



紫陽花

- ・ 災害は忘れた頃にやってくる（大辞林）
災害直後の緊張感や心構えを忘れることをいましめる言葉
- ・ 備えあれば憂いなし(weblio)
準備が整っていれば、どんな事が起きても案ずることはない
日頃からの準備が大事である

災害はいつどこに来るのかわかりません
今回は知識の備えとして、避難所における感染対策についてお伝えします

災害時でも基本はこれ！重要

標準予防策

空気

飛沫

接触

避難所における感染管理と予防の考え方
ポイントは

1. 手指衛生
2. 居住空間の掃除
3. 洗濯
4. 廃棄物

避難所で生活する住民は、
不十分な居住スペースと
衛生設備を共有する必要がある。

避難所内を適宜ICTラウンド

感染性疾患の拡大を阻止することは緊急災害対策の基本的かつ重要な要素です

避難所での感染対策は

- ・ 感染性疾患を有する避難生活者のスクリーニング →
発熱・咳・皮疹または痛みを伴う腫れ
開放創・嘔吐・下痢
- ・ 症状がある集団と離れた区画で生活をする

避難所情報収集

症候群サーベイランス用紙(手書き記入用)

日付	熱	咳	下痢	嘔吐	発疹	その他
/ /						

引用元：国立感染症研究所感染症情報センター

国立感染症研究所の感染症リスクアセスメント表を用いたリスク評価

九州北部豪雨 リスクアセスメント表 (2012年7月19日現在)

もともとの発生率	ワクチン接種率	避難所で流行する可能性	公衆衛生上の重要性	リスク評価
レジオネラ菌		2	2	2
腸管出血性大腸菌		2	2	2

http://www.nih.go.jp/niid/images/idsr/.../KyushuFlood_RA_0719.pdf

感染症リスクアセスメントの目的は、被災者の疾病罹患や死亡を減らすために、必要な介入の優先順位づけに役立てるツールです。
発生地域の感染症流行の時期的状況、災害の種類や規模によって異なります。

感染制御のための避難所アセスメント項目例

- 避難所の形態
- 避難所の年齢構成
- 手指衛生汚物処理
- 食品衛生
- 換気
- 体調管理
- 物品の状況確保
- 罹患状態
- 介護度や援助者の状況
- 皮膚・排泄ケアの状況
- その他の特記事項



シェルターまたはパーテーション



参考となる資料

- ・ 大規模自然災害の被災地における感染制御マネジメントの手引き 日本環境感染学会
- ・ 避難所における感染対策マニュアル 2011年3月24日版「新型インフルエンザ等の院内感染制御に関する研究」
- ・ 災害時のバスラ事例集 J感染制御ネットワーク東北バストラクティクス部会
- ・ 東日本大震災 -地震・津波後に問題となる感染症- version 2 日本感染症学会