事故報告等について

資料9

事故発生時における尾道市への報告について

1 報告の必要な範囲

報告の対象となる事故は、事業者が介護保険サービス提供中に 発生した利用者又は入所者の事故であって、次のいずれかに該 当する場合となります。

死亡に至った事故 医師の診断を受け投薬、処置等何らかの治療が必要となった事故 事業者と利用者、または利用者等の家族等関係者との間で問題が生じる 可能性がある事故が発生した場合 利用者等が死亡した場合であって、死亡の原因に疑義がある場合、又は 問題となる可能性がある場合 ノロウィルス等感染症が発症した場合

|その他事業所等の管理者が必要と認められる事故が発生した場合|

事故発生時における尾道市への報告について

2報告について

(1)報告の時期	事故発生日から5日以内
	※ ただし、死亡事故の場合は、電話等で早急に一報を入れてください。
(2)様式	事故報告書
	※ 様式に書ききれないときは、行の追加又は別紙を添付するなどの対応を お願いします。
(3)報告方法	持参、郵送又はメール
	※個人情報保護のため、メールによる提出の場合はパスワードをかけ、 パスワードを記載したメールを別に送る等の対応を行ってください。
(1) 起 生 生	尾道市役所高齢者福祉課介護保険係
(4)報告先	k-fukusi@city.onomichi.hiroshima.jp ***********************************

事故報告書や事故報告の取り扱いについては、尾道市ホームページに掲載しています。



報告された事故情報を収集・分析・公表して、安全対策や介護事故の発生防止・再発防止及び介護サービスの改善にご活用いただくことを目的としています。

報告件数

R6 211件

(令和6年4月~令和7年3月)

R7 92件

(令和7年4月~令和7年9月)

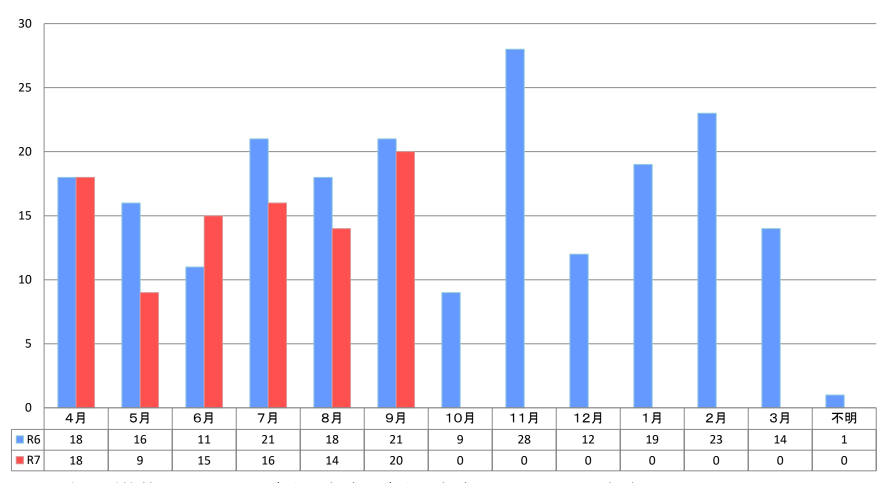
1 サービス種別ごとの事故種別内訳 (R6年度)

R 6	サービス種別	件数	事故種別內訳						
			転倒 転落	誤嚥 誤飲	誤薬	介護 過誤	外傷	その他	不明
地域密着型サービス	地域密着型介護老人福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	認知症対応型共同生活介護	59	40	2	1	0	6	4	6
	小規模多機能型居宅介護	11	9	1	0	0	0	1	0
	地域密着型通所介護	5	3	0	0	0	0	2	0
	定期巡回・随時対応型訪問介護看護	3	1	0	0	0	2	0	0
施設 サービス	介護老人福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	介護老人保健施設	31	16	0	1	0	2	4	8
	特定施設	67	34	1	2	1	1	13	15
	サービス付高齢者向け住宅	2	1	0	0	0	0	1	0
居宅 サービス	短期入所	10	8	0	0	0	0	0	2
	通所介護	20	12	0	0	0	4	3	1
	訪問介護	2	2	0	0	0	0	0	0
	福祉用具貸与	1	0	0	0	0	1	0	0
計		211	126	4	4	1	16	28	32

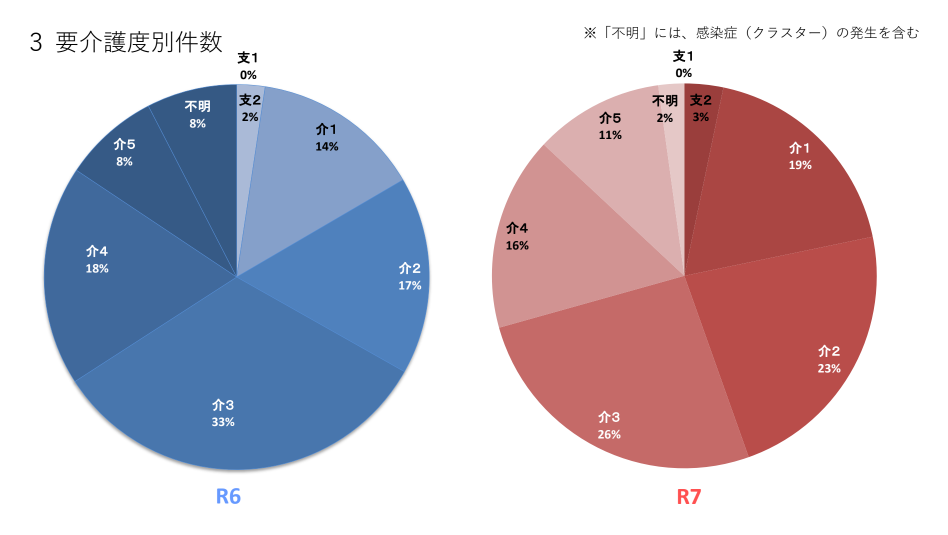
1 サービス種別ごとの事故種別内訳(R7年度) ※令和7年4月~令和7年9月

R7	サービス種別	件数	事故種別內訳						
			転倒 転落	誤嚥 誤飲	誤薬	介護 過誤	外傷	その他	不明
地域密着型サービス	地域密着型介護老人福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	認知症対応型共同生活介護	32	28	2	0	0	1	1	0
	小規模多機能型居宅介護	12	8	0	0	0	0	4	0
	地域密着型通所介護	0	0	0	0	0	0	0	0
	定期巡回・随時対応型訪問介護看護	1	1	0	0	0	0	0	0
施設 サービス	介護老人福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	介護老人保健施設	5	4	0	0	0	1	0	0
	特定施設	24	18	1	0	2	1	0	2
	サービス付高齢者向け住宅	1	1	0	0	0	0	0	0
居宅 サービス	短期入所	4	4	0	0	0	0	0	0
	通所介護	12	8	0	1	0	2	1	0
	訪問介護	1	1	0	0	0	0	0	0
	福祉用具貸与	0	0	0	0	0	0	0	0
計		92	73	3	1	2	5	6	2

2 発生月別件数

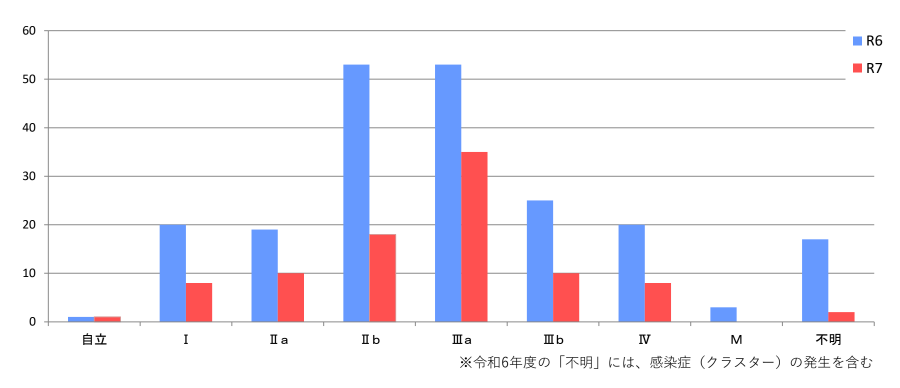


発生月別件数については、令和7年度は令和6年度とおおむね同じ傾向となっています。



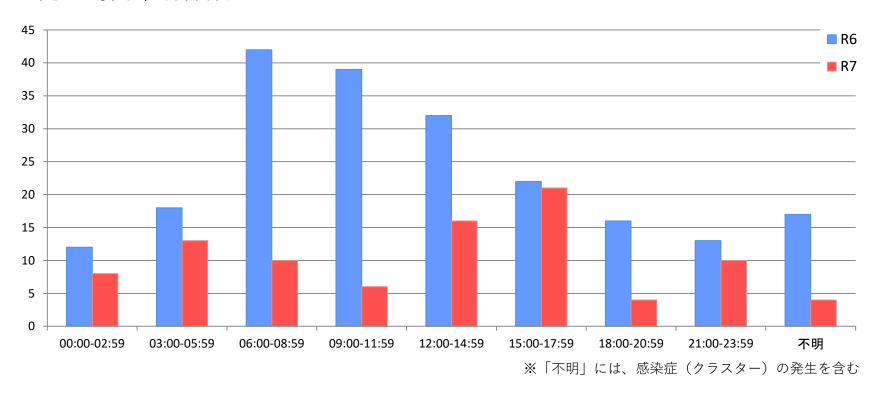
どちらも要介護3の人の事故が最も多く、要介護2~4で全体の約7割を占めています。

4 認知症高齢者の日常生活自立度別件数



• 昨年度と同様、Ⅲ a が最も多くなっています。

5 発生時間帯別件数



• 令和7年度は、昼食~夕食の時間帯に事故が多く発生しています。