

拠点リスク診断サービス

拠点ごとに、所在地情報から以下災害に関するリスクを評価のうえ、一覧化した資料を作成します。

災害種類	リスク評価方法
土砂災害	ハザードマップをもとに土石流・土砂崩れのリスクを3段階評価
洪水	ハザードマップをもとに洪水による浸水リスクを5段階評価
地震	以下3種類の大型地震が発生したことを前提 ①首都直下、②南海トラフ巨大地震③東日本大震災 震度、液状化、津波の2つの切り口から地震リスクを5段階評価
放射能	最寄りの原発からの距離をもとに放射能リスクを5段階評価



総合評価

拠点毎に災害全般のリスクを5段階評価

本資料を企業の以下活動に活用できます。

評価対象	活用例
自社拠点	事前対策(含む保険)を講じる拠点の洗い出し 自社BCPの分析
取引先拠点	自社サプライチェーンの現状分析・戦略構築 など

アウトプットイメージ

①地震

②放射能

③土砂崩れ

④洪水

拠点	住所	①地震												②放射能			③土砂崩れ		④洪水		総合					
		想定地震	30年以内の地震の発生可能性(%)	判定	点数	震度	判定	点数	液状化リスク	判定	点数	最大津波高(m)	判定	点数	第1波の到達時間(分)	地震リスク判定	地震リスク小計【参考】	判定	近くの原子力発電所名	原発からの距離(km)		判定	掘点における土砂災害リスクの有無	判定	掘点における浸水リスクの有無	対象河川
北海道支店	北海道札幌市●●	東日本大震災	—	◎	0	4	△	4	低い	×	8	4m(津波水位)	△	4	40分	△	16	△	治	67	◎	リスク無し	△	なし(ただし、掘点の東側数キロの利根川・桃ノ木川沿いでは最大5mの浸水深となる場所がある)	新川	
		東日本大震災	★	◎	10	7	★	10	極めて高い	★	10	10m以上	×	8	15分	★	38	△	女川	52	◎	リスク無し	○	なし(ただし、掘点の東側数キロの利根川・桃ノ木川沿いでは最大5mの浸水深となる場所がある)	七北田川・取川	
宮城支店	宮城県仙台市●●																	福島第一	92							
																		福島第二	103							
群馬支店	群馬県前橋市●●	東日本大震災	—	△	5	6弱	○	2	極めて低い	◎	0	津波リスクなし	◎	0	津波リスクなし	◎	7	○	柏崎刈羽	123	◎	リスク無し	○	なし(ただし、掘点の東側数キロの利根川・桃ノ木川沿いでは最大5mの浸水深となる場所がある)	利根川・桃ノ木川	
埼玉支店	埼玉県さいたま市●●	東京湾北部地震(M7.3)	70%	△	5	6弱	△	4	低い	◎	0	津波リスクなし	◎	0	津波リスクなし	○	13	○	東海	106	◎	リスク無し	○	なし(ただし、掘点の西を流れる荒川沿いでは、最大5m超の浸水深となる)	荒川	
		東日本大震災	—	◎	0	5弱	△	4	低い	◎	0	津波リスクなし	◎	0	津波リスクなし	○		○	柏崎刈羽	187						
																		浜岡	198							
																		福島第二	198							
千葉支店	千葉県千葉市●●	東京湾北部地震(M7.3)	70%	△	5	6弱	◎	0	危険性なし	○	2	50cm未満	★	10	10分	×	31	○	東海	102	◎	リスク無し	◎	リスク無し	なし	
		東日本大震災	—	○	2	5強	◎	0	危険性なし	△	4	2m	△	4	35分	×		○	福島第二	196						
東京本社	東京都●●区	東京湾北部地震(M7.3)	70%	×	7	6強	○	2	極めて低い	◎	0	津波リスクなし	◎	0	津波リスクなし	○	11	○	東海	114	◎	リスク無し	★	1.0~2.0m	神田川	
		東日本大震災	—	◎	0	5弱	○	2	極めて低い	◎	0	津波リスクなし	—	—	—	○		○	浜岡	189						
横浜支店	神奈川県横浜府●●	東京湾北部地震(M7.3)	70%	△	5	6弱	○	2	極めて低い	○	2	50cm未満	★	10	10分	△	27	○	東海	142	◎	リスク無し	○	なし(ただし、周辺の鶴見川・帷子川沿いでは最大4mの浸水深となる場所がある)	鶴見川・帷子川	
		東日本大震災	—	◎	0	3	○	2	極めて低い	○	2	1m	△	4	55分	★	57	×	浜岡	45	◎	リスク無し	○	なし(ただし、掘点から西に約3キロの安倍川沿いでは最大5m超の浸水深が想定されている)	安倍川	
名古屋支店	愛知県名古屋市●●	東南海・南海地震	東南海地震60~70% 南海地震50%	○	2	5強	×	8	高い	○	2	1m未満(津波高)	★	10	0-10分	★	5	○	美浜	103	◎	リスク無し	★	1.0~2.0m未満(なお、掘点から約5キロの庄内川沿いでは最大5m超の浸水深が想定されている)	庄内川	
		東南海・南海地震	東南海地震60~70% 南海地震50%	△	5	6弱	★	10	極めて高い	◎	0	津波リスクなし	◎	0	津波リスクなし	○		○	もんじゅ	104						
金沢支店	石川県金沢市●●	東南海・南海地震	東南海地震60~70% 南海地震50%	◎	0	4以下	△	4	低い	◎	0	津波リスクなし	◎	0	津波リスクなし	◎	4	△	志賀	54	◎	リスク無し	×	0.5~1.0m	犀川	
		東南海・南海地震	東南海地震60~70% 南海地震50%	◎	0	4以下	△	4	低い	◎	0	津波リスクなし	◎	0	津波リスクなし	○		○	もんじゅ	109						
滋賀支店	滋賀県東海市●●	東南海・南海地震	東南海地震60~70% 南海地震50%	○	2	5強	△	4	低い	◎	0	津波リスクなし	◎	0	津波リスクなし	◎	6	△	大飯	64	◎	リスク無し	△	0.5m未満	金鱒川・琵琶湖	
		東南海・南海地震	東南海地震60~70% 南海地震50%	○	2	5強	△	4	低い	◎	0	津波リスクなし	◎	0	津波リスクなし	○		△	高浜	70						
京都支店	京都府京都市●●	東南海・南海地震	東南海地震60~70% 南海地震50%	○	2	5強	△	4	低い	◎	0	津波リスクなし	◎	0	津波リスクなし	◎	6	△	大飯	65	◎	リスク無し	★	0.5~3.0m未満	鴨川	
		東南海・南海地震	東南海地震60~70% 南海地震50%	○	2	5強	△	4	低い	◎	0	津波リスクなし	◎	0	津波リスクなし	○		△	高浜	66						
大阪支店	大阪府大阪市●●	東南海・南海地震	東南海地震60~70% 南海地震50%	○	2	5強	○	2	極めて低い	◎	0	津波リスクなし	◎	0	津波リスクなし	◎	4	△	高浜	87	◎	リスク無し	★	3.0~4.0m未満	淀川	
		東南海・南海地震	東南海地震60~70% 南海地震50%	○	2	5強	○	2	極めて低い	◎	0	津波リスクなし	◎	0	津波リスクなし	○		△	大飯	90						

拠点一覧

リスクごと評価

総合評価