

# 情報判定シート

情報判定シート

題名	情報収集の視点						自由意見
	①健康被害の未然防止	②危害の拡大防止	③正しい情報提供	④検討に見合う情報か	⑤総合的な検討の必要性	⑥緊急な情報提供の必要性	
酸性飲料による金属容器成分の溶出について	○	○	○	○	○	△	銅の溶出がこのような問題となっていることは知らなかった。緊急性があるかはあまりわからないが、「今後の取り組みの方向性にあるような取り組み」は必要と思われる。実際にどのくらいの頻度であるか知りたいし、銅の製品がどのくらいあるかも知りたい。
	○	○	○	△	×	○	今日ステンレス容器等が出回り金属容器の腐食性について関心が薄れている。しかし、金属容器によっては酸性の飲料や食品により金属が溶出し中毒被害が起きることについて、情報を提供し注意を喚起する(原則、金属容器には酸性の強い食品を入れない)必要があるだろう。
	○	×	○	○	○	×	銅が溶出して人体に影響を与えることは、滅多にないことだろうと思うが、ご紹介いただいた事例のように、子供を巻き込むような事件が起こったのであれば、関係者の間では、科学的に正しい情報の収集に備えるべきだと思う。
	○	○	○	○	○	○	実際の被害が遭ったことを詳しく伝えて、より詳しく被害防止のための施策の情報提供も必要である。また、酸性飲料の定義を消費者にわかりやすく適示してほしい。
	○	○	○	○	○	△	酸性飲料だけでなく、洗浄不十分な金属鍋等による事故も発生しているため、都民にはそれらも含めた総合的な情報提供が必要と思われる。