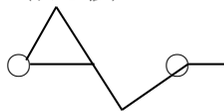


1 津波警報等の種類、発表基準、解説等

警報等の種類	発表基準	発表される津波の高さ		解説	鐘音	サイレン音
		数値表現 (津波の高さ予想の区分)	巨大地震の 発表の場合			
大津波警報	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合	10m超 (10m<予想高さ)	巨大	大きな津波が襲い甚大な被害が発生します。 沿岸部や川沿いにいる人は直ちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。 津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。	●—●—●—● (連点)	(約3秒) 
		10m (5m<予想高さ≤10m)				(約2秒) (短声連点)
		5m (3m<予想高さ≤5m)				
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合	3m (1m<予想高さ≤3m)	高い	津波による被害が発生します。 沿岸部や川沿いにいる人は直ちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。 津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。	●●—●●—●● (2点)	(約5秒)  (約6秒)
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合	1m (0.2m≤予想高さ≤1m)	(表記しない)	海の中や海岸付近は危険です。 海の中にいる人は直ちに海から上がって、海岸から離れてください。 潮の流れが速い状態が続きますので、注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近づいたりしないようにしてください。	●●—●●—●● (3点と2点との斑打)	(約10秒)  (約2秒)
津波警報・注意報解除				津波の危険・心配はなくなりました。	●●—●● (1点2個と2点との斑打)	(約10秒)  (約1分) (約3秒)

※大津波警報を「特別警報」に位置づけている。

2 津波情報及び津波予報

気象庁は、津波警報・注意報を発表した場合には、津波の到達予想時刻や予想される津波の高さなどを津波情報で発表する。

また、地震発生後、津波による災害が起こるおそれがない場合には、津波予報で発表する（津波が予想されないときは、津波の心配なしの旨を地震情報に含めて発表する）。

【参考】津波警報・注意報、津波情報、津波予報について（気象庁ウェブサイト）

<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/joho/tsunamiinfo.html>

3 津波予報区

本市の沿岸部が属する津波予報区は、東京湾内湾である。

津波予報区	区域
東京湾内湾	千葉県(富津岬西端以北の東京湾沿岸に限る。)、東京都(特別区に限る。)、神奈川県(観音崎東端以北の東京湾沿岸に限る。)



4 本市の津波警報伝達システムについて

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/bousai-kyukyu-bohan/bousai-saigai/map/tsunami/tsunami.sp.html>（横浜市ウェブサイト）