

# 避難所運営訓練における警備システムの災害活用の実証試験に関するアンケート結果

日時：令和5年7月1日（土）さいたま市見沼区

## 災害対策本部（回答者4名）

評価事項【評価対象】

非常に良い 良い 普通 悪い 必要なし 評価値

### 1 映像情報による避難所の現況把握（全般）

1	3				4.25
---	---	--	--	--	------

#### (1) 開設時の把握【開設の可否判断】【同時多箇所への対応】

	3	1			3.75
--	---	---	--	--	------

#### (2) 運営時の把握【誤情報、デマ等の峻別】

2	2				4.50
---	---	--	--	--	------

### 2 位置情報による要員等の動向把握【状況変化への対応】

2	2				4.50
---	---	--	--	--	------

### 3 市対策本部への報告【機宜に応じた確実な報告】【さいたま市防災アプリへの反映】

1	3				4.25
---	---	--	--	--	------



平均 4.25

## 避難所運営委員（回答者20名）

評価事項【評価対象】

非常に良い 良い 普通 悪い 必要なし

### 1 映像情報による避難所状況報告（全般）

3	13	2		1	3.89
---	----	---	--	---	------

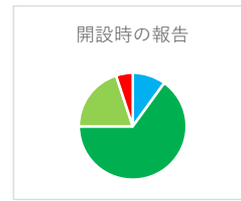
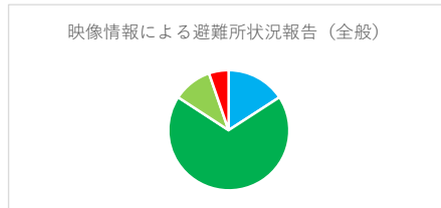
#### (1) 開設時の報告【錯綜、状況変化大での確実かつ迅速化】

2	13	4		1	3.95
---	----	---	--	---	------

#### (2) 運営時の報告【煩雑、多忙間の報告の簡素化、迅速化】

2	10	7			3.74
---	----	---	--	--	------

【安否確認、災害物資の状況報告】



平均 3.86

## 共通事項

非常に良い 良い 普通 悪い 必要なし

### 1 災害対応への取り組み（社会的責任活動）【地元企業としての役割】

2	10	5			3.82
---	----	---	--	--	------

【重要、普遍的な社会ニーズ】

### 2 警備の質的向上【警備の精度向上、迅速化】

2	8	7			3.71
---	---	---	--	--	------

### 3 カメラ等の最大活用【システムの機能維持】【学校イベント等の観覧】

2	6	8	1		3.53
---	---	---	---	--	------

【テクノロジーの活用】

