

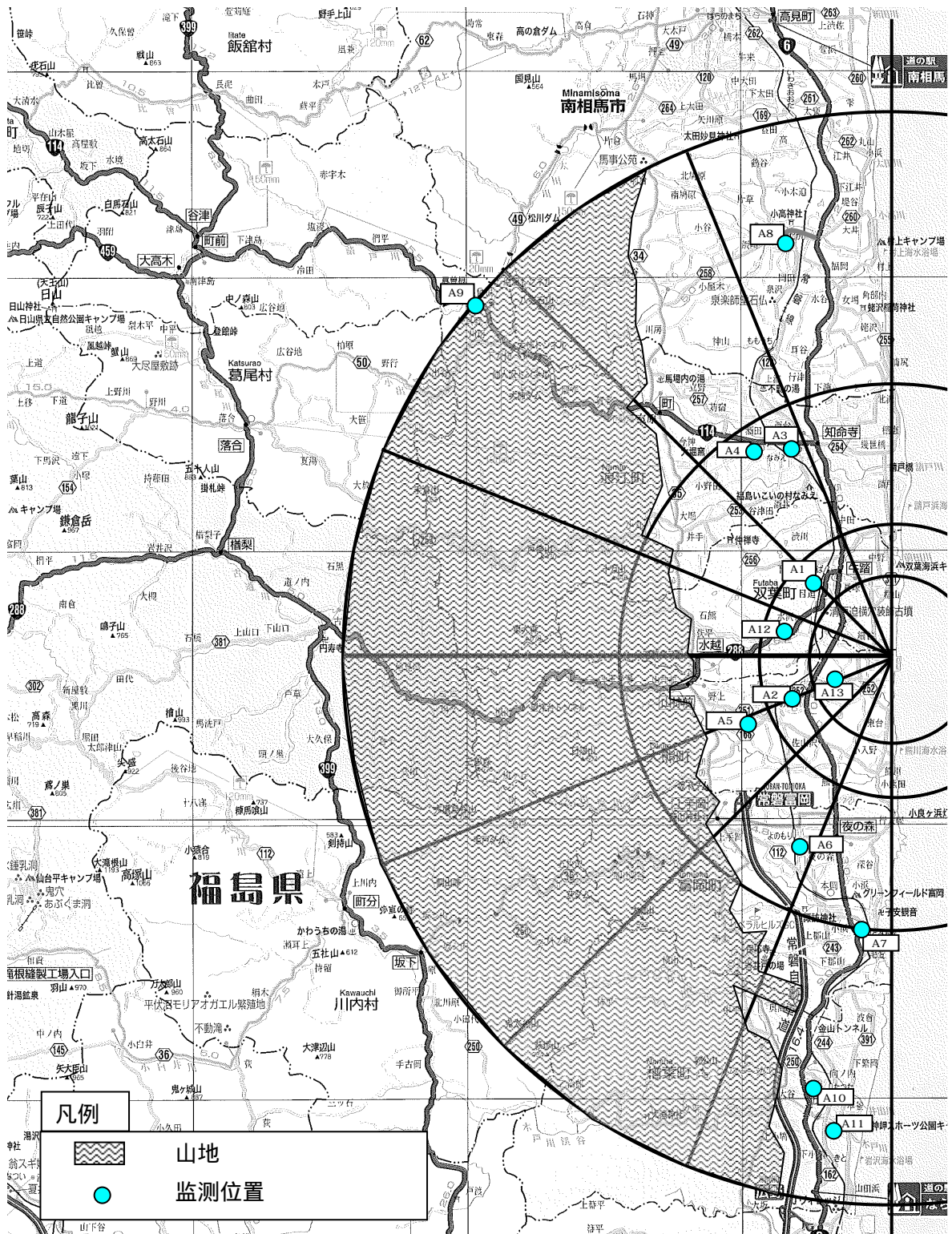
注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

20km范围内空中放射性物质含量测量结果(4月2日,18日)

图面上 编号	采样点	空中放射性物质含量测量结果		
		采样时间	核素	空中放射性物 质含量(Bq/m <sup>3</sup> )
A1	双叶町大字前田【西北方约4km】	4月18日 15:49 ~ 15:57	<sup>131</sup> I	310
			<sup>134</sup> Cs	120
			<sup>137</sup> Cs	110
A2	大熊町大字夫泽【西南偏西方约4km】	4月18日 15:22 ~ 15:30	<sup>131</sup> I	15
			<sup>134</sup> Cs	10
			<sup>137</sup> Cs	8.7
A3	浪江町大字权现堂【西北偏北方约9km】	4月18日 13:03 ~ 13:13	<sup>131</sup> I	10
			<sup>134</sup> Cs	5.4
			<sup>137</sup> Cs	6.8
A4	浪江町大字川添【西北偏北方约9km】	4月18日 12:39 ~ 12:49	<sup>131</sup> I	8.4
			<sup>134</sup> Cs	6.1
			<sup>137</sup> Cs	6.1
A5	大熊町下野上【西南偏西方约6km】	4月18日 12:24 ~ 12:42	<sup>131</sup> I	13
			<sup>134</sup> Cs	7.2
			<sup>137</sup> Cs	6.9
A6	富冈町字夜之森南【西南偏南方约8km】	4月18日 12:04 ~ 12:18	<sup>131</sup> I	11
			<sup>134</sup> Cs	6.5
			<sup>137</sup> Cs	7.4
A7	富冈町大字小浜【南方约9km】	4月18日 12:51 ~ 13:05	<sup>131</sup> I	9
			<sup>134</sup> Cs	9.5
			<sup>137</sup> Cs	9.5
A8	南相马市小高区关场【西北偏北方约16km】	4月18日 14:40 ~ 14:51	<sup>131</sup> I	5.2
			<sup>134</sup> Cs	6.3
			<sup>137</sup> Cs	6.2
A9	浪江町大字昼曾根【西北方约20km】	4月18日 12:27 ~ 12:38	<sup>131</sup> I	11
			<sup>134</sup> Cs	6.3
			<sup>137</sup> Cs	5.9
A10	榎叶町大字北田字钟突堂【南方约16km】	4月18日 13:08 ~ 13:28	<sup>131</sup> I	10
			<sup>134</sup> Cs	8
			<sup>137</sup> Cs	6.3
A11	榎叶町大字下小埞【南方约18km】	4月18日 13:59 ~ 14:19	<sup>131</sup> I	7.3
			<sup>134</sup> Cs	7.1
			<sup>137</sup> Cs	8.3
A12	双叶町大字山田字北田【西北偏西方约4km】	4月2日 12:55 ~ 13:14	<sup>131</sup> I	6.8
			<sup>134</sup> Cs	1.8
			<sup>137</sup> Cs	3.3

20km范围内土壤含量监测结果(4月2日)

图面上 编号	采样点	辐射含量监测结果		
		采样时间	核素	辐射含量 (Bq/kg)
A12	双叶町大字山田字北田【西北偏西方约4km】	4月2日 13:05	<sup>131</sup> I	990,000
			<sup>134</sup> Cs	370,000
			<sup>137</sup> Cs	380,000
A13	大熊町大字夫泽【西南偏西方约2km】	4月2日 13:45	<sup>131</sup> I	1,000,000
			<sup>134</sup> Cs	120,000
			<sup>137</sup> Cs	120,000

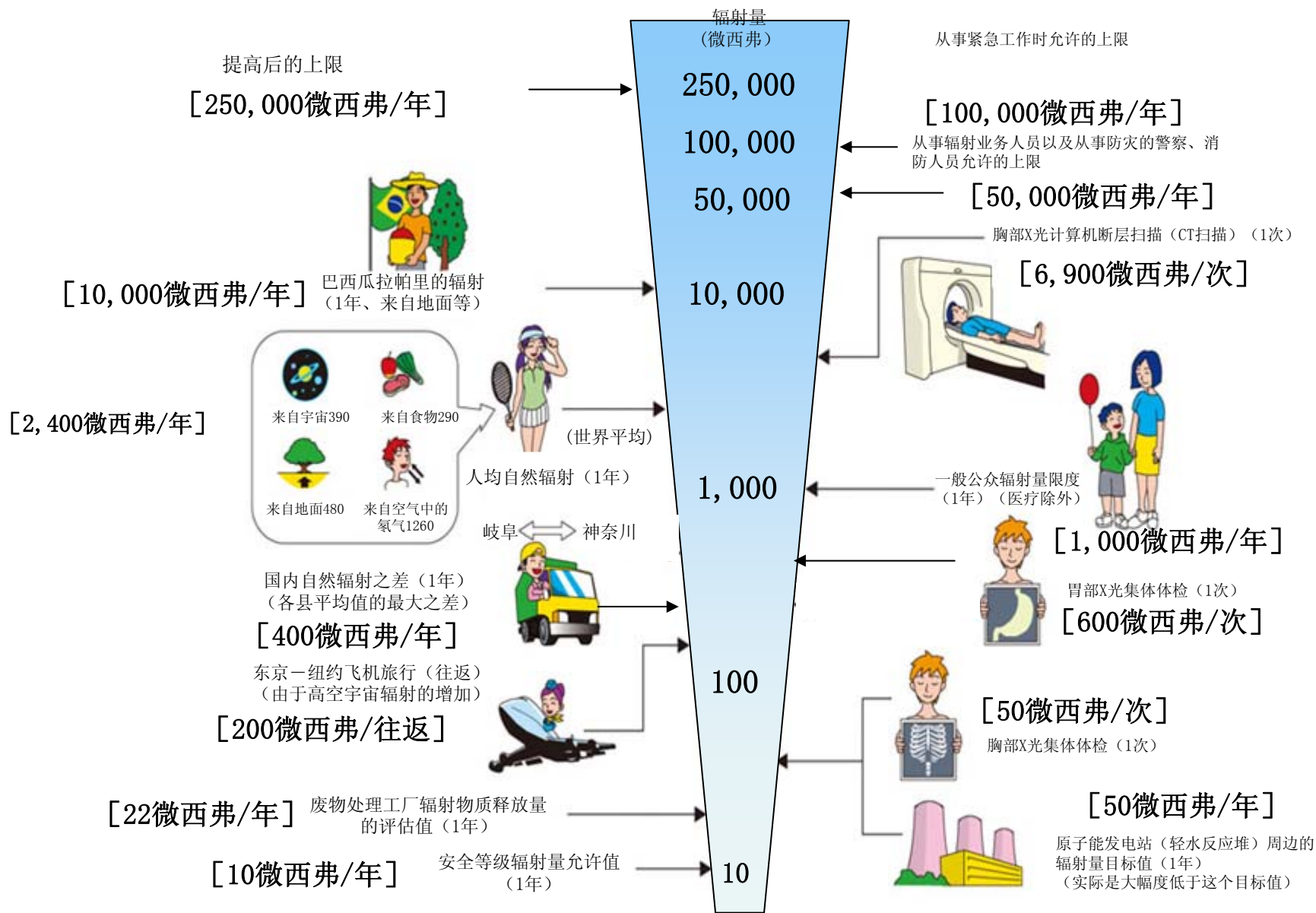


福島第一核电站 20km 范围内空气中放射性物质含量等的监测点

(监测日：2011年4月2日、4月18日)

方框内是监测点编号。

# 《日常生活与辐射》



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1