

公共施設等被害整理シート

施設No.	60	施設区分	その他	施設名	蒲郡市役所	緯度	34.8263	経度	137.2194
所在地		旭町17-1							
場所		新館							
構造		鉄筋							
階数		8							
面積		8757.8 m ²							
収容人員		— 人							
海拔		6.5 m							
非常用発電機		○							
蓄電池		○							
求めている機能		行政							



地震 震度6弱



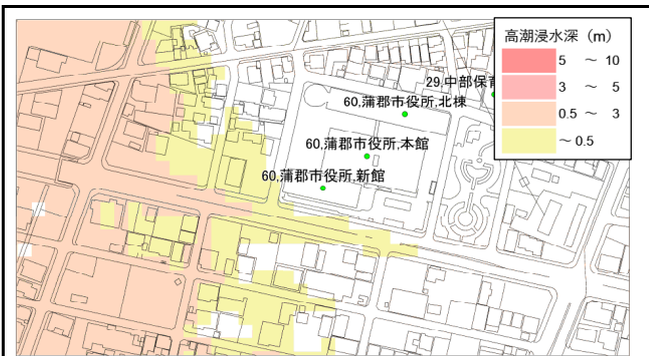
液状化 計算対象外



津波 浸水なし



洪水 浸水なし



高潮 浸水なし



土砂災害 対象区域なし

所見：

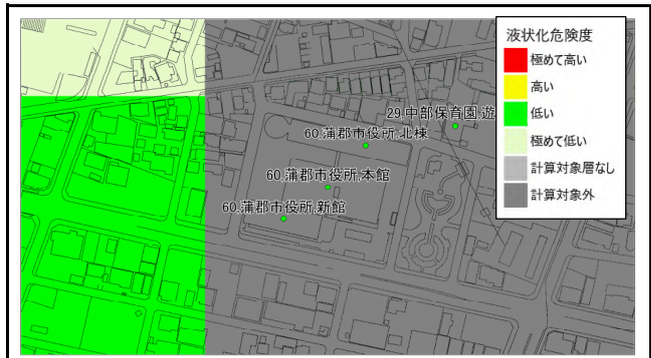
震度は6弱、液状化危険度は地形条件から計算対象外である。津波、洪水、高潮による浸水はないが、洪水、高潮は敷地周辺まで浸水が及ぶ。土砂災害の可能性はない。当該施設は地震により被災するリスクがある。震度6弱の揺れでは、固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。鉄筋コンクリート造建物では、壁、梁、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂がみられることがある。

公共施設等被害整理シート

施設No.	60	施設区分	その他	施設名	蒲郡市役所	緯度	34.8265	経度	137.2197
					所在地	旭町17-1			
					場所	本館			
					構造	鉄筋			
					階数	3			
					面積	5940.65 m ²			
					収容人員	— 人			
					海拔	— m			
					非常用発電機	○			
					蓄電池	○			
					求めている機能	行政			



地震 震度6弱



液状化 計算対象外



津波 浸水なし



洪水 浸水なし



高潮 浸水なし



土砂災害 対象区域なし

所見：

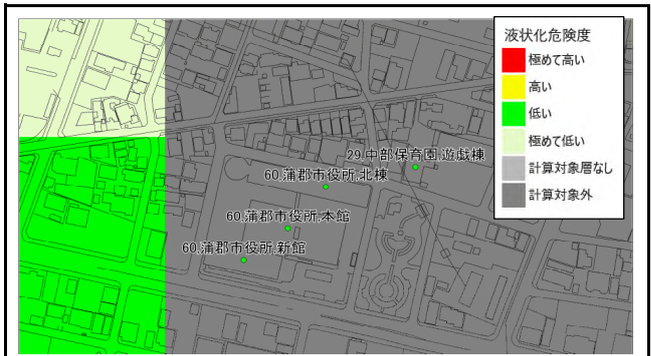
震度は6弱、液状化危険度は地形条件から計算対象外である。津波、洪水、高潮による浸水はないが、洪水、高潮は敷地周辺まで浸水が及ぶ。土砂災害の可能性はない。当該施設は地震により被災するリスクがある。震度6弱の揺れでは、固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。鉄筋コンクリート造建物では、壁、梁、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂がみられることがある。

公共施設等被害整理シート

施設No.	60	施設区分	その他	施設名	蒲郡市役所	緯度	34.8268	経度	137.2200
					所在地	旭町17-1			
					場所	北棟			
					構造	鉄筋			
					階数	3			
					面積	1437 m ²			
					収容人員	— 人			
					海拔	— m			
					非常用発電機	○			
					蓄電池	○			
					求めている機能	行政			



地震 震度6弱



液状化 計算対象外



津波 浸水なし



洪水 浸水なし



高潮 浸水なし



土砂災害 対象区域なし

所見：

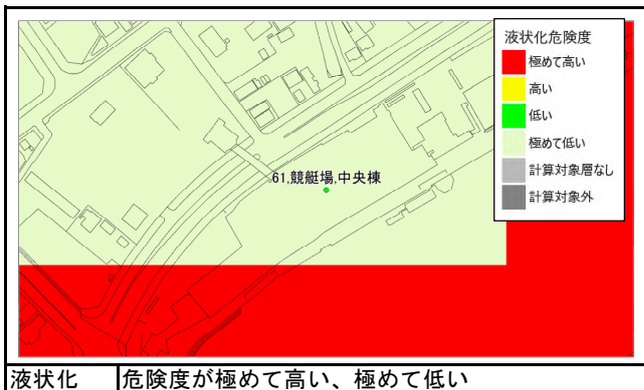
震度は6弱、液状化危険度は地形条件から計算対象外である。津波、洪水、高潮による浸水はないが、洪水、高潮は敷地周辺まで浸水が及ぶ。土砂災害の可能性はない。当該施設は地震により被災するリスクがある。震度6弱の揺れでは、固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。鉄筋コンクリート造建物では、壁、梁、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂がみられることがある。

公共施設等被害整理シート

施設No.	61	施設区分	その他	施設名	競艇場	緯度	34.8234	経度	137.2048
所在地		竹谷町太田新田1-1							
場所		中央棟							
構造		鉄骨							
階数		5							
面積		10000.8 m ²							
収容人員		— 人							
海拔		2 m							
非常用発電機		—							
蓄電池		○							
求めている機能		物資集積							



地震 震度6弱



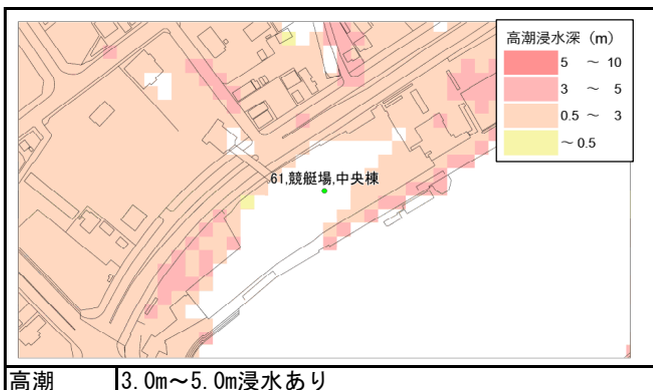
液状化 危険度が極めて高い、極めて低い



津波 浸水なし



洪水 0.5m~3.0m浸水あり



高潮 3.0m~5.0m浸水あり



土砂災害 対象区域なし

所見：

震度は6弱、液状化危険度は極めて高い。津波による浸水はない。洪水は0.5m~3.0m浸水する。高潮は3.0m~5.0m浸水する。土砂災害の可能性はない。当該施設は地震、洪水、高潮により被災するリスクがある。震度6弱の揺れでは、固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。鉄筋コンクリート造建物では、壁、梁、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂がみられることがある。洪水は1階床上浸水するが2階以上が利用可能である。高潮は2階床上浸水するが3階以上が利用可能である。蓄電池等の資機材が浸水すると利用できなくなる可能性がある。浸水すると物資集積としての機能を果たせなくなる可能性がある。

公共施設等被害整理シート

施設No.	62	施設区分	その他	施設名	消防本部	緯度	34.8333	経度	137.2385
					所在地	水竹町下沖田25			
					場所	本庁舎			
					構造	鉄筋			
					階数	4			
					面積	4183.24 m ²			
					収容人員	— 人			
					海拔	21.4 m			
					非常用発電機	—			
					蓄電池	—			
					求めている機能	消火・救急			



地震 震度6弱



液状化 計算対象層なし、計算対象外



津波 浸水なし



洪水 浸水なし



高潮 浸水なし



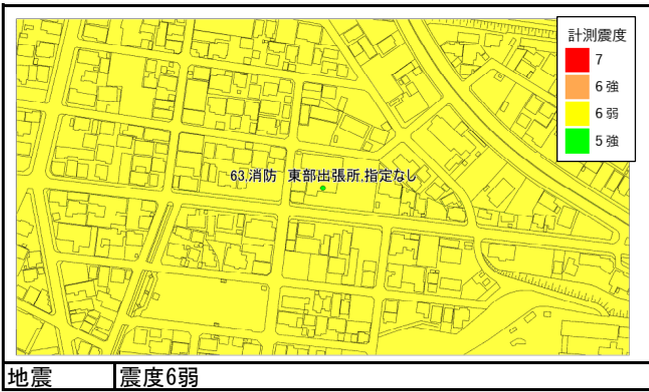
土砂災害 対象区域なし

所見：

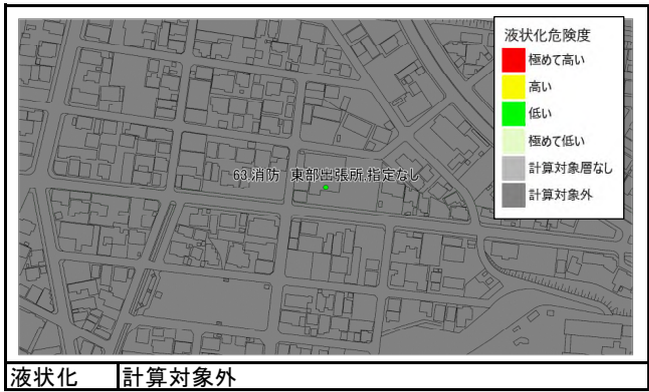
震度は6弱、液状化危険度は計算対象層なしである。津波、洪水、高潮による浸水はない。土砂災害の可能性はない。当該施設は、地震により被災するリスクがある。震度6弱の揺れでは、固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。鉄筋コンクリート造建物では、壁、梁、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂がみられることがある。

公共施設等被害整理シート

施設No.	63	施設区分	その他	施設名	消防 東部出張所	緯度	34.8156	経度	137.2567
					所在地	三谷町東二丁目222			
					場所	—			
					構造	鉄筋			
					階数	2			
					面積	251.66 ㎡			
					収容人員	— 人			
					海拔	10.4 m			
					非常用発電機	—			
					蓄電池	—			
					求めている機能	消火・救急			



地震 震度6弱



液状化 計算対象外



津波 浸水なし



洪水 浸水なし



高潮 浸水なし



土砂災害 対象区域なし

所見：

震度は6弱、液状化危険度は地形条件から計算対象外である。津波、洪水、高潮による浸水はない。土砂災害の可能性はない。当該施設は、地震により被災するリスクがある。震度6弱の揺れでは、固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。鉄筋コンクリート造建物では、壁、梁、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂がみられることがある。

公共施設等被害整理シート

施設No.	64	施設区分	その他	施設名	クリーンセンター	緯度	34.7989	経度	137.1731
					所在地	西浦町口田土1			
					場所	管理棟			
					構造	鉄筋			
					階数	2			
					面積	1083.85 m ²			
					収容人員	— 人			
					海拔	37 m			
					非常用発電機	—			
					蓄電池	—			
					求めている機能	ゴミ処分			



地震 | 震度6弱



液状化 | 計算対象外



津波 | 浸水なし



洪水 | 浸水なし



高潮 | 浸水なし



土砂災害 | 対象区域なし

所見：

震度は6弱、液状化危険度は地形条件から計算対象外である。津波、洪水、高潮による浸水はない。土砂災害の可能性はない。当該施設は、地震により被災するリスクがある。震度6弱の揺れでは、固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。鉄筋コンクリート造建物では、壁、梁、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂がみられることがある。

公共施設等被害整理シート

施設No.	65	施設区分	その他	施設名	保健医療センター	緯度	34.8219	経度	137.2143
					所在地	浜町4			
					場所	本館			
					構造	鉄骨・鉄筋			
					階数	3			
					面積	5554.91 m ²			
					収容人員	— 人			
					海拔	4 m			
					非常用発電機	○			
					蓄電池	—			
					求めている機能	保健衛生			



地震 震度6弱



液状化 危険度が極めて高い



津波 0.3m~1.0m浸水あり



洪水 浸水なし



高潮 0.5m~3.0m浸水あり



土砂災害 対象区域なし

所見：

震度は6弱、液状化危険度は極めて高い。津波は0.3m~1.0m浸水する。洪水による浸水はない。高潮は0.5m~3.0m浸水する。土砂災害の可能性はない。当該施設は地震、液状化、津波、高潮により被災するリスクがある。震度6弱の揺れでは、固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。鉄筋コンクリート造建物では、壁、梁、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂がみられることがある。液状化により地盤沈下が起こり、下水管の破裂によるトイレ等の使用不可や建物土台の傾斜が発生することがある。津波、高潮は1階床上浸水するが2階以上が利用可能である。非常用発電機等の資機材等が地表や1階に保管されている場合、利用できなくなる可能性がある。

公共施設等被害整理シート

施設No.	66	施設区分	その他	施設名	蒲郡市民病院	緯度	34.8323	経度	137.2419
				所在地	平田町向田1-1				
				場所	本館棟				
				構造	RCS				
				階数	8				
				面積	25925.4 m ²				
				収容人員	— 人				
				海拔	18 m				
				非常用発電機	○				
				蓄電池	—				
				求めている機能	医療				



地震 震度6弱



液状化 計算対象外



津波 浸水なし



洪水 浸水なし



高潮 浸水なし



土砂災害 対象区域なし

所見：

震度は6弱、液状化危険度は地形条件から計算対象外である。津波、洪水、高潮による浸水はない。土砂災害の可能性はない。当該施設は、地震により被災するリスクがある。震度6弱の揺れでは、固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。鉄筋コンクリート造建物では、壁、梁、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂がみられることがある。