

愛西市地域防災計画の修正（案）要旨

I 地域防災計画修正の根拠

市町村地域防災計画は、災害予防、災害応急対策及び災害復旧等に関する事項別の計画について定めた総合的な計画であり、毎年検討を加え、必要があると認めるときは、修正しなければならないとされている（災害対策基本法第42条）。

II 主な修正内容

1 ゼロメートル地帯広域防災活動拠点の整備を踏まえた修正

愛西市（旧永和荘跡地）において、県内1か所目となる「ゼロメートル地帯広域防災活動拠点」を整備し、2023年3月18日から供用開始したことを踏まえ、拠点の役割、要件等を追記。

【役割】広域・全県的な活動拠点

【要件】面積：1ヘクタール程度以上 大型・中型ヘリコプターの離着陸が可能
施設設備：倉庫等

（参考）ゼロメートル地帯広域防災活動拠点（木曾三川下流域Ⅰ・愛西市）

1. 全体概要

(1)所在地

愛西市大井町浦田面 268 番地
（旧永和荘（県営老人休養ホーム）跡地）

(2)規模等

- ・敷地面積：約 13,000 m²
- ・上面部面積：約 7,400 m²
- ・盛土高：約 3 m

(3)防災拠点機能

- ①ヘリコプター離発着場
- ②救出・救助ボート船着場
- ③防災倉庫



2. 防災倉庫の概要



<仕様>

- ・構造・階数：鉄骨造・地上2階
- ・建築面積：363 m²
- ・延べ床面積：500 m²
- ・最高高さ：8.3m
- ・救出・救助用資機材を保管



<修正箇所>

- 第1編 第3章 第4節 応援協力・派遣要請
- 資料編 5 5-1 7 ゼロメートル地帯広域防災活動拠点

<新旧対照表>

- 第1編 p 5

■第1編

現行（令和5年3月修正）	修正後（令和6年2月修正）		
第3章 第4節 応援協力・派遣要請	第3章 第4節 応援協力・派遣要請		
第5 防災活動拠点の確保等	第5 防災活動拠点の確保等		
1 防災活動拠点の確保等 （新設）	1 防災活動拠点の確保等 ◆ ゼロメートル地帯広域防災活動拠点 ○ 大規模な地震災害、大規模な風水害等の広域の市町村に及ぶ災害が発生した場合に、県及び隣接県等の応援部隊の受援、応援の集結・集積活動拠点として、県が広域、全県の単位で指定した広域防災活動拠点を確保する。		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px dashed black;">旧永和荘跡地（愛西市大井町）</td> <td style="border: 1px dashed black; text-align: center;">1.3ha</td> </tr> </table>	旧永和荘跡地（愛西市大井町）	1.3ha
旧永和荘跡地（愛西市大井町）	1.3ha		

■資料編

現行（令和5年3月修正）	修正後（令和6年2月修正）																														
5 防災活動拠点、緊急輸送に関する資料	5 防災活動拠点、緊急輸送に関する資料																														
5-1 防災活動拠点	5-1 防災活動拠点																														
（新設）	7 ゼロメートル地帯広域防災活動拠点																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地域名</th> <th rowspan="2">市町村名</th> <th rowspan="2">施設名</th> <th rowspan="2">所在地 (緯度経度)</th> <th rowspan="2">面積 ha</th> <th rowspan="2">付帯施設</th> <th rowspan="2">備考</th> <th>注1</th> <th>注2</th> <th>注3</th> <th rowspan="2">施設管理者</th> <th rowspan="2">施設電話番号</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">愛西市</td> <td rowspan="2">大井町</td> <td rowspan="2">ゼロメートル地帯広域防災活動拠点 (木曾三川下流域1)</td> <td rowspan="2">大井町浦田 面 268(N 35° 08' 41" E 136° 44' 52")</td> <td rowspan="2">1.3</td> <td rowspan="2">ヘリポート、救助ボート船着場、防災倉庫</td> <td rowspan="2">大</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">県災害対策課</td> <td rowspan="2">052-954-6193</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	地域名	市町村名	施設名	所在地 (緯度経度)	面積 ha	付帯施設	備考	注1	注2	注3	施設管理者	施設電話番号				愛西市	大井町	ゼロメートル地帯広域防災活動拠点 (木曾三川下流域1)	大井町浦田 面 268(N 35° 08' 41" E 136° 44' 52")	1.3	ヘリポート、救助ボート船着場、防災倉庫	大				県災害対策課	052-954-6193			
地域名	市町村名								施設名	所在地 (緯度経度)	面積 ha			付帯施設	備考	注1								注2	注3	施設管理者			施設電話番号		
愛西市	大井町	ゼロメートル地帯広域防災活動拠点 (木曾三川下流域1)	大井町浦田 面 268(N 35° 08' 41" E 136° 44' 52")	1.3	ヘリポート、救助ボート船着場、防災倉庫	大				県災害対策課	052-954-6193																				

2 緊急地震速報の発表基準の変更を踏まえた修正

気象庁における緊急地震速報の発表基準の変更に伴い、当該基準に長周期地震動階級を追加し、長周期地震動階級3以上を予想した場合にも緊急地震速報（警報）が発表されることについて追記。

発表条件	震度5弱以上を予想した場合 または 長周期地震動階級3以上を予想した場合
対象地域	震度4以上を予想した地域 または 長周期地震動階級3以上を予想した地域

（参考）長周期地震動について

長周期地震動とは

大きな地震で生じる周期の長いゆっくりとした大きな揺れを長周期地震動といいます。震源から数百km離れたところでも、高層ビルを長時間にわたって大きく揺らすことがあります。

階級	揺れの状況
4	<ul style="list-style-type: none"> ●立っていることができず、はわないと動くことができない。揺れにほんろうされる。 ●キャスター付き家具等が大きく動き、転倒するものがある。固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。
3	<ul style="list-style-type: none"> ●立っていることが困難になる。 ●キャスター付き家具等が大きく動く。固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。
2	<ul style="list-style-type: none"> ●室内で大きな揺れを感じ、物につかまりたいと感じる。物につかまらなると歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。 ●キャスター付き家具等がわずかに動く。棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある。
1	<ul style="list-style-type: none"> ●室内にいたほとんどの人が揺れを感じる。驚く人もいる。 ●ブラインドなど吊り下げものが大きく揺れる。

出典：気象庁 リーフレット「新しい緊急地震速報～長周期地震動階級の予想も追加して発表～」

<修正箇所>

■第2編 第3章 第2節 避難行動

<新旧対照表>

■第2編 p12

■第2編

現行（令和5年3月修正）	修正後（令和6年2月修正）
第3章 第2節 避難行動	第3章 第2節 避難行動
2 情報の種類・内容等（気象庁又は名古屋地方気象台発表） ◆地震に関する情報（緊急地震速報（警報）） ○地震動により震度5弱以上 <u>の揺れが予想された</u> 場合に、震度4以上が <u>予想される</u> 地域に対し、緊急地震速報（警報）を発表する。 ○最大震度3以上又はマグニチュード3.5以上と予想 <u>等されたときに</u> 、緊急地震速報（予報）を発表する。 ○緊急地震速報（警報）のうち予想震度が6弱以上 <u>のものを</u> 特別警報に位置付けている。	2 情報の種類・内容等（気象庁又は名古屋地方気象台発表） ◆地震に関する情報（緊急地震速報（警報）） ○地震動により震度5弱以上 <u>を予想した場合、または長周期地震動階級3以上を予想した場合に</u> 、震度4以上 <u>を予想した地域、または長周期地震動階級3以上を予想した地域</u> に対し、緊急地震速報（警報）を発表する。 ○最大震度3以上又はマグニチュード3.5以上と予想される場合、 <u>または長周期地震動階級1以上を予想した場合に</u> 緊急地震速報（予報）を発表する。 ○緊急地震速報（警報）のうち予想震度が6弱以上、 <u>または長周期地震動階級4を</u> 特別警報に位置付けている。