

報道発表資料  
平成 16 年 10 月 24 日  
気象庁予報部

平成 16 年(2004 年)新潟県中越地震に伴う  
注意報・警報基準の暫定的な変更について

平成 16 年 10 月 23 日夕刻に発生した平成 16 年(2004 年)新潟県中越地震により、新潟県では、最大震度 6 強の揺れを観測しました。

この地域では、地震により地盤が緩んでいると考えられ、また、河川の堤防などが弱くなっている可能性があります。このため、少しの雨でも土砂崩れなどの二次災害の発生するおそれがあり、また通常よりも洪水の被害を受けやすくなっています。

このことから、新潟県の一部地域について、平成 16 年 10 月 24 日 12 時から、暫定的に大雨注意報・警報及び洪水注意報・警報の基準を引き下げる運用を開始しました。(別添参照)

具体的には、震度 5 強以上の揺れを観測した地域に対して、大雨注意報・警報及び洪水注意報・警報の基準を引き下げて運用することとしました。

なお、今後、地震や地盤の状況等に応じて、基準変更の必要性を随時検討します。

地震による注意報・警報の暫定基準（新潟県）

中越（柏崎、長岡、三条、十日町、六日町、小出地域）

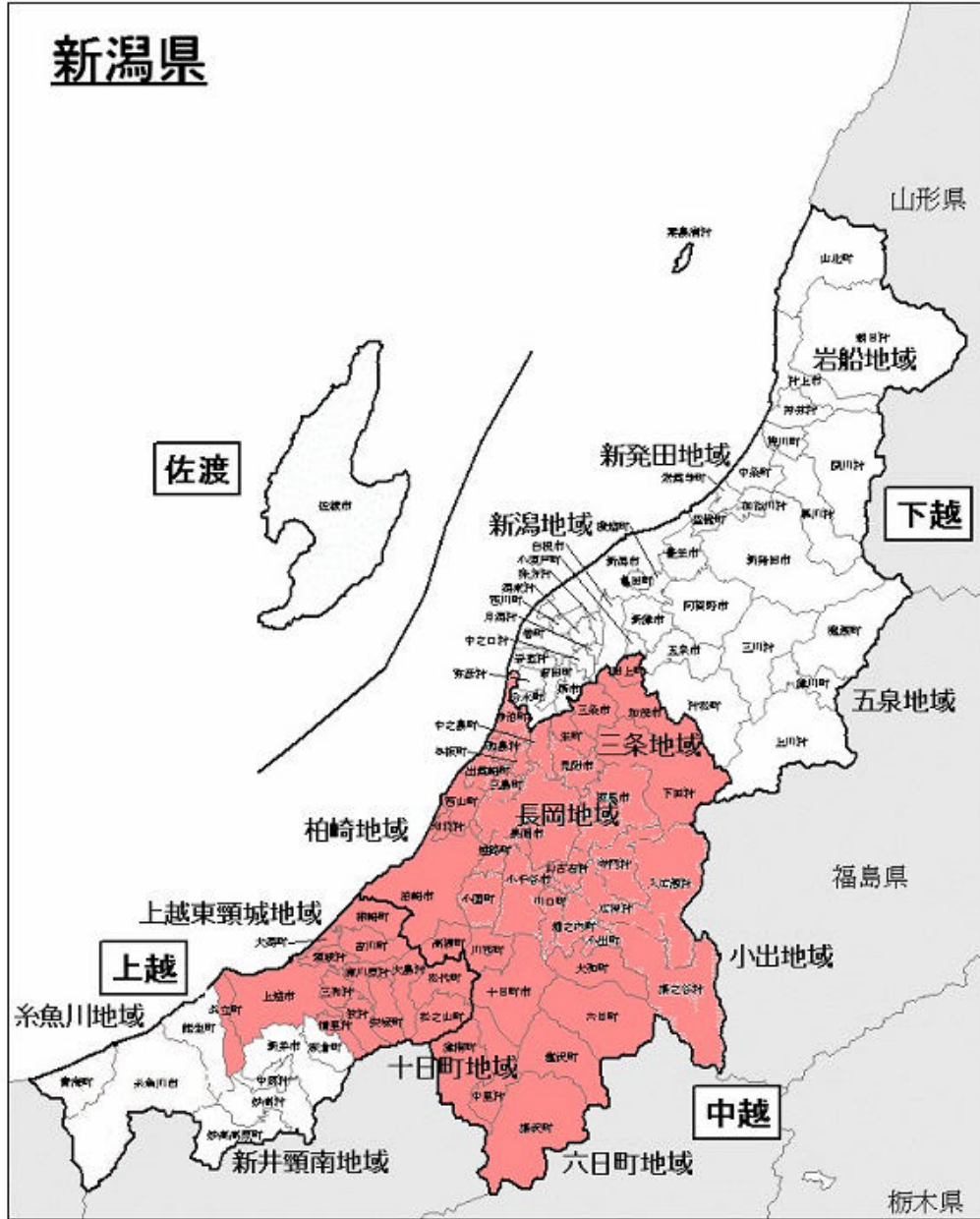
	現行基準		暫定基準	
大雨注意報 洪水注意報	R1(ミ)	平地 20 山沿い 30	R1(ミ)	
	R3(ミ)	平地 35 山沿い 45	R3(ミ)	5
	R24(ミリ)	平地 70 山沿い 80	R24(ミリ)	
大雨警報 洪水警報	R1(ミ)	平地 40 山沿い 50 (RT100)	R1(ミ)	平地 20 山沿い 30
	R3(ミ)	平地 70 山沿い 80	R3(ミ)	平地 35 山沿い 45
	R24(ミリ)	140	R24(ミリ)	平地 70 山沿い 80

上越東頸城地域

	現行基準		暫定基準	
大雨注意報 洪水注意報	R1(ミ)	30	R1(ミ)	
	R3(ミ)	45	R3(ミ)	5
	R24(ミリ)	80	R24(ミリ)	
大雨警報 洪水警報	R1(ミ)	50 ( RT100 )	R1(ミ)	30
	R3(ミ)	80	R3(ミ)	45
	R24(ミリ)	140	R24(ミリ)	80

\*R1、R3、R24 はそれぞれ 1、3、24 時間雨量を示し、RT は総雨量を示す。

# 新潟県



大雨注意報・警報及び洪水注意報・警報の暫定基準を適用する地域  
(平成16年新潟県中越地震により、推計震度分布で「震度5強」  
以上を観測した地域を含む二次細分区域)