

# 学校における災害・防犯危機管理 マトリックス

△ ● に該当するフェーズでは、  
休校、学校閉鎖、地域封鎖 があり得る。

想定危機		状況区分					フェーズ	
		登校時	授業時間	放課後	校外学習	休日		
1. 自然災害	① 地震						A	事前対策・訓練
		△	△	△	△	△	B1	人的被害なし
		●	●	●	●	●	B2	軽傷者あり
	② 気象（台風、その他暴風・大雨・水害・落雷など）						B3	重傷・死者あり
		△	△	△	△	△	C	事後・復旧
		●	●	●	●	●	A	事前対策・訓練
2. 原発事故	① 福井県原発施設等からの放射性物質飛来						B1	人的被害なし
		△	△	△	△	△	B2	軽傷者あり
		●	●	●	●	●	B3	重傷・死者あり
	② 近隣施設からの出火・延焼						C	事後・復旧
		△	△	△	△	△	A	事前対策・訓練
		●	●	●	●	●	B1	人的被害なし
3. 火災	① 施設から出火・爆発（放火含む）						B2	軽傷者あり
		△	△	△	△	△	B3	重傷・死者あり
		●	●	●	●	●	C	事後・復旧
	② 近隣施設からの出火・延焼						A	事前対策・訓練
		△	△	△	△	△	B1	人的被害なし
		●	●	●	●	●	B2	軽傷者あり
4. 伝染病	① 致死性の高いインフルエンザ、SARS等のパンデミック						B3	重傷・死者あり
		△	△	△	△	△	C	事後・復旧
		●	●	●	●	●	A	事前対策・訓練
	② 致死性の低いインフルエンザ、ノロウイルス等のパンデミック						B1	人的被害なし
		△	△	△	△	△	B2	発症者少ない
		●	●	●	●	●	B3	重傷・死者あり
5. 犯罪	① 施設侵入者による傷害・暴行等（来校者同士の犯罪含む）						A	事前対策・訓練
		△	△	△	△	△	B1	人的被害なし
		●	●	●	●	●	B2	軽傷者あり
							B3	重傷・死者あり
	② 周辺地域での凶悪犯罪発生時						C	事後・復旧
		△	△	△	△	△	A	事前対策・訓練
		●	●	●	●	●	B1	人的被害なし
							B2	軽傷者あり
	③ 侵入者による盗難など（来校者同士の犯罪含む）						B3	重傷・死者あり
		△	△	△	△	△	C	事後・復旧
		●	●	●	●	●	A	事前対策・訓練
							B1	物的被害なし
④ 周辺地域での軽犯罪発生時						B2	物的被害あり	
	△	△	△	△	△	C	事後・復旧	
	●	●	●	●	●	A	事前対策・訓練	
						B1	物的被害なし	

中高の危機における命令系統と順位の再確認。（管理職の死亡や不在時を想定して）

校長→副校長→S教頭→J教頭→事務長→  
 →教務部長→教務副部長→生活指導部長→進路指導部長→解放教育推進部長→入試対策室長→宗教主任  
 →S3主任→J3主任→S2主任→J2主任→S1主任→J1主任  
 →S3生活指導→J3生活指導→S2生活指導→J2生活指導→S1生活指導→J1生活指導（24位）  
 →（以後S3、J3、S2、J2、S1、J1に順で生存または出勤している教員が指揮を担う）