

: 37

ネットワーク

あす 宇都宮

50% → 20%

横浜

高齢者・障害者・乳幼児…  
それぞれの適切な避難とは

シミュレーション

個別避難計画

日本大学

危機管理学部

鈴木 秀洋 准教授

福祉避難所は対応として  
二次避難的なものという考え方がまだ強いので

i

37  
ネットワーク

あす 前橋  
32℃  
23℃  
☔ ☀

横浜  
高齢者・障害者・乳幼児…  
それぞれの適切な避難とは  
“個別避難計画”

日本大学 危機管理理学部  
鈴木 秀洋 准教授

それを逆転させる必要がある



日本大学

危機管理理学部

鈴木 秀洋 准教授

自治体全体のBCP(事業継続計画)  
をつくるときに



.57  
ネットワーク?

あす 前橋  
50% → 20%

横浜

高齢者・障害者・乳幼児…  
それぞれの適切な避難とは

個別避難計画。

サトボー

日本大学 危機管理理学部  
鈴木 秀洋 准教授

それ(福祉避難所)も含めて  
割り振りを最初からしておく



6:38

あす 水戸

50% → 50%

首都圏ネットワーク

横浜

高齢者・障害者・乳幼児…  
それぞれの適切な避難とは

シフトボー

個別避難計画



日本大学 危機管理学部 鈴木秀洋准教授

計画を作ったあとも対象者の見直しなど含め議論すべき

