

硫化水素自殺に対するこれまでの対応について

平成20年6月19日
内閣府自殺対策推進室

1 経緯等

(1) 発生状況：別添参考1の通り

(2) 主な対応状況

- 3月11日 硫化水素自殺を誘引するインターネット上の掲示板の書込みを認知し、インターネット・ホットラインセンターに通報【内閣府】
- 4月7日～ 各都道府県警察が硫化水素の製造を誘引する書込みについて、掲示板の管理者に削除等の対応を依頼
- 4月8日 救急活動における安全管理について周知【消防庁】
- 4月18日～ 内閣府記者クラブ等に対するWHOの自殺報道の手引きについての周知【内閣府】
- 4月24日 現場臨場時における二次被害防止について通知【警察庁】
- 4月25日 消防活動及び避難誘導の対応等について周知【消防庁】
- ” 入浴剤の販売に当たっての協力依頼【厚生労働省】
- ” 硫化水素中毒の治療法等について通知【厚生労働省】
- ” 検索サイト管理者の自主的取組に併せて、HPに緊急声明を掲載【自殺予防総合対策センター】
- 4月30日 硫化水素ガスの製造を誘引する情報を有害情報として、掲示板の管理者等に削除を求めるよう通知【警察庁】
- ” 酸性洗剤の販売に当たっての協力依頼【経済産業省】
- 5月20日 農薬の販売に当たっての協力依頼【農林水産省】

2 今回の硫化水素自殺の特徴及び対応上の問題点

情報の拡散による群発自殺を警戒した結果、3月初旬にインターネット上の掲示板の情報について認知していながら、対応策が4月下旬になった等果敢な対応に問題を残したほか、以下の点が問題点として挙げられる。

- (1) インターネット上の掲示板への硫化水素ガスの発生方法の書込み自殺方法を教示する情報の取扱いが明確でないこと、また、インターネット上で広がった情報を完全に削除することは困難である一

方で、削除要請を行うことにより、かえって注目を集め、情報が拡散してしまうことを懸念

(2) 単品ではそれほど危険性が高くなく、欠陥等の問題もない日用品を意図的に混ぜ合わせるという方法

自殺防止の観点から、製品の製造、販売について事業者に対応を求めることは困難であるとの認識から、販売方法等に関する関係省庁からの情報収集の不足

(3) 第三者に危害が及ぶ可能性の高い危険な方法

当初は、硫化水素自殺の拡大を防ぐことによって、近隣住民等第三者への危害も防止できるという認識の下、群発自殺防止の観点からの対応に重点、硫化水素自殺が発生した際の対応等についての関係省庁との連携が不足

3 今後の課題

上記の反省を踏まえ、硫化水素自殺及び同種事案に対する今後の対応については、以下の課題に対応する必要がある。

(1) インターネット上の自殺を誘引する情報の取扱い方針の明確化等

- ・ 官民が連携して、第三者に危害を及ぼすおそれのある自殺方法に関する情報の取り扱い方針の明確化
- ・ インターネット上の自殺を誘引する情報に対する監視体制の充実等
- ・ 違法・有害情報の検知技術の開発・普及

(2) インターネット上での自殺防止策の強化

- ・ 自殺予防サイトの優先表示など検索サイト管理者の自主的な取組に対する支援
- ・ 自殺予防ポータルサイトの構築など自殺予防サイトの利便性を高める取組の促進

(3) WHOの自殺報道の手引きの周知徹底等

- ・ これまでの国による取組に加え、地方公共団体等による手引きの周知の促進
- ・ マスメディアと専門家との意見交換の継続的な実施

(4) 危険な物質を容易に製造することができる日用品についての対策

- ・ 現在の販売時の取組の継続
- ・ 同種事案が発生した場合に、販売時の注意喚起の早期実施及びイ

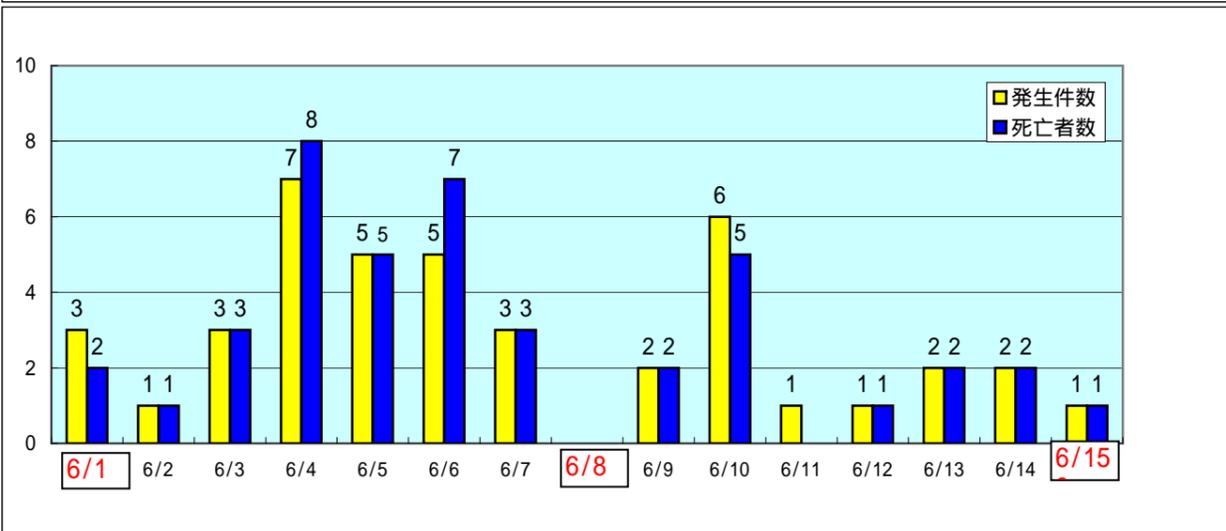
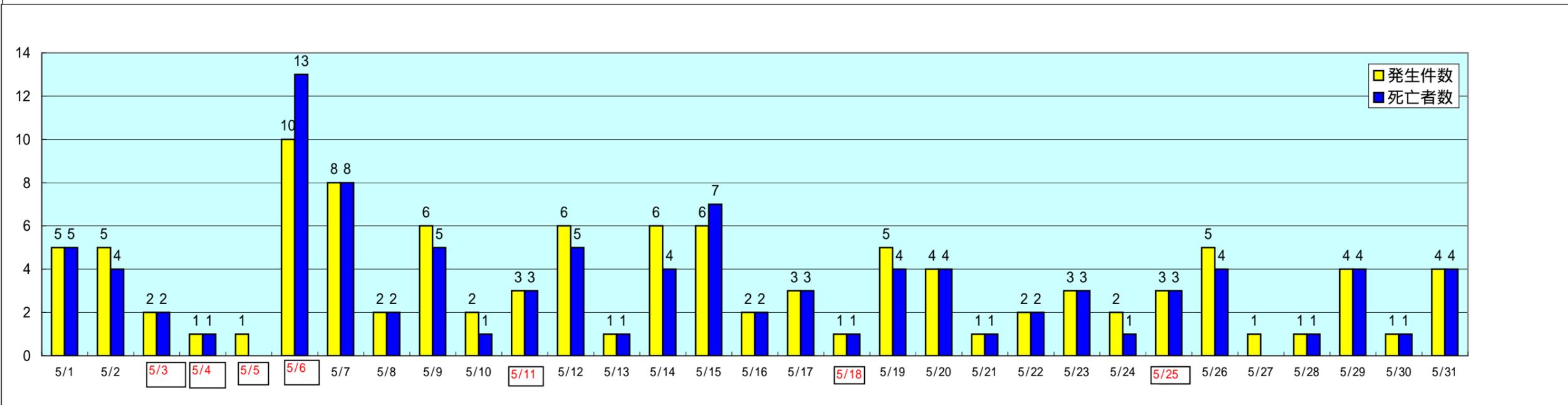
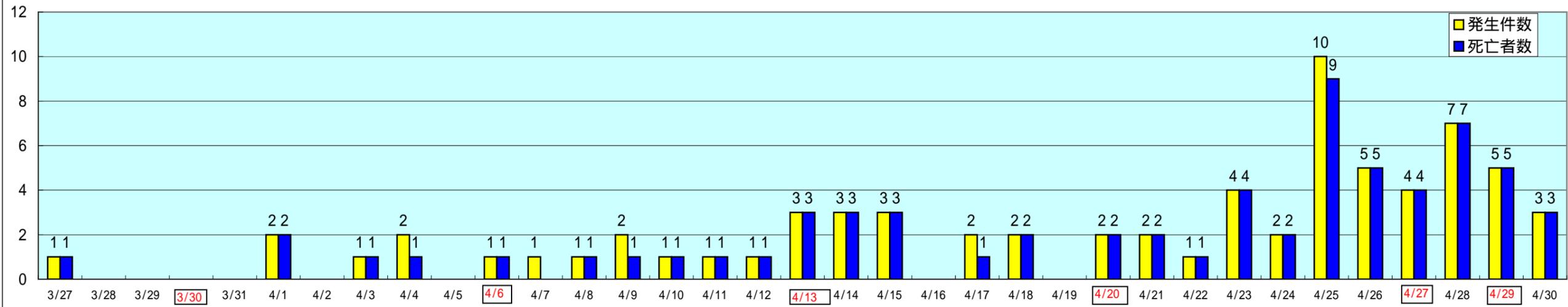
インターネット上の通信販売における販売方法の見直しの要請

- (5) 二次的被害の防止の取組
 - ・ 警察官や消防職員等に対する硫化水素の危険性、対処方法の周知
 - ・ 国民に対する硫化水素の危険性、対処方法の周知

- (6) 早期情報収集と関係省庁の連携体制の強化
 - ・ 監察医務院等からの情報収集体制の整備
 - ・ 事案に対応した関係省庁会議の機動的開催

- (7) その他
 - ・ 硫化水素自殺の発生状況、背景等の調査・分析

硫化水素事案の発生状況(6/15現在 消防庁調べ)



最近の硫化水素事案の状況(平成20年3月27日~6月15日)

1 死亡者の性別・年齢別

年齢階層			男		女	
年代	死亡者(人)	構成率(%)	死亡者(人)	構成率(%)	死亡者(人)	構成率(%)
10代	17	8.2	9	5.3	8	21.1
20代	77	37.0	66	38.8	11	28.9
30代	49	23.6	41	24.1	8	21.1
40代	25	12.0	22	12.9	3	7.9
50代	8	3.8	7	4.1	1	2.6
60代	1	0.5	0	0.0	1	2.6
70代	2	1.0	1	0.6	1	2.6
不明	29	13.9	24	14.1	5	13.2
合計	208	100	170	100	38	100

2 曜日別の発生件数(未遂を含む)

	発生件数	構成率(%)
月	33	15.0
火	37	16.8
水	33	15.0
木	32	14.5
金	39	17.7
土	24	10.9
日	22	10.0
合計	220	100

3 負傷者の状況

負傷者	搬送人員	搬送者の傷病程度		
		重症	中等症	軽症
223	142	12	27	79

* 負傷者、搬送人員：病院収容後の死亡者を除く

4 都道府県別の発生状況

	発生件数	死亡者(人)		発生件数	死亡者(人)
北海道	2	2	滋賀	8	11
青森	0	0	京都	2	2
岩手	5	5	大阪	26	24
宮城	3	3	兵庫	14	14
秋田	4	4	奈良	0	0
山形	0	0	和歌山	2	2
福島	1	1	鳥取	1	1
茨城	3	4	島根	3	3
栃木	4	2	岡山	8	9
群馬	4	6	広島	2	2
埼玉	20	20	山口	1	1
千葉	19	17	徳島	2	1
東京	10	11	香川	1	1
神奈川	19	16	愛媛	1	2
新潟	7	7	高知	2	2
富山	2	2	福岡	4	4
石川	2	2	佐賀	2	0
福井	1	1	長崎	5	5
山梨	1	1	熊本	0	0
長野	2	2	大分	3	3
岐阜	2	2	宮崎	0	0
静岡	7	6	鹿児島	6	1
愛知	5	3	沖縄	2	1
三重	2	2	全国	220	208

硫化水素による自損行為とインターネット上の掲示板の情報の推移

(別添参考3)

