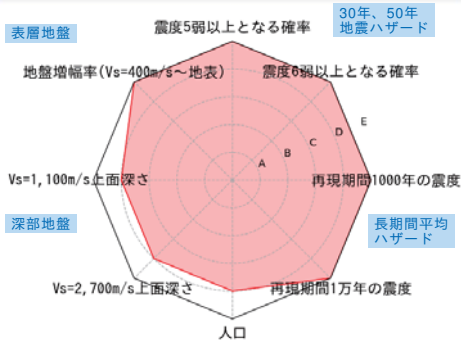


メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
5339556924	35.8031N,139.7484E	埼玉県川口市弥平二丁目 付近	3m	800~850人

総合評価

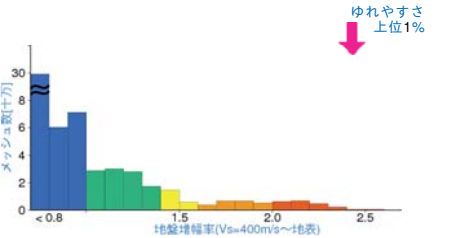


30年、50年地震ハザード

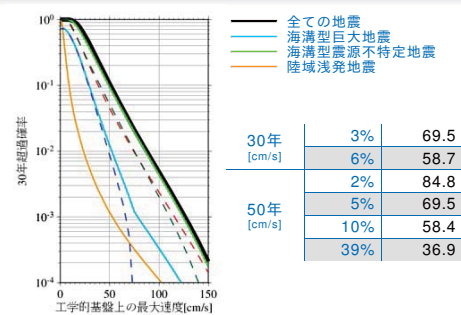
超過確率の値[%]		震度5弱 100.0	
30年	震度5強	99.5	
	震度6弱	83.1	
	震度6強	30.1	
	3%	7	
50年	6%	6強	
	2%	7	
	5%	7	
	10%	6強	
30年	3%	168.7	
	6%	142.5	
	2%	205.9	
	5%	168.8	
50年	10%	141.8	
	39%	89.7	

表層地盤

地盤増幅率 (Vs=400m/s~地表)	2.43
微地形区分	後背湿地
30m平均S波速度	141m/s

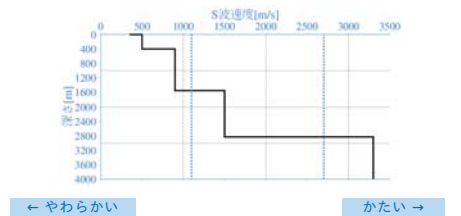


ハザードカーブと影響地震カテゴリー



深部地盤

Vs=1,100m/s上の深さ	1,560m
Vs=2,700m/s上の深さ	2,828m



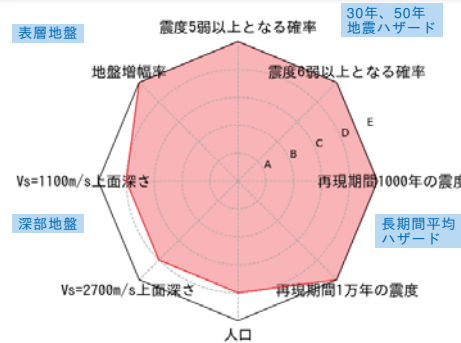
No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	太平洋プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	37.1
2	フィリピン海プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	36.3
3	南海トラフの地震	22.7

長期間平均ハザード

震度の値	500年相当	6強
長期間の再現期間に対応する震度の値です。	1000年相当	7
	5000年相当	7
	1万年相当	7
	5万年相当	7
	10万年相当	7

メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
5339556924	35.8031N,139.7484E	埼玉県川口市弥平二丁目 付近	3m	850~900人

総合評価

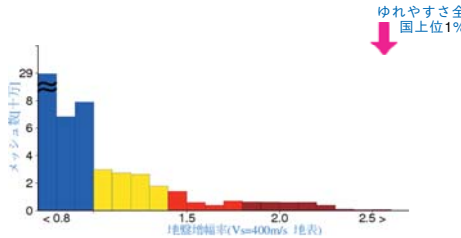


30年、50年地震ハザード

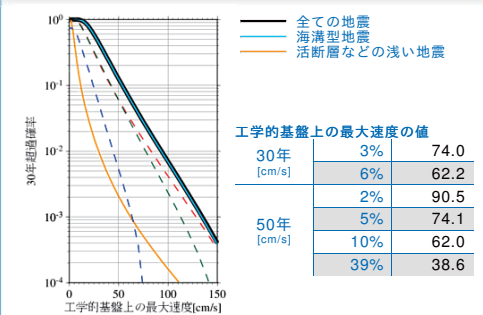
超過確率の値[%]		震度5弱 100.0	
30年	震度5強	99.8	
	震度6弱	87.1	
	震度6強	36.7	
	3%	7	
50年	6%	6強	
	2%	7	
	5%	7	
	10%	6強	
30年	3%	189.2	
	6%	159.1	
	2%	231.5	
	5%	189.5	
50年	10%	158.6	
	39%	98.6	

表層地盤

地盤増幅率	2.56
微地形区分	後背湿地
30m平均S波速度 (浅部地盤)	133m/s

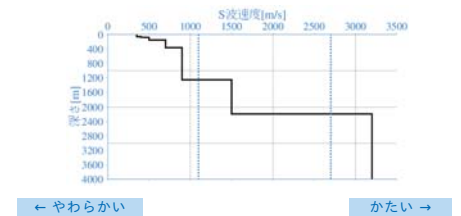


ハザードカーブと影響地震



深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	1258.5m
Vs=2700m/s上の深さ	2190.7m



No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	太平洋プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	39.6
2	フィリピン海プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	38.9
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	15.5

長期間平均ハザード

震度の値	500年相当	7
長期間の再現期間に対応する震度の値です。	1000年相当	7
	5000年相当	7
	1万年相当	7
	5万年相当	7
	10万年相当	7