

新型コロナウイルス感染症対策について

千葉県高齢者福祉施設協会 感染症対策特命チーム
チームリーダー（高齢協副会長） 武村 和夫

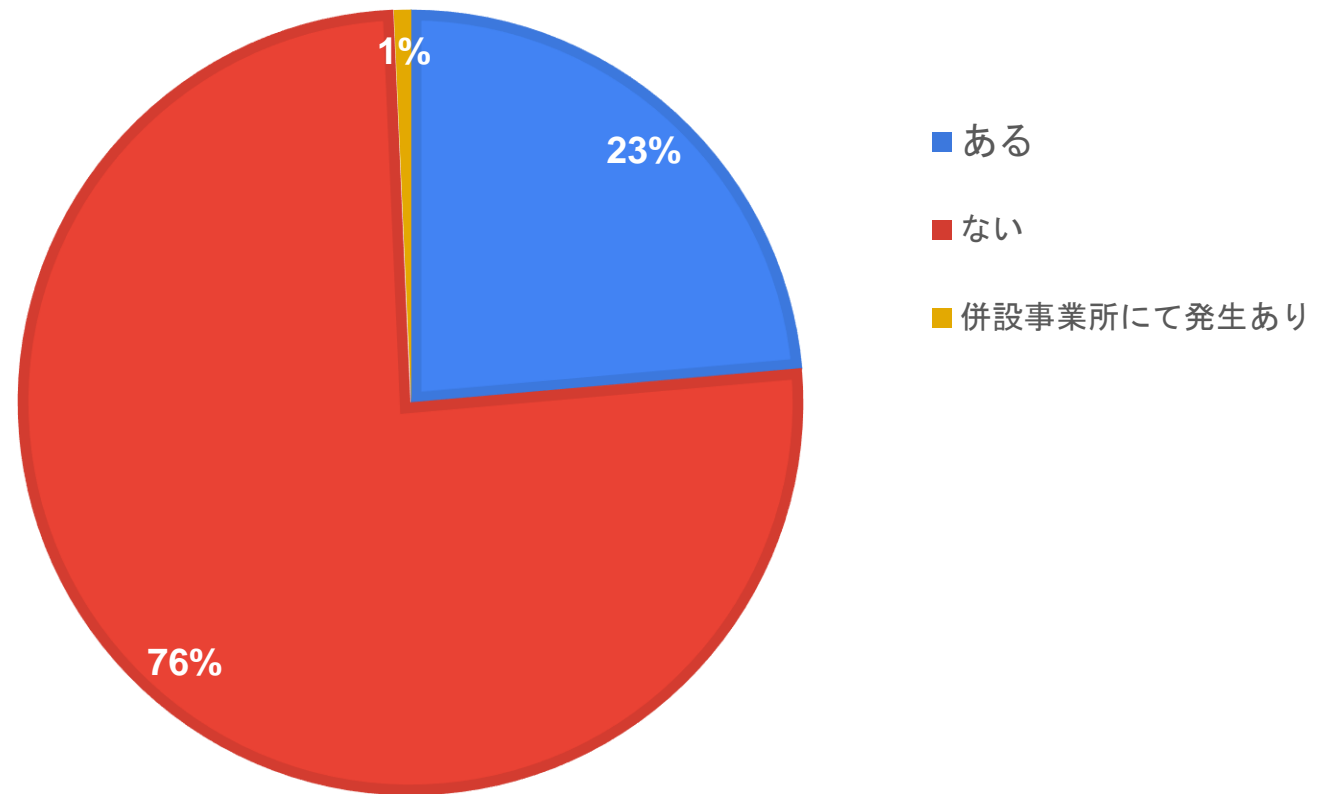
本日の話

1. 千葉県高齢協会員施設の新型コロナ感染の現状
2. 新型コロナ感染対策の現状
3. 新型コロナウイルスの変異株について
4. ワクチン接種後の対策について
5. 高齢協会員施設の特別な感染対策

1. 千葉県高齢協会員施設の新型コロナ感染の現状

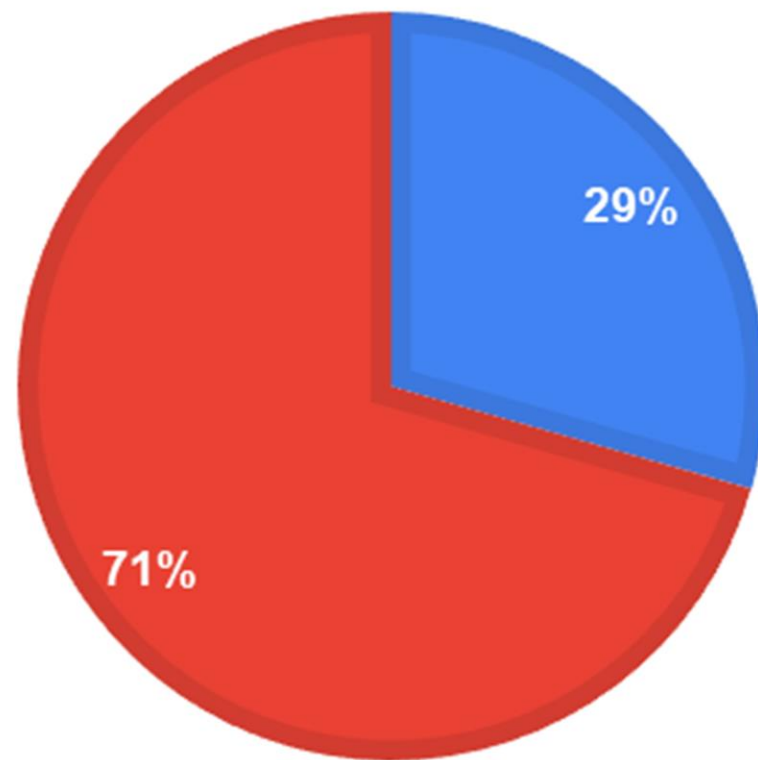
アンケート調査 高齢協会員 373 施設中 144 施設回答 回答率 38.6%

Q-1-1 コロナウイルス感染者の発生



Q1-3 クラスターの発生

■ある ■ない



・感染が確認された者の種別

項目	回答数	選択率
施設の従事者	28	82.4%
施設のご入居様	5	14.7%
実習生	1	2.9%
短期利用者	1	2.9%
ショートステイ利用者	1	2.9%
計	36	

2. 新型コロナ感染対策の現状（アンケート調査による）

・感染対策について

項目	回答数	選択率	順位
施設従事者の検温を実施(2回以上)*就業時間中	111	77.1%	1
アクリル板等の設置をしている(従事者、バックヤード)	96	66.7%	2
入居者様へのマスクの着用を推奨している	91	63.2%	3
アクリル板等の設置をしている(ご入居者様)	78	54.2%	4
入居者様へのマスクを施設が提供(施設負担)している	73	50.7%	5
サーキュレーターを使用している	34	23.6%	6
次亜塩素酸水等の消毒液の生成器の導入をしている	32	22.2%	7
低濃度オゾン等の発生器の導入をしている	27	18.8%	8
二酸化炭素測定器を設置している	9	6.3%	9
光触媒のコーティングを行っている	7	4.9%	10
一部職員の在宅ワークを行っている	5	3.5%	11
計	563		

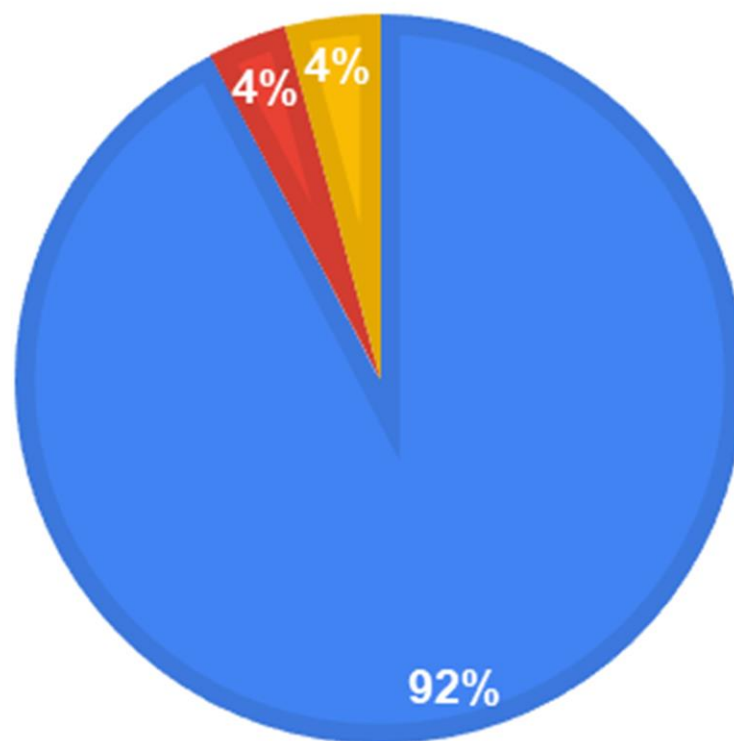
・感染対策の要素

要素項目	度数	選択率	順位
ゾーニング	22	36.1%	1
消毒	20	32.8%	2
対人接触回避	13	21.3%	3
PCR検査	7	11.5%	4
衛生防具	7	11.5%	4
距離制限	7	11.5%	4
検温	5	8.2%	7
情報共有	3	4.9%	8
体調確認	3	4.9%	8
介護体制変換	1	1.6%	10
会話禁止	1	1.6%	10
指針作成	1	1.6%	10
新規入居者制限	1	1.6%	10
計	91		

- ・施設従事者への PCR 検査（定期）

Q3-1 施設従事者へのPCR検査

■ している ■ していない ■ 検討中



・新規入居者受入れ時の対応

NO	項目	回答数	選択率
1	施設に入居する前にPCR検査等を実施	65	45.1%
2	施設に入居後にPCR検査等を実施	5	3.5%
3	数日間の隔離等を実施（隔離の日数 日間）⇒ Q3-2-(1)へ	38	26.4%
4	特にしていない	43	29.9%

・新規採用職員入社時の対応

項目要素	度数	選択率
PCR又は抗原検査	67	46.5%
隔離	1	0.7%
検温等の健康管理	18	12.5%
特にしていない	51	35.4%
その他	8	5.6%
計	145	

・家族面会時の対策

※緊急事態宣言・まん延防止措置の期間中

項目	回答数	選択率
感染対策を講じ、普段とおり	12	8.3%
直接的な面会は禁止	100	69.4%
オンライン面会	99	68.8%
特定の場所での直接面会	20	13.9%
特定の場所での遮蔽物越しの面会	62	43.1%
時間・人数制限	4	2.8%
計	297	

- ・ それ以外の期間

項目	回答数	選択率
感染対策を講じ、普段とおり	23	16.0%
直接的な面会は禁止	69	47.9%
オンライン面会	90	62.5%
特定の場所での直接面会	46	31.9%
特定の場所での遮蔽物越しの面会	61	42.4%
時間・人数制限	2	1.4%
不明・その他	3	2.1%
計	294	

3. 新型コロナウイルスの変異株について

- ・ 新型コロナウイルスはウイルスの中で最も小さく突然変異しやすい
- ・ 2020年1月以降1年半の間に12,000以上の変異株が確認されている
- ・ 有名なもの
 - ・ アルファ株（イギリスで初めに流行）
 - ・ ベータ株（南アフリカで初めに流行）
 - ・ デルタ株（インドで初めに流行）
 - ・ ラムダ株（ペルーで初めに流行）
- ・ **今後も更に感染力の強い株の出現が予想される**

4. 新型コロナウイルスワクチン接種後の対策について

- ・ 2回のファイザー製ワクチン接種後のデルタ株に対する感染予防の可能性は約 65% (イスラエルでの調査)
- ・ 2回のワクチン接種後でもデルタ株の感染可能性は約 35%ある
- ・ **ワクチン接種後も感染対策の継続は必要である**

5. 高齢協会員施設の特別な感染対策

- ① 職員自身が感染しないように日常的な注意が必要である。一般的な感染対策は当然であるが、特に多人数での飲酒・飲食は控えるように個々人に自覚することを指導する。
- ② 定期的な利用者・職員の PCR 検査または抗原検査の実施
- ③ 新規入所利用者、新規採用職員の PCR 検査または抗原検査の実施
- ④ 家族面会時の感染症対策の実施