:25	107	19:49	82	
21日	96	99	102	104	105	105	106	107	108	109	111	113	115	116	113	109	104	98	92	87	84	83	85	89	2440	101.7	—	—	—	—	12:37	116	20:42	83	
22日	93	98	102	105	107	106	106	106	107	109	111	114	116	117	116	115	111	105	98	92	89	87	88	91	2489	103.7	4:17	107	6:02	106	13:04	117	21:13	87	○
23日	97	103	109	114	117	119	119	120	121	123	125	128	132	134	134	131	127	122	116	110	104	100	99	100	2804	116.8	—	—	—	—	13:28	134	22:04	99	
24日	104	109	114	118	122	123	123	122	123	123	124	125	128	131	133	133	131	126	120	114	108	103	98	96	2851	118.8	—	—	—	—	14:38	133	23:20	96	
25日	97	101	107	112	115	117	118	118	117	117	118	118	119	121	123	124	125	122	117	110	104	97	92	89	2698	112.4	6:23	118	8:23	117	15:47	125	—	—	
26日	88	89	92	96	100	103	105	105	104	103	102	102	102	104	105	107	108	109	106	101	96	90	84	80	2381	99.2	6:48	105	0:06	88	16:36	109	10:52	102	
27日	77	76	78	81	85	89	92	94	94	93	92	92	92	93	94	96	98	100	100	98	95	91	86	82	2168	90.3	7:19	94	0:52	76	17:23	100	10:57	92	
28日	79	76	76	80	84	88	93	96	97	97	97	96	95	94	94	95	98	100	102	102	101	98	94	91	2223	92.6	9:03	97	1:31	76	18:45	102	13:15	94	
29日	89	86	85	85	87	91	95	98	99	99	98	96	94	93	91	90	90	93	95	98	100	100	98	97	2247	93.6	8:30	99	2:11	85	20:37	100	15:14	90	□
30日	96	94	93	92	93	96	100	103	104	105	105	105	105	103	103	103	102	103	107	111	115	119	120	120	2497	104.0	9:51	105	2:47	92	—	—	16:03	102	
													計/月	69619	96.7																				

月最高潮位 134 cm 23 日 13:28

月最低潮位 60 cm 6 日 21:01

潮 位 整 理 表

2024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	120	120	121	121	121	122	123	125	126	128	128	126	123	120	116	113	109	107	107	109	112	116	118	120	2851	118.8	9:27	128	-	-	-	-	17:33	107		
2日	121	121	121	120	120	119	119	121	123	125	125	123	120	116	112	107	102	99	97	97	99	101	104	108	2720	113.3	0:56	121	5:04	119	9:41	125	18:11	96		
3日	110	111	111	111	110	109	109	110	112	114	115	115	114	111	108	103	98	94	90	88	89	92	97	101	2522	105.1	2:17	111	5:36	109	10:40	115	19:08	88		
4日	105	108	111	112	112	112	112	112	113	115	118	120	120	119	117	113	107	102	98	95	94	94	97	102	2608	108.7	11:50	120	-	-	-	-	20:17	94		
5日	108	112	115	118	119	120	121	121	122	123	126	128	130	130	129	126	121	115	109	104	101	100	101	105	2804	116.8	-	-	-	-	12:59	130	20:55	100		
6日	110	114	119	122	124	124	124	123	124	125	127	130	132	133	132	130	126	120	114	108	104	101	101	103	2870	119.6	5:25	124	7:19	123	13:08	133	21:37	101	●	
7日	107	112	116	120	121	122	122	123	123	124	125	128	130	132	133	132	130	125	118	112	106	102	100	100	2863	119.3	-	-	-	-	13:57	133	22:32	100		
8日	103	107	112	115	118	120	121	121	121	121	123	124	125	128	130	129	128	125	120	114	109	104	101	100	2819	117.5	-	-	-	-	14:16	130	22:58	100		
9日	101	105	110	115	118	120	121	122	122	122	122	122	123	126	130	132	132	130	126	121	116	111	106	103	2856	119.0	-	-	-	-	15:46	132	23:49	102		
10日	102	104	107	110	114	115	116	116	116	116	116	117	118	121	125	128	128	128	129	127	122	118	115	112	2820	117.5	-	-	-	-	17:41	129	23:53	111		
11日	111	113	116	120	123	124	125	126	125	124	124	122	121	121	124	126	127	127	126	124	122	118	115	113	2917	121.5	6:52	126	-	-	16:22	127	12:20	121		
12日	111	111	112	114	117	120	122	123	123	122	121	120	120	120	120	122	123	124	124	123	120	117	114	111	2854	118.9	7:18	124	0:54	111	17:36	124	12:11	120		
13日	109	109	109	110	113	115	116	117	117	116	115	113	112	111	111	112	113	115	115	114	113	112	110	108	2705	112.7	7:34	117	1:09	108	17:42	115	13:43	111		
14日	106	105	105	106	107	110	112	113	112	112	111	109	107	105	104	103	104	105	105	106	108	108	107	108	2578	107.4	7:07	113	1:46	105	23:44	109	14:56	103	D	
15日	109	108	107	108	109	110	113	114	114	114	113	111	109	107	104	102	102	102	103	104	106	107	108	108	2592	108.0	8:13	114	1:43	107	-	-	16:07	102		
16日	109	109	110	110	110	111	113	115	116	117	115	113	110	107	104	102	100	99	99	100	102	104	106	108	2589	107.9	8:45	117	-	-	-	-	17:24	99		
17日	109	110	110	111	113	114	115	116	117	118	118	116	114	111	108	105	102	100	99	100	102	105	107	110	2630	109.6	9:15	118	-	-	-	-	18:05	99		
18日	113	114	116	116	117	118	119	120	122	123	123	123	123	121	117	112	108	105	103	102	104	107	111	114	2751	114.6	10:22	123	-	-	-	-	18:46	102		
19日	118	120	122	123	124	125	126	128	129	131	133	134	134	133	128	124	119	113	107	106	106	108	111	115	2917	121.5	11:45	134	-	-	-	-	19:20	106		
20日	118	122	126	128	129	129	128	128	129	132	134	135	135	134	131	126	119	113	108	105	102	102	105	109	2927	122.0	4:09	129	6:22	128	11:30	135	20:34	102		
21日	113	117	120	122	123	123	123	124	124	125	126	129	131	132	131	127	122	116	109	104	100	97	98	101	2837	118.2	-	-	-	-	12:53	132	21:27	97	○	
22日	106	112	116	119	120	120	120	119	120	121	122	124	128	130	130	129	125	119	112	106	101	96	94	96	2785	116.0	5:01	120	7:15	119	13:32	130	21:55	94		
23日	101	106	112	117	118	119	120	119	119	119	121	123	126	130	133	133	131	127	120	114	107	102	98	98	2813	117.2	6:18	120	8:08	119	14:43	133	22:39	98		
24日	100	105	111	115	118	120	120	119	119	120	120	120	122	126	131	133	133	131	127	121	114	109	104	101	2839	118.3	5:54	120	7:57	119	15:25	134	23:37	101		
25日	101	104	109	114	118	121	121	120	119	118	118	118	118	120	124	129	131	131	129	124	118	113	110	106	2834	118.1	5:45	121	10:23	117	16:30	131	-	-		
26日	104	103	105	109	113	117	118	117	115	113	111	110	109	110	111	114	117	119	120	119	115	111	107	103	2690	112.1	5:54	118	0:37	103	17:59	120	12:19	109		
27日	100	98	99	101	104	107	109	110	108	105	103	101	98	97	97	99	102	105	107	108	108	105	103	101	2475	103.1	6:35	110	1:07	98	19:12	108	13:31	96		
28日	98	96	96	98	100	103	105	106	105	104	101	99	96	93	91	91	94	96	99	102	103	103	104	104	2387	99.5	7:22	106	1:28	96	-	-	14:15	91	□	
29日	104	104	104	105	106	109	111	113	114	113	112	110	107	104	101	100	100	101	104	107	111	114	116	118	2588	107.8	8:13	114	-	-	-	-	15:28	100		
30日	119	121	122	123	124	126	128	130	132	133	132	129	126	123	120	116	114	113	114	116	119	123	126	129	2958	123.3	9:03	133	-	-	-	-	17:18	113		
31日	131	133	134	135	135	136	136	137	137	138	137	135	132	128	123	118	114	110	108	107	109	111	115	119	3018	125.8	8:56	138	-	-	-	-	18:51	107		
													計/月	85417	114.8																					

月最高潮位 138 cm 31 日 8:56

月最低潮位 88 cm 3 日 19:08

潮 位 整 理 表

2024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

(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	122	123	125	126	126	125	125	126	127	128	129	129	127	124	120	115	110	105	102	100	101	102	105	109	2831	118.0	3:26	126	5:28	125	10:13	129	19:16	100	
2日	113	116	118	119	120	121	122	122	123	124	126	128	129	127	123	119	113	108	103	100	99	99	102	106	2780	115.8	11:51	129	—	—	—	—	20:13	99	
3日	111	115	118	120	120	121	121	123	124	126	128	130	131	131	129	126	120	114	109	104	101	100	101	104	2827	117.8	—	—	—	—	12:32	132	20:57	100	
4日	109	112	115	118	119	119	119	119	120	121	122	125	127	129	128	125	121	115	110	105	101	98	97	99	2773	115.5	—	—	—	—	13:07	129	21:51	97	●
5日	103	107	111	113	114	114	114	114	114	114	115	118	121	123	124	123	120	114	109	104	99	96	94	94	2672	111.3	—	—	—	—	13:59	124	22:29	93	
6日	97	100	103	106	108	108	108	108	108	108	109	111	114	117	119	119	118	114	108	104	99	95	93	93	2567	107.0	—	—	—	—	14:46	119	22:32	93	
7日	95	98	102	105	107	108	107	107	107	107	108	109	112	114	117	119	119	116	113	109	104	101	100	98	2582	107.6	4:56	108	7:47	107	15:23	119	23:12	98	
8日	99	102	106	109	112	113	112	111	109	108	108	109	111	114	117	120	120	120	118	114	110	107	105	103	2657	110.7	5:02	113	9:42	108	16:00	120	23:28	103	
9日	103	105	109	112	114	116	115	113	112	111	110	110	111	113	117	120	121	121	120	117	113	111	108	107	2709	112.9	5:15	116	10:22	110	16:32	121	23:49	106	
10日	106	107	110	113	116	117	117	115	113	111	109	109	109	110	111	114	116	117	117	115	113	111	110	108	2694	112.3	5:17	117	11:29	109	17:23	117	23:47	108	
11日	108	109	110	112	115	116	116	115	114	112	110	108	107	106	107	109	111	113	113	113	112	111	111	110	2668	111.2	5:43	116	—	—	18:16	113	12:58	106	
12日	109	110	111	113	115	116	117	116	115	112	110	108	105	103	102	102	103	105	106	107	107	107	107	107	2613	108.9	6:03	117	0:03	109	—	—	14:23	102	
13日	107	107	108	109	110	112	112	112	111	109	107	104	102	99	96	95	95	95	96	97	98	100	101	101	2483	103.5	6:29	112	—	—	—	—	16:00	95	D
14日	102	102	103	103	104	105	105	106	106	105	103	101	98	95	92	90	89	88	89	90	92	95	97	99	2359	98.3	7:13	106	—	—	—	—	17:05	88	
15日	101	102	104	105	106	107	108	109	110	110	110	108	106	103	99	96	93	91	90	91	93	96	100	103	2441	101.7	8:50	110	—	—	—	—	18:08	90	
16日	105	107	109	110	111	111	112	113	114	115	115	114	112	109	105	100	96	93	91	90	91	94	98	102	2517	104.9	9:33	115	—	—	—	—	18:52	90	
17日	105	107	109	110	110	111	111	112	113	115	116	117	115	113	108	103	98	93	90	87	87	89	93	97	2509	104.5	10:40	117	—	—	—	—	19:44	87	
18日	101	105	107	107	108	108	107	108	109	110	112	114	115	114	111	106	101	95	89	85	83	83	86	91	2455	102.3	4:07	108	5:39	107	11:57	115	20:19	83	
19日	96	100	103	104	105	104	104	104	105	107	110	114	116	117	115	112	107	100	94	89	86	84	86	90	2452	102.2	3:53	105	5:56	104	12:51	117	21:00	84	
20日	95	101	105	107	107	107	106	105	106	107	109	112	116	119	121	119	115	109	103	97	91	88	88	90	2523	105.1	4:12	107	7:04	105	14:10	121	21:41	88	○
21日	95	101	106	109	110	108	106	104	103	104	105	107	112	116	120	122	120	115	109	103	97	92	91	91	2546	106.1	3:59	110	8:19	103	15:04	122	22:20	91	
22日	94	100	106	109	111	111	109	107	106	104	104	105	109	114	119	123	124	122	119	114	108	104	101	99	2622	109.3	4:31	112	9:49	103	15:51	124	23:16	99	
23日	100	105	110	114	117	117	115	113	110	108	106	105	107	110	115	120	124	124	123	119	115	111	108	106	2702	112.6	4:45	117	10:50	105	16:47	124	23:50	104	
24日	104	107	111	115	119	120	119	115	112	109	106	104	103	104	107	112	116	118	119	118	115	113	111	110	2687	112.0	5:04	120	—	—	18:03	119	12:01	103	
25日	109	110	111	114	117	120	120	118	114	110	105	101	99	98	99	103	107	110	113	115	115	114	114	113	2649	110.4	5:32	120	0:00	109	19:19	115	13:06	98	
26日	113	113	113	115	118	120	120	119	117	113	109	105	102	98	96	97	99	101	104	107	109	110	111	111	2620	109.2	5:50	120	0:17	113	—	—	14:19	96	□
27日	112	113	115	117	119	121	122	123	123	122	119	116	112	109	106	105	105	107	109	111	113	115	118	119	2751	114.6	7:24	123	—	—	—	—	15:20	105	
28日	120	120	120	119	118	120	121	121	122	121	119	116	112	108	103	100	97	95	95	96	98	101	103	105	2650	110.4	0:42	120	3:49	118	7:49	122	17:37	94	
29日	106	108	109	110	109	108	109	109	108	107	105	102	99	94	89	84	80	77	74	73	75	77	80	83	2275	94.8	2:56	110	5:01	108	6:37	109	18:47	73	
30日	87	90	92	94	94	94	95	96	98	99	101	102	101	98	94	91	87	84	81	80	80	83	88	93	2202	91.8	11:03	102	—	—	—	—	19:07	80	
31日	97	100	103	104	104	106	105	103	105	108	109	110	110	108	105	102	97	93	91	88	87	88	90	94	2407	100.3	5:19	106	7:10	103	11:32	110	20:13	87	
													計/月	80223	107.8																				

月最高潮位 132 cm 3日 12:32

月最低潮位 73 cm 29日 18:47

潮 位 整 理 表

2024年 9月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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"

観測所 : 金沢港大野地区

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	97	100	102	103	103	102	102	102	103	104	106	109	111	111	109	106	101	97	93	90	87	87	90	93	2408	100.3	3:31	103	6:15	102	12:30	111	20:37	87	
2日	97	100	104	105	105	104	103	103	105	107	109	112	115	116	115	113	109	104	99	96	93	93	94	97	2498	104.1	3:21	105	6:32	103	13:04	116	20:45	92	
3日	101	104	107	108	107	106	104	103	103	103	104	106	109	111	111	110	107	102	98	94	90	88	88	89	2453	102.2	2:52	108	7:21	102	13:47	111	21:29	88	●
4日	92	96	99	99	98	97	95	93	93	93	95	96	100	103	106	107	105	101	95	91	88	86	85	86	2299	95.8	2:53	99	7:54	93	15:01	107	21:59	85	
5日	88	92	94	96	96	94	92	90	89	89	90	93	96	99	102	104	104	103	100	96	93	91	91	92	2274	94.8	3:26	96	8:37	89	15:33	105	21:43	91	
6日	95	99	103	106	108	107	104	101	99	98	97	98	100	103	107	110	110	109	107	104	101	99	99	98	2462	102.6	4:10	108	10:07	97	15:55	110	23:06	98	
7日	99	102	106	107	108	108	105	101	99	96	95	95	96	98	102	105	107	108	107	105	102	101	101	100	2453	102.2	4:09	108	10:35	94	16:56	108	23:06	100	
8日	101	104	106	108	109	109	107	105	101	97	94	93	93	94	97	101	102	103	104	103	101	100	100	100	2432	101.3	4:34	110	11:25	93	17:54	104	22:18	100	
9日	100	102	104	106	108	109	108	105	102	99	96	94	93	93	95	98	100	102	103	103	101	100	101	100	2422	100.9	4:57	109	12:35	93	18:16	103	22:10	100	
10日	100	102	104	105	106	107	106	104	101	97	94	92	90	88	88	90	92	95	97	99	99	100	101	102	2359	98.3	4:51	107	—	—	—	—	13:37	88	
11日	103	105	107	108	109	109	109	108	107	105	101	99	97	95	93	94	95	96	97	99	101	102	104	105	2448	102.0	5:25	109	—	—	—	—	14:25	93	D
12日	106	107	108	109	110	110	111	110	109	107	103	101	98	96	94	92	92	92	93	95	98	101	103	104	2449	102.0	5:41	111	—	—	—	—	16:33	91	
13日	105	106	107	107	108	109	109	110	110	110	108	107	104	100	97	95	94	93	95	96	99	103	107	110	2489	103.7	7:47	110	—	—	—	—	16:45	93	
14日	113	115	116	116	117	117	118	119	120	121	120	119	117	113	109	105	101	98	97	98	100	104	109	113	2675	111.5	9:04	121	—	—	—	—	18:11	97	
15日	116	119	120	119	119	120	120	121	124	126	127	127	126	124	120	115	109	105	101	99	99	102	107	110	2775	115.6	10:36	127	—	—	—	—	19:26	99	
16日	113	115	115	114	114	113	112	111	111	112	114	116	116	114	109	103	97	91	87	83	81	81	85	90	2497	104.0	1:49	115	7:27	111	11:39	116	20:22	81	
17日	93	97	98	97	95	94	93	92	93	95	98	102	106	107	106	102	96	90	85	81	79	79	81	86	2245	93.5	1:56	98	6:56	92	12:57	107	20:33	78	
18日	91	95	98	98	97	94	93	92	92	93	96	101	107	111	113	112	108	102	96	92	89	87	88	92	2337	97.4	2:36	98	7:19	92	14:06	113	21:05	87	○
19日	98	104	109	110	108	105	101	99	97	96	97	101	106	111	115	117	115	111	107	102	98	96	95	96	2494	103.9	2:50	110	9:06	96	14:56	117	21:51	95	
20日	100	105	109	111	111	108	104	100	99	98	97	99	104	110	116	122	125	123	121	117	114	112	111	111	2627	109.5	3:23	111	9:58	97	16:07	125	22:26	111	
21日	113	118	124	127	128	127	123	120	117	114	112	111	114	119	124	128	132	133	132	129	128	126	125	123	2947	122.8	4:06	128	10:40	111	16:55	133	23:29	123	
22日	123	126	129	132	134	135	135	133	129	121	113	108	106	107	110	114	117	120	120	118	116	115	114	114	2889	120.4	5:24	135	12:05	106	17:28	120	23:11	114	
23日	114	114	116	118	118	118	115	110	104	99	95	90	87	85	85	86	89	91	93	95	95	95	96	97	2405	100.2	3:54	118	—	—	—	—	13:32	85	
24日	97	97	98	100	101	102	101	99	95	90	86	82	78	76	75	75	77	79	83	86	89	91	93	94	2144	89.3	4:55	102	—	—	—	—	14:26	75	
25日	95	95	96	97	98	99	100	99	98	95	91	88	86	83	81	80	80	81	83	85	89	91	94	96	2180	90.8	6:00	100	—	—	—	—	15:23	80	□
26日	98	99	100	101	101	101	102	103	103	103	102	100	97	94	90	87	85	85	85	87	90	93	97	101	2304	96.0	8:08	103	—	—	—	—	16:46	84	
27日	104	106	107	108	108	108	109	110	111	111	111	109	106	103	100	96	93	91	90	90	92	94	97	100	2454	102.3	9:02	111	—	—	—	—	18:16	90	
28日	102	104	104	103	102	101	100	100	101	101	102	101	100	97	94	90	86	82	79	78	78	80	84	87	2256	94.0	1:54	104	6:34	100	10:15	102	19:07	78	
29日	89	89	90	89	88	87	86	86	87	88	90	90	90	88	84	80	76	72	68	66	66	68	71	75	1963	81.8	1:47	90	6:26	86	11:00	90	19:25	66	
30日	78	79	80	80	81	80	79	79	80	81	84	88	89	90	88	85	81	78	75	72	72	73	76	80	1928	80.3	3:43	81	6:20	79	12:48	90	19:48	72	
													計/月	72566	100.8																				

月最高潮位 135 cm 22日 5:24

月最低潮位 66 cm 29日 19:25

潮 位 整 理 表

2024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

(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	84	87	88	88	86	85	85	85	86	87	90	94	97	98	99	98	95	92	90	88	88	89	91	95	2165	90.2	2:13	88	6:14	85	14:00	99	19:47	88	
2日	98	100	102	102	100	98	97	96	96	97	100	104	108	110	111	109	106	101	96	93	91	90	90	91	2386	99.4	2:36	102	7:30	95	13:47	111	21:29	90	
3日	94	96	96	95	92	89	85	82	79	78	79	81	84	87	90	90	87	83	80	77	75	74	74	76	2023	84.3	1:45	96	9:11	78	14:31	90	21:05	74	●
4日	79	82	83	83	82	78	74	71	69	69	69	70	73	77	79	80	79	77	74	70	68	68	68	69	1791	74.6	2:25	83	9:16	69	15:02	80	20:59	68	
5日	72	75	78	79	78	76	72	68	64	62	62	63	66	71	75	78	79	79	78	76	74	74	75	76	1750	72.9	3:10	79	9:39	62	16:37	79	20:46	74	
6日	78	80	82	83	82	80	76	72	68	66	65	66	67	71	76	79	82	84	85	84	84	85	85	85	1865	77.7	3:01	83	9:59	65	17:44	85	19:25	84	
7日	87	89	91	92	94	93	91	88	84	81	79	79	80	83	86	89	92	94	95	95	96	97	96	97	2148	89.5	4:00	94	10:48	79	—	—	—	—	
8日	98	100	102	104	104	103	99	95	90	87	84	82	80	80	82	85	88	91	93	94	94	94	95	97	2221	92.5	3:37	104	—	—	—	—	12:28	80	
9日	98	99	100	102	102	101	100	97	92	88	85	81	79	78	78	79	81	83	85	86	87	89	89	90	2149	89.5	3:46	102	—	—	—	—	13:31	78	
10日	91	92	92	94	95	95	94	92	89	86	83	80	77	76	75	75	77	80	83	86	89	91	93	94	2079	86.6	4:25	95	—	—	—	—	14:14	75	
11日	95	96	97	98	98	99	99	99	97	94	91	89	86	83	80	78	78	79	81	84	87	90	92	93	2163	90.1	5:34	99	—	—	—	—	15:43	78	◇
12日	95	96	96	96	96	96	96	96	96	95	93	90	85	82	78	75	74	73	73	75	79	83	86	89	2093	87.2	4:30	96	—	—	—	—	17:09	73	
13日	90	90	90	90	89	89	89	90	90	91	91	90	87	83	79	75	71	69	67	68	71	75	79	82	1985	82.7	1:42	90	5:20	89	9:30	91	18:08	67	
14日	84	84	83	82	81	81	81	82	83	86	88	88	87	85	81	77	73	70	68	67	70	74	78	83	1916	79.8	0:40	84	5:15	80	10:39	88	18:36	67	
15日	86	87	86	85	84	83	83	84	85	89	94	98	99	98	96	91	88	84	81	80	82	85	89	95	2112	88.0	1:08	87	5:27	82	12:13	99	18:53	80	
16日	99	101	101	100	98	95	94	93	94	96	100	105	108	109	106	102	98	93	88	85	84	85	89	94	2317	96.5	1:50	101	6:59	93	12:47	109	19:58	84	
17日	98	99	99	96	91	86	82	80	79	80	84	90	96	100	101	99	95	91	86	83	80	80	82	87	2144	89.3	1:14	99	8:01	79	13:50	101	20:39	80	○
18日	91	94	95	94	89	83	78	74	71	70	72	77	85	92	96	98	97	95	91	89	88	88	89	93	2089	87.0	1:58	96	8:49	70	15:10	98	20:51	88	
19日	98	102	106	107	105	100	96	92	89	87	89	93	100	108	114	118	118	116	112	109	106	104	101	99	2469	102.9	2:53	107	9:00	87	15:45	119	—	—	
20日	98	98	98	97	92	85	78	70	63	57	54	52	54	58	62	66	69	70	69	67	66	66	66	67	1722	71.8	—	—	11:03	52	16:57	70	21:22	66	
21日	69	72	75	77	77	75	71	66	60	56	53	50	50	53	58	64	70	74	76	77	77	79	81	83	1643	68.5	3:35	77	11:31	50	—	—	—	—	
22日	84	86	88	91	93	92	89	85	80	76	73	70	67	67	69	72	76	82	87	90	92	93	95	97	1994	83.1	4:11	93	—	—	—	—	12:26	67	
23日	99	100	102	104	107	108	109	108	105	100	98	96	93	92	92	93	95	99	103	105	107	109	109	110	2443	101.8	6:16	109	—	—	—	—	13:36	92	
24日	111	111	111	112	113	113	113	112	110	107	104	100	96	94	92	91	92	94	96	98	102	104	106	108	2490	103.8	5:08	113	—	—	—	—	15:09	91	◇
25日	108	108	108	108	107	106	106	105	103	101	98	94	90	86	82	78	75	74	74	75	78	80	81	82	2207	92.0	1:07	108	—	—	—	—	17:27	74	
26日	83	84	85	87	87	86	87	88	88	88	88	85	82	81	80	78	76	76	75	77	80	82	84	87	1994	83.1	8:16	88	—	—	—	—	17:54	75	
27日	88	88	88	88	88	89	90	91	92	94	93	92	92	90	88	87	87	88	90	92	96	99	102	2180	90.8	10:18	94	—	—	—	—	16:46	87		
28日	104	103	103	103	103	102	102	103	105	107	109	110	110	109	107	104	101	99	99	98	99	101	102	103	2486	103.6	0:17	104	5:19	102	11:15	110	18:48	98	
29日	104	103	101	99	96	94	92	92	92	93	95	97	98	97	95	92	89	87	86	86	88	90	92	94	2252	93.8	—	—	7:19	92	12:06	98	18:16	86	
30日	96	97	96	93	90	87	84	83	84	85	87	90	91	92	92	90	88	85	83	82	81	83	86	88	2113	88.0	0:58	97	7:18	83	13:07	92	19:33	81	
31日	89	89	88	86	82	77	74	72	71	72	75	80	85	88	89	89	88	86	84	83	85	86	87	90	1995	83.1	0:53	89	7:56	71	14:20	89	18:47	83	
													計/月	65384	87.9																				

月最高潮位 119 cm 19 日 15:45

月最低潮位 50 cm 21 日 11:31

潮 位 整 理 表

2024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

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	95	95	94	90	85	82	80	79	79	81	85	89	93	95	96	94	92	91	89	89	90	92	95	2143	89.3	1:44	95	8:09	79	14:46	96	19:42	89	●
2日	98	99	99	99	96	92	87	84	84	84	85	89	94	96	99	102	102	100	97	95	93	92	93	93	2252	93.8	1:44	99	8:20	84	15:36	102	20:47	92	
3日	95	96	96	95	92	86	80	76	72	70	70	72	75	79	83	86	87	88	87	87	88	88	89	91	2028	84.5	1:35	96	9:29	70	16:49	88	18:41	87	
4日	94	96	98	98	96	92	87	83	79	78	78	79	83	89	95	100	104	106	106	106	106	107	108	110	2278	94.9	2:35	98	9:35	78	-	-	-	-	
5日	111	112	112	111	109	105	100	94	89	85	83	82	84	88	92	95	99	101	102	103	103	104	105	107	2376	99.0	1:15	112	10:48	82	-	-	-	-	
6日	108	109	111	112	110	106	101	95	89	84	81	78	78	80	83	86	90	93	95	97	97	97	98	99	2277	94.9	2:51	112	11:38	78	-	-	-	-	
7日	100	101	102	102	101	99	96	92	86	81	77	73	71	71	73	75	78	81	84	86	86	87	87	87	2076	86.5	2:34	103	-	-	-	-	12:37	71	
8日	88	89	90	91	92	91	90	87	83	78	74	70	67	65	65	67	69	73	76	78	81	83	83	84	1914	79.8	4:03	92	-	-	-	-	13:34	65	
9日	85	85	85	87	88	88	88	87	85	81	78	75	72	69	67	67	67	69	72	75	78	80	81	81	1890	78.8	5:07	88	-	-	-	-	15:02	67	☽
10日	82	82	82	81	82	82	83	84	84	82	80	77	73	71	69	67	66	66	69	74	78	80	83	85	1862	77.6	0:48	82	2:43	81	7:16	84	16:11	66	
11日	86	87	87	88	88	89	90	91	92	93	93	91	89	86	82	80	78	76	76	78	81	85	87	88	2061	85.9	9:05	93	-	-	23:46	88	17:24	76	
12日	88	88	86	84	83	82	83	85	88	92	94	95	94	93	90	88	87	86	87	88	92	96	100	103	2152	89.7	11:07	95	4:51	82	23:29	103	17:22	86	
13日	103	100	97	94	91	89	88	88	89	92	95	97	98	97	94	90	88	85	83	82	84	87	90	93	2194	91.4	12:02	98	6:34	87	23:50	94	18:44	82	
14日	94	92	89	86	81	77	74	72	73	76	81	87	91	93	93	92	89	86	84	84	85	88	91	94	2052	85.5	-	-	7:16	72	13:34	93	18:49	84	
15日	97	97	95	92	87	82	78	76	75	76	82	89	95	99	101	102	101	100	98	97	96	98	100	103	2216	92.3	0:37	97	7:52	75	15:07	102	19:40	96	
16日	105	106	104	101	96	89	82	78	75	74	75	80	88	93	97	100	101	100	99	98	99	100	102	105	2247	93.6	0:45	106	8:57	74	16:17	101	18:44	98	☾
17日	109	113	113	111	107	101	95	90	88	86	86	90	96	102	108	113	115	113	109	107	105	103	105	2468	102.8	1:34	113	9:26	86	15:52	115	21:32	103		
18日	108	110	111	109	104	97	90	83	77	73	70	69	72	77	82	86	89	90	90	88	86	86	87	87	2121	88.4	1:52	111	10:43	69	17:14	90	20:52	86	
19日	88	89	90	91	90	85	79	72	66	60	56	54	54	57	62	66	70	74	76	77	77	77	78	79	1767	73.6	2:55	91	11:32	54	-	-	-	-	
20日	81	83	86	88	89	87	84	79	74	68	65	62	61	61	64	69	74	79	83	85	87	88	89	91	1877	78.2	3:57	89	-	-	-	-	12:25	60	
21日	92	93	95	98	101	101	100	97	93	88	84	80	78	78	79	81	85	90	94	98	99	100	101	102	2207	92.0	4:48	101	-	-	-	-	12:54	78	
22日	104	104	105	107	108	109	109	108	106	101	98	95	92	91	90	91	94	97	99	100	103	105	106	106	2428	101.2	5:35	109	-	-	23:01	106	13:55	90	
23日	106	105	104	103	103	103	103	102	100	98	94	90	87	84	82	80	81	82	83	85	88	89	90	90	2232	93.0	-	-	-	-	22:44	90	15:18	80	☽
24日	90	89	88	87	86	86	86	87	86	85	84	82	79	77	75	74	73	73	74	77	79	82	83	84	1966	81.9	7:00	87	5:13	86	23:06	84	16:27	72	
25日	83	82	81	80	79	78	78	79	79	80	80	79	78	77	75	74	73	72	72	73	75	77	80	81	1865	77.7	9:28	80	5:42	78	22:59	81	17:09	72	
26日	80	78	77	76	76	76	77	80	82	84	87	89	90	90	90	89	91	93	96	100	103	103	104	105	2116	88.2	12:57	90	3:57	76	23:50	106	14:46	89	
27日	106	105	103	101	99	98	98	99	100	102	105	107	108	107	108	109	108	107	106	106	109	110	112	114	2527	105.3	15:02	109	5:41	98	23:52	116	18:04	106	
28日	116	114	111	108	106	104	103	102	103	106	109	112	115	117	117	117	116	116	117	118	120	122	126	128	2723	113.5	14:01	117	7:01	102	23:32	129	16:12	116	
29日	128	127	124	121	117	113	109	106	105	105	106	108	109	110	110	109	108	106	106	106	109	112	116	119	2689	112.0	-	-	8:30	105	13:32	110	17:58	106	
30日	121	121	119	115	111	106	101	97	96	95	97	100	105	108	109	111	111	110	109	108	107	108	109	110	2584	107.7	0:33	122	8:43	95	15:55	111	20:12	107	
													計/月	65588	91.1																				

月最高潮位 129 cm 28 日 23:32

月最低潮位 54 cm 19 日 11:32

潮 位 整 理 表

2024年 12月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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"

観測所 : 金沢港大野地区

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	111	111	110	106	102	97	92	88	86	86	86	89	94	98	101	103	104	103	102	101	100	101	102	104	2377	99.0	0:25	111	8:55	86	15:54	104	19:58	100	●
2日	105	106	105	102	98	93	88	83	80	77	77	79	84	89	94	97	98	99	99	99	99	100	102	104	2257	94.0	1:01	106	9:43	77	-	-	-	-	
3日	106	110	111	110	108	104	99	92	88	85	83	84	87	92	96	100	102	104	104	103	103	104	105	106	2386	99.4	2:08	111	10:18	83	17:43	104	19:33	103	
4日	108	109	111	111	109	105	98	90	85	80	77	76	78	82	87	91	95	98	99	99	99	99	100	102	2288	95.3	2:22	111	10:40	76	-	-	-	-	
5日	104	107	109	111	110	108	104	98	93	89	85	83	83	86	89	95	100	103	105	107	106	106	107	108	2396	99.8	3:24	111	11:12	83	-	-	-	-	
6日	109	111	113	115	116	117	115	111	106	101	97	93	91	91	93	98	102	105	108	110	111	110	111	112	2546	106.1	4:42	117	-	-	-	-	12:36	91	
7日	111	111	112	113	114	116	113	108	103	97	92	88	86	83	84	87	92	94	97	100	101	101	101	101	2405	100.2	4:54	116	-	-	-	-	13:27	83	
8日	101	101	102	104	106	108	109	109	107	102	97	93	89	87	86	86	87	90	94	96	98	98	97	96	2343	97.6	6:19	109	-	-	20:42	98	14:37	86	
9日	95	94	93	93	92	93	94	95	95	94	91	87	84	80	78	77	78	79	82	84	87	88	87	2108	87.8	7:18	95	3:51	92	21:41	88	15:06	77	☽	
10日	85	83	81	80	80	81	83	85	88	89	88	87	85	82	80	79	78	79	81	84	87	90	91	90	2016	84.0	9:06	89	3:44	80	22:11	91	16:00	78	
11日	88	85	84	82	80	80	81	84	87	91	94	93	92	90	88	85	84	83	83	84	86	89	90	90	2073	86.4	10:20	94	4:32	80	22:25	91	17:30	83	
12日	88	84	79	75	71	69	67	68	70	73	76	79	82	81	79	79	79	79	78	79	82	86	88	89	1880	78.3	12:21	82	6:10	67	23:10	89	18:16	78	
13日	89	86	82	77	72	67	64	64	66	70	75	82	87	89	90	93	93	92	93	96	98	100	104	107	2036	84.8	15:28	94	6:43	64	23:23	107	17:03	92	
14日	107	104	100	92	84	78	72	67	66	66	70	75	81	85	87	88	88	87	87	87	88	90	93	95	2037	84.9	-	-	8:08	65	15:25	88	17:41	86	
15日	98	98	97	93	88	82	77	72	71	72	75	80	88	93	97	101	103	104	105	106	107	108	110	112	2237	93.2	0:47	98	8:04	71	-	-	-	-	○
16日	114	115	114	110	105	98	90	83	78	76	75	78	85	91	97	101	104	105	105	106	106	107	109	111	2363	98.5	0:51	115	9:43	75	-	-	-	-	
17日	115	117	117	116	112	107	99	92	85	80	77	77	80	85	91	95	99	101	102	101	101	102	103	105	2359	98.3	1:46	117	10:28	76	18:02	102	19:47	101	
18日	107	110	113	115	113	107	99	91	82	75	71	69	70	73	77	83	87	89	90	91	90	89	89	89	2169	90.4	3:03	115	11:09	69	18:35	91	21:37	89	
19日	90	92	94	96	96	94	90	83	77	72	66	63	63	63	65	69	73	76	78	79	78	78	78	79	1892	78.8	3:32	96	12:11	63	19:05	79	21:11	78	
20日	80	81	83	86	88	88	86	82	78	72	67	64	63	63	65	69	74	79	82	85	85	86	87	87	1880	78.3	4:25	88	-	-	-	-	12:23	63	
21日	88	88	91	93	96	97	97	96	94	91	88	85	85	86	88	93	97	101	105	109	111	110	108	108	2305	96.0	5:29	98	11:48	85	19:53	111	-	-	
22日	107	105	105	105	106	108	109	108	105	101	96	92	90	89	89	90	91	94	97	101	102	101	98	96	2385	99.4	5:59	109	2:13	105	19:55	102	13:26	89	
23日	94	94	93	92	93	93	93	94	94	93	90	88	87	85	85	86	87	90	93	95	96	96	95	95	2201	91.7	7:37	94	3:23	92	20:30	96	13:42	85	☾
24日	93	91	90	89	89	89	90	90	91	91	90	90	89	89	88	89	89	89	90	92	93	94	94	93	2172	90.5	8:32	91	3:46	89	21:42	95	13:58	88	
25日	91	89	87	85	84	82	81	81	82	83	84	85	85	85	84	84	84	85	87	89	91	92	94	94	2068	86.2	11:50	85	6:36	81	22:50	94	15:00	84	
26日	94	92	91	89	87	87	87	88	90	93	96	97	99	101	101	100	102	102	102	103	105	105	106	106	2323	96.8	-	-	4:55	87	22:21	106	-	-	
27日	104	102	100	96	92	90	89	89	91	93	96	99	102	103	102	102	103	103	103	104	106	107	110	111	2397	99.9	13:11	103	6:26	89	23:07	111	14:49	102	
28日	110	108	106	103	99	96	94	93	93	94	97	100	102	104	104	103	103	102	102	103	104	105	107	109	2441	101.7	13:29	104	7:26	92	23:53	109	17:45	102	
29日	109	108	106	104	101	98	94	93	93	95	97	101	105	106	107	108	107	105	103	103	103	104	106	107	2463	102.6	15:04	108	7:21	92	23:17	107	19:19	103	
30日	106	106	104	100	95	89	83	79	77	77	79	83	89	94	97	99	101	101	101	102	103	104	106	109	2284	95.2	-	-	8:26	77	-	-	-	-	
31日	111	112	112	110	106	101	96	92	90	90	92	96	101	106	109	112	113	114	113	111	109	108	108	109	2521	105.0	1:19	112	8:30	90	16:52	114	21:30	108	●
													計/月	69608	93.6																				

月最高潮位 117 cm 6 日 4:42

月最低潮位 63 cm 20 日 12:23