

きしょうちょう はっぴょう おも じょうほう
気象庁が発表する主な情報

気象発表区域

気象庁が発表する様々な情報で以下に示す区域名が発表された場合には、伊達市が含まれておりますので注意してください。

気象	胆振西部
地震	胆振支庁西部
津波	北海道太平洋沿岸西部

気象警報及び注意報

①大雨・洪水

こんなときに発表されます

大雨注意報	大雨による被害が予想される場合	1時間雨量	3時間雨量	土壌雨量指数基準
		平地 30 mm以上 平地以外 50 mm以上	平地 50 mm以上 平地以外 80 mm以上	81

大雨警報	大雨による重大な災害が予想される場合	1時間雨量	3時間雨量	土壌雨量指数基準
		平地 50 mm以上 平地以外 70 mm以上		102

洪水注意報	洪水による被害が予想される場合	流域雨量指数基準	長流川流域	気門別川流域
			10	4

洪水警報	洪水による重大な災害が予想される場合	1時間雨量	3時間雨量	流域雨量指数基準	長流川流域	気門別川流域
		平地 50 mm以上 平地以外 70 mm以上			28	10

※発表基準については、平成20年5月28日現在

②強風(風雪)及び暴風(暴風雪)

こんなときに発表されます

強風(風雪)注意報	強風(風雪)による災害が予想される場合	陸上	海上
		12 m/s	15 m/s
暴風(暴風雪)警報	暴風(暴風雪)による重大な災害が予想される場合	陸上	海上
		18 m/s	25 m/s

※発表基準については、平成19年4月現在

地震情報

地震発生後、新しいデータが入るに従って、順次以下のような情報が発表されます。

地震情報の種類	内容
震度速報	地震発生約2分後、震度3以上の全国約180に区分した地域名と地震の発生時刻を発表
震源に関する情報	地震の発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)に「津波の心配なし」又は「若干の海面変動があるかもしれないが被害の心配はなし」を付加して発表
震源・震度に関する情報	地震の発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)、震度3以上の地域名と市町村名を発表 なお、震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その市町村名を発表
各地の震度に関する情報	震度1以上を観測した地点のほか、地震の発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)を発表
その他の情報	地震が多発した場合の震度1以上を観測した地震回数情報や顕著な地震の震源要素更新のお知らせなどを発表

①伊達市の震度観測点

気象庁観測点	胆振伊達市梅本町
防災科学技術研究所(K-NET)	胆振伊達市末永町
	胆振伊達市大滝区本町

津波警報・注意報・予報

種類	解説	発表される津波の高さ
津波注意報	津波注意 高いところで、0.5m程度の津波が予想されますので、注意してください。	0.5m
津波警報	津波 高いところで、2m程度の津波が予想されますので、警戒してください。	1m、2m
	大津波 高いところで、3m程度以上の津波が予想されますので、厳重に警戒してください。	3m、4m、6m、8m、10m以上
津波予報	津波の心配はない 地震による津波の心配はない。	
	若干の海面変動 津波による災害のおそれがないと認められる。予想される津波の高さが高いところで0.2m未満。	

災害から身を守るための情報

