

10. ヒヤリハット体験当事者の属性（回答者は当事者A）

当事者A	年齢[39]歳、勤続年数[12]年、現場経験年数[12]年、階級[消防士長]、同様の活動 [初めて]、任務 [隊員]
当事者B	年齢[]歳、勤続年数[]年、現場経験年数[]年、階級[]、同様の活動 []、任務 []
当事者C	年齢[]歳、勤続年数[]年、現場経験年数[]年、階級[]、同様の活動 []、任務 []
その他 (当事者が4人以上の場合)	

11. 事例発生の経過。

	誰(何)が	なにをした	その他・備考など
経過1	救急隊が	地水利調査のため救急車両で出向	
経過2	救急車両	屋内駐車場進入	
経過3	救急車両	屋内駐車場でアンテナの折損事故発生	
経過4	救急車両	帰署し事故報告するとともに出動態勢を整える	
経過5	上司	各関係部署へ連絡・報告	
経過6	業者	修理に来署	
経過7	救急車両	無線試験実施、異常なし	
経過8			
経過9			
経過10			

【その事例発生時の状況について】



事故の場合 : 事故が起きたのはどうしてだと思いませんか？
 ヒヤリハットの場合 : ヒヤリハットで済んだのはどうしてだと思いませんか？

心理・体調について

a. あせりを感じていた

・早く、現場到着や、活動をしなければならないという“あせり”を感じていた。	いいえ
・被害拡大が消防活動を上回っており“あせり”を感じていた。	いいえ
・周辺の野次馬などにより“あせり”を感じていた。	いいえ

b. 注意力が欠如していた

・1つの事象に集中し、他の事象への注意力を欠いた。	いいえ
・活動終息（鎮火等）や活動内容が些細だったため注意力を欠いた。	いいえ
・体調不良や疲れにより注意力を欠いた。	いいえ

c . 経験・知識が不足していた。

・活動内容が、自己の能力や技量を超えていた。	いいえ
・活動中に起こりうる危険について認知していなかった。	はい
・活動に対する経験が不足していた。	いいえ

d . 心身の不調があった

・体調が悪かった。	いいえ
・悩み事があった。	いいえ

装備・資機材について

e . 資機材の故障・不具合があった。

・装備・資機材自体に問題があった。	いいえ
・装備・資機材の使用 방법이誤っていた。	いいえ
・装備・資機材の対処能力を超えていた。	いいえ
・必要とする装備・資機材がなかった。	いいえ

活動環境について

f . 障害物や自然環境（雨・濃煙）によって視界がさえぎられた。

・障害物（建物等）のため周囲の状況が見えなかった。	いいえ
・特異環境（煙、暗闇、降雨等）のため周囲の状況が見えなかった。	いいえ

g . 行動しにくい環境だった。

・狭隘な場所であった。	いいえ
・暑かった（寒かった）。	いいえ
・野次馬が多かった。	いいえ
・現場周辺の地理に不案内だった。	はい

h . 足場が悪かった。

・足元が躓いたり滑りやすかった。	いいえ
・足元の強度が不足していた。	いいえ

指揮・管理について

i . 適切な指示が得られなかった（適切な指示を与えられなかった）。

・活動指示が得られなかった。（無線が通じない等。）	いいえ
・指示内容に誤り・偏りがあった。	いいえ
・指示内容が実施困難であった。（周辺環境に、隊員技量の把握に欠けた。）	いいえ

k . 関係者間の情報伝達・役割分担が不十分だった。

・隊員の連携が不十分だった。	いいえ
・隊員が不足していた。	いいえ

その他

l . その他の理由があった。

はい：高さや奥行きなど距離感の判断ミス・誘導員をつけず危険意識の欠如

【事故発生後の取り組みについて】



注意力欠如、焦り等の対策について

ヒヤリ・ハット事例の確認。交通安全交通事故研修。乗車員全員で周囲の状況をよく確認する。

装備・資機材の対策について

各車両の規格・特性（高さ・幅・重量等）の確認

活動環境の対策について

少しでも不安を感じたら誘導員を必ずつけ安全対策の徹底をする。

指揮・情報伝達の対策について

全員で呼称の励行。安全対策の徹底