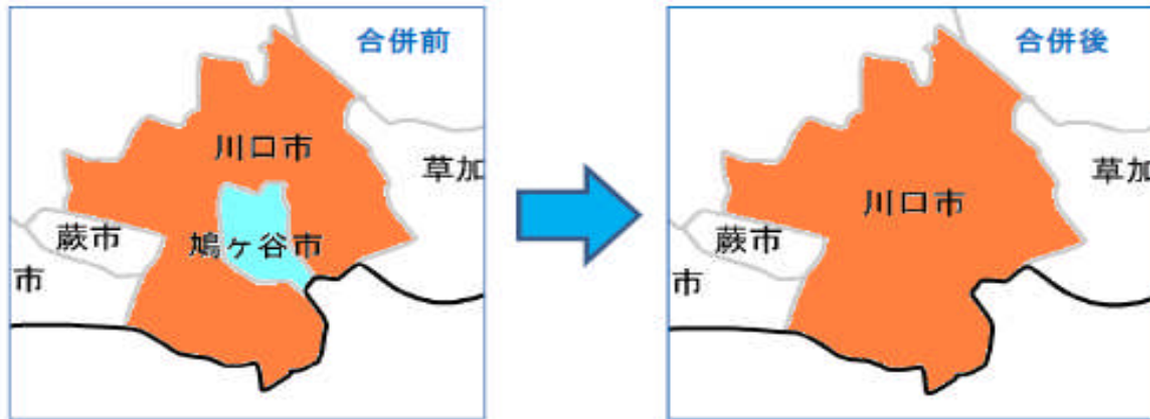


## 川口市と鳩ヶ谷市の合併に伴う大雨・洪水警報及び注意報の変更について

平成23年10月11日（火）から鳩ヶ谷市が川口市に合併し、新たに川口市となります。

これに伴い、大雨・洪水警報及び注意報基準を、下記「埼玉県大雨・洪水警報及び注意報新旧対照表」のとおり変更し、同日13時から新基準の使用を開始しますのでお知らせします。

なお、現在、川口市では「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」の影響により地盤が脆弱となっているため、3月12日から土壌雨量指数は通常の7割の暫定基準を適用していますので、あわせてお知らせします。



### 埼玉県大雨・洪水警報及び注意報新旧対照表

警報の種類	要素	細分区域名(新)			新基準	細分区域名(旧)	
		一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域		二次細分区域	旧基準
大雨警報	雨量基準	南部	南中部	川口市	R3=70	川口市	R3=90
	土壌雨量指数基準	南部	南中部	川口市	105 (暫定基準:73)	鳩ヶ谷市	R3=90
						川口市	105 (暫定基準:73)
						鳩ヶ谷市	105

注意報の種類	要素	細分区域名(新)			新基準	細分区域名(旧)	
		一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域		二次細分区域	旧基準
大雨注意報	雨量基準	南部	南中部	川口市	R3=40	川口市	R3=40
	土壌雨量指数基準	南部	南中部	川口市	84 (暫定基準:58)	鳩ヶ谷市	R3=50
						川口市	84 (暫定基準:58)
						鳩ヶ谷市	84

警報の種類	要素	細分区域名(新)			新基準	細分区域名(旧)	
		一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域		二次細分区域	旧基準
洪水警報	雨量基準	南部	南中部	川口市	R3=70	川口市	R3=90
	流域雨量基準	南部	南中部	川口市	芝川流域=12 新河岸川流域=35 伝右川流域=12	川口市	芝川流域=12 新河岸川流域=34 伝右川流域=13
	複合基準	南部	南中部	川口市	—	鳩ヶ谷市	R3=90
						川口市	—
						鳩ヶ谷市	—

注意報の種類	要素	細分区域名(新)			新基準	細分区域名(旧)	
		一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域		二次細分区域	旧基準
洪水注意報	雨量基準	南部	南中部	川口市	R3=40	川口市	R3=40
	流域雨量基準	南部	南中部	川口市	芝川流域=10 新河岸川流域=28 伝右川流域=10	川口市	芝川流域=10 新河岸川流域=27 伝右川流域=10
	複合基準	南部	南中部	川口市	—	鳩ヶ谷市	R3=50
						川口市	—
						鳩ヶ谷市	—