

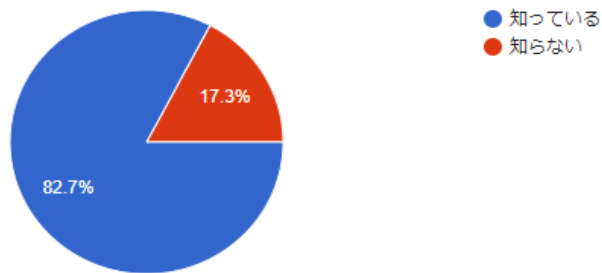
PCR検査についてのアンケート 結果

●高齢者施設・介護サービス従事者への無料PCR検査事業を知っていますか？

知っている	43
知らない	9

高齢者施設・介護サービス従事者への無料PCR検査事業を知っていますか？

52 件の回答

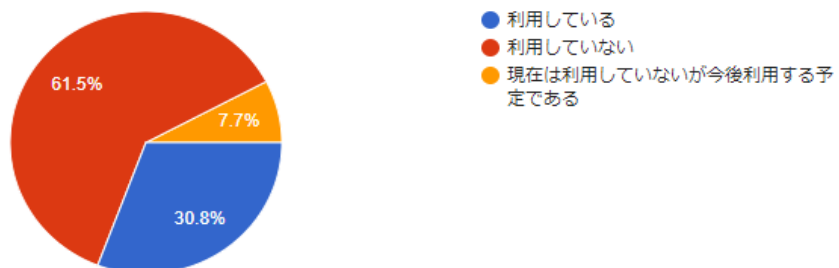


●上述のPCR検査を利用していますか？

利用している	16
利用していない	32
今後利用する予定	4

上述のPCR検査を利用していますか？

52 件の回答



●ご意見・困りごと

入居者・従事者のワクチン接種が終了し、感染対策が確立されている状況で、従事者にPCR検査を行う行政の方針に疑問を感じています。

無症状者であっても陽性者が出た時点で、ショートステイ・デイサービス等の全ての併設サービスも休止しなければならず、クラスターが発生するリスク以上に経営的なリスクの大きさを考えると、無料のPCR検査を行う判断には至っていません。

従事者の家族が職場や学校等で濃厚接触者になることは今後増えていくと思うので、疑わしいケースがあった時に利用者と従事者に対して迅速に無料のPCR検査ができる事業があれば活用できると思っています。

現在のように従事者に定期的にPCR検査を行う方針を取るのであれば、助成事業を拡大してもらいたいと思います。

家族内感染、濃厚接触者での職員の配置が難しい。

同一建物に施設介護（ショート）など、居宅介護が同居している事。経費的に先行投資が難しい。

自事業所で既に行っている。ワクチン接種を2回終えたばかりで検査のタイミングを見計らっている。検査キットを購入済みのため亡くなり次第で検討したい。

ショート施設やレスパイト入院先で、前日等に急にコロナ陽性者が出ました・・・と連絡入って焦りました。又、翌日熱が出て陽性者と分かったといわれ、濃厚接触対象になった等。このまま感染者が増える事で、受け入れ先や訪問サービスを探すことが大変になるのが心配です。

利用者休みでも事業所に対して保証が無いので存続が困難になる可能性もある。

顧客の集客が難しい

日本財団の無料PCR検査を2週間に1回行っているが、近い拠点まで検査キットの受け取り、検体を持ち込む等業務が増えている。

しょうがないとは思いますが、訪問サービス員、利用者、家族などが濃厚接触者となった時、おこなわれるPCR検査や診断結果が出るまでに時間がかかるため、その間の事業運営がかなり難しくなります。検査実施、結果判定までの時間が少しでも短くなればいいと思います。

毎週PCR検査をすることは、職員全員の感染予防対策意識を強く持ち続ける事に繋がっていると思っています。また、検査結果を1週間ごとに確認できる事で、様々なご状態のご利用者の皆様に安心してサービスを提供できています。ご利用者とご家族様にとりましても、事業所にとりましてもとても大切な安心材料になります。このように検査が出来る事に感謝しております。

感染のリスクはこれからはあるため、予備に置いておくのは大丈夫か。

●連絡会ごとのPCR検査事業利用状況

連絡会	アンケート結果				計
居宅介護支援連絡会	知っている	16	利用している	4	19
			今後利用する予定	10	
			利用していない	2	
	知らない	3	利用していない	3	
訪問介護連絡会	知っている	6	利用している	4	8
			今後利用する予定	1	
			利用していない	1	
	知らない	2	利用していない	2	
訪問入浴連絡会	知っている	0	利用している	0	0
			今後利用する予定	0	
			利用していない	0	
	知らない	0	利用していない	0	
訪問看護連絡会	知っている	3	利用している	1	3
			今後利用する予定	1	
			利用していない	1	
	知らない	0	利用していない	0	
通所サービス連絡会	知っている	6	利用している	2	7
			今後利用する予定	0	
			利用していない	4	
	知らない	1	利用していない	1	
福祉用具・住宅改修連絡会	知っている	1	利用している	0	4
			今後利用する予定	0	
			利用していない	1	
	知らない	3	利用していない	3	
介護保険施設連絡会	知っている	6	利用している	1	6
			今後利用する予定	0	
			利用していない	5	
	知らない	0	利用していない	0	
グループホーム連絡会	知っている	3	利用している	3	3
			今後利用する予定	0	
			利用していない	0	
	知らない	0	利用していない	0	
小規模多機能連絡会	知っている	1	利用している	1	2
			今後利用する予定	0	
			利用していない	0	
	知らない	1	利用していない	1	