

# 日本气象厅东京气象传真广播时间表

表1 每日广播的时间与内容

呼号: JMH 启用日期: 1980年2月1日

广播时间	代号(报头)	观测(时)	名称	广播时间	代号(报头)	观测(时)	名称
0014			重播1844广播(译注:数字指广播时间,下同)	0828	FWPN	00	海浪预报(24小时)
0023			重播1853广播	0846		06	富士山雷达观测图
0041			重播1911广播	0900	FUAS702	00	700毫巴预报(24小时)
0100		00	富士山雷达观测图	0920	FUAS502	00	500毫巴预报(24小时)
0114			无线电预报	0938	FCAS302	00	300毫巴预报(24小时)
0128	AUXN50	12	北半球500毫巴涡度	0958	ASAS	06	地面分析
0148	FUXN504	12	北半球500毫巴涡度预报(48小时)	1018	ANAS	06	云层分析(对地静止气象卫星)
0206	AXXN	12	北半球500毫巴长波合成和500毫巴空间平均距平	1026	COPN		10天平均海面温度
0224	CUXN4		北半球500毫巴5天平均高度趋势预报		COPN1		月平均海面温度
0242	FUAS507	12	500毫巴涡度预报(72小时)		SOJP		水面洋流
	FXAS787	12	700毫巴垂直速度和850毫巴温度预报(72小时)		STPN		冰情(季节性的)
0300	FUAS509	12	500毫巴涡度预报(96小时)	1052	COJP		月平均100米深海温
	FXAS789	12	700毫巴垂直速度和850毫巴温度预报(96小时)	1118	COPN		10天平均海面温度
0318	FUAS512	12	500毫巴预报(120小时)	1138	ASXN		一周预报
	FUAS514	12	500毫巴预报(144小时)		CUXN		北半球地面分析
0348	FEAS		500毫巴10天平均高度距平预报		CUXN1		北半球500毫巴5天平均高度
0358	ASAS	00	地面分析		CUXN2		北半球500毫巴5天平均高度距平
0418	ANAS	00	云层分析(对地静止气象卫星)		CSJP		月平均温度距平
0436	MANAM		广播时间表的更改		CSJP1		月降水量百分比
0442			一个月或三个月预报		CSJP2		月日照时间距平百分比
0503			测试图		CSJP3		月降雪深度极大值(季节性的)
0511		00	气象卫星图片(对地静止气象卫星)		CSXN1		北半球地面月平均气压
0530	AUFE70	00	700毫巴分析	1250	CSXN2		北半球地面月平均气压距平
	AXFE70	00	700毫巴温度露点差	1558	CUXN2		北半球500毫巴月平均高度
0550	AUFE50	00	500毫巴涡度	1618	CUXN3		北半球500毫巴月平均高度距平
	AXFE	00	700毫巴垂直速度和850毫巴温度	1636		12	富士山雷达观测图(只有夏季)
0608	AUAS50	00	500毫巴分析		ASAS	12	地面分析
0626	FUFE502	00	500毫巴涡度预报(24小时)		ANAS	12	云层分析(对地静止气象卫星)
0635	FSAS	00	地面预报(24小时)		FUAS516	12	500毫巴预报(168小时)
0653	FXFE	00	地面气压和700毫巴垂直速度预报(24小时)		FUAS519	12	500毫巴预报(192小时)
	FUFE852	00	850毫巴预报(24小时)			12	测试图
0711	FXJP702	00	700毫巴温度露点差预报(24小时)	1655		12	气象卫星图片(对地静止气象卫星)
	AXJP	00	天气分布	1703		12	重播1558广播
	FXJP1	00	总降水量预报(0000—1200,世界时)	1725	AUFE70	12	700毫巴分析
	FXJP2	00	总降水量预报(1200—2400,世界时)	1745	AXFE70	12	700毫巴温度露点差
0732	AUAS85	00	850毫巴分析	1803	AUFE50	12	500毫巴涡度
0752	AUAS30	00	300毫巴分析	1824	AXFE	12	700毫巴垂直速度和850毫巴温度
0810	AWPN	06	海浪分析	1844	AUAS50	12	500毫巴分析
				1853	FUFE502	12	500毫巴涡度预报(24小时)
					FXFE	12	地面气压和700毫巴垂直速度预报(24小时)
					FUFE852	12	850毫巴预报(24小时)
				1911	FXJP702	12	700毫巴温度露点差预报(24小时)

(续)

广播时间	代号(报头)	观测(时)	名称	广播时间	代号(报头)	观测(时)	名称
	AXJP	12	天气分布	2120	FUAS504	12	500毫巴涡度预报(48小时)
	FXJP1	12	总降水量预报(0000—1200, 世界时)	2138	FXAS	12	地面气压和700毫巴垂直速度预报(48小时)
	FXJP2	12	总降水量预报(1200—2400, 世界时)	2202	ASAS	18	地面分析
1929	AUAS85	12	850毫巴分析	2222	ANAS	18	云层分析(对地静止气象卫星)
1947	SMJP	18	天气报告	2240	FUAS702	12	700毫巴预报(24小时)
2005	AUAS30	12	300毫巴分析	2300	FUAS302	12	300毫巴预报(24小时)
2023		12	富士山雷达观测图(只有夏季)	2320			重播1745广播
2036			重播1052广播	2338			重播1929广播
2100	FUAS502	12	500毫巴预报(24小时)	2356			重播1803广播

原注: 滚筒转速和合作系数是120/576, 但广播时间0442、1052和2036(世界时)三次则是60/576。

表2 非每日广播的日期、时间与内容

广播时间	代号(报头)	名称	播发日期
0114		无线电预报	每月20日和21日
0224	CUXN4	北半球500毫巴5天平均高度趋势预报	每星期一和星期四
0318	FUAS512	500毫巴预报(120小时)	每星期一和星期四
	FUAS514	500毫巴预报(144小时)	每星期一和星期四
1636	FUAS516	500毫巴预报(168小时)	每星期一和星期四
	FUAS519	500毫巴预报(192小时)	每星期一和星期四
1052		一周预报	每星期一和星期四
0442		一个月或三个月预报	每月8日、18日和28日
0348	FEAS	500毫巴10天平均高度距平预报	每月7日和27日
1036	COPN	10天平均海面温度	每月4日、14日和24日
	COPN1	月平均海面温度	每月9日
	SOJP	水面洋流	每月19日
	STPN	冰情(季节性的)	每月2日、12日、22日、7日、17日和27日, 若与星期日相逢则推迟至次日发。
	COJP	月平均100米深海温	每月29日, 若2月份无29日则推迟至3月1日发。
1138	CUXN	北半球500毫巴5天平均高度	每月发大约6次左右, 发送日期将在国际时间0420通告。
	CUXN1	北半球500毫巴5天平均高度距平	每月发大约6次左右, 发送日期将在国际时间0420通告
	CSJP	月平均温度距平	每月6日
	CSJP1	月降水量百分比	每月6日
	CSJP2	月日照时间距平百分比	每月6日
	CSJP3	月降雪深度极大值(季节性的)	每月6日
	CSXN1	北半球地面月平均气压	每月8日, 若与星期日或假日相逢则推迟至次日发。
	CSXN2	北半球地面月平均气压距平	每月8日, 若与星期日或假日相逢则推迟至次日发。
	CUXN2	北半球500毫巴月平均高度	每月8日, 若与星期日或假日相逢则推迟至次日发。
	CUXN3	北半球500毫巴月平均高度距平	每月8日, 若与星期日或假日相逢则推迟至次日发。

林敬凡译 宁宁校