

新型コロナウイルス対応状況確認表 (R2.5.27改訂)

確認日時	令和 年 月 日	確認者	
施設・事業所名		併設施設	
施設種別	地密デイ・認知デイ・認GH・小多機・看多機	連絡先	

NO	項目	チェック	確認事項	特記事項
職員への対応				
1	マスクの着用	<input type="checkbox"/>	施設内での マスク着用を徹底 している。 症状がなくても利用者 ^と 接する際にはマスクを着用している。	
2	消毒用アルコール	<input type="checkbox"/>	施設に入る際や介護時に消毒用アルコールを 徹底 している。	
3	うがい、手洗い等	<input type="checkbox"/>	うがい、手洗い、咳エチケット等を徹底している。	
4	健康管理の徹底	<input type="checkbox"/>	職員(※)については、出勤前に体温を計測し、発熱等の症状がある場合には、出勤を行わないことを徹底している。また、同居する家族に 発熱等の症状がある場合も同様 としている。 (※)事務、送迎等当該施設(事業所)の全職員及びボランティア含む。	
		<input type="checkbox"/>	発熱が認められた場合にあっては、解熱後24時間以上が経過し、呼吸器症状が改善傾向となるまでは上記と同様の取扱いとしている。	
5	公共交通機関の利用制限	<input type="checkbox"/>	極力、公共交通機関を利用する の 出勤を制限、又は時差出勤を奨励している。	
6	会議等への出席の制限	<input type="checkbox"/>	不要不急の 会議等への出席 を制限している。	
7	飲食時の対応	<input type="checkbox"/>	食堂や休憩室等でマスクをはずして飲食をする際にも、他の職員と一定の距離を保つよう対策している。	
8	「3つの密」を避ける行動の徹底	<input type="checkbox"/>	職場はもとより、職場外でも「換気の悪い密閉空間」「多数が集まる密集場所」「間近で会話や発声をする密接場面」に集団で集まることを避ける行動をするよう 徹底 している。	
9	外出自粛の要請	<input type="checkbox"/>	不要不急の帰省や旅行など、都道府県をまたぐ移動は、5月末まで避けるよう周知している。(緊急事態宣言解除後の千葉県の協力要請)	
10	上記事項の徹底	<input type="checkbox"/>	上記の事項について、職員に徹底するための工夫をしている。 (例 施設内への周知文の掲示など)	
来所者、委託業者等への対応				
11	マスクの着用	<input type="checkbox"/>	施設内での マスク着用を徹底 している。 症状がなくても利用者 ^と 接する際にはマスクを着用している。	
12	消毒用アルコール	<input type="checkbox"/>	施設入口やトイレ等に消毒用アルコールを設置し、 消毒を徹底 している。	
13	うがい、手洗い等	<input type="checkbox"/>	うがい、手洗い、咳エチケット等を徹底している。	
14	面会等の制限	<input type="checkbox"/>	緊急、やむを得ない場合を除き、 面会を制限 している	
15	面会時の検温	<input type="checkbox"/>	施設入口で体温を計測 し、発熱が認められる場合は、 面会を禁止 している。	
16	来所者への周知	<input type="checkbox"/>	不要不急の来所を遠慮していただくよう、周知している。	
17	委託業者への対応	<input type="checkbox"/>	物品の受渡しは玄関などの限られた場所とし、施設(事業所)内に立ち入る場合は、検温し発熱が認められる場合は入館を禁止している。	
18	面会者、業者等の記録	<input type="checkbox"/>	面会者、業者等の施設内に入出りした者の氏名・来訪日時・連絡先を記録している。(感染者が発生した場合の積極的疫学調査のため)	
19	ボランティア等の対応	<input type="checkbox"/>	実習生、ボランティア等の受入れを休止している。	
入所(利用)者への対応				
20	受診の目安等の理解	<input type="checkbox"/>	発熱者が出た場合の対応を理解している。(高齢者、基礎疾患を抱える者で発熱や咳などの比較的軽い風邪の症状がある場合、息苦しさ、強いだるさ、高熱等の強い症状のいずれかがある場合は、 すぐに保健所等に設置されている「帰国者・接触者相談センター」に相談する。)	

NO	項目	チェック	確認事項	特記事項
21	感染防止	<input type="checkbox"/>	感染が疑われる場合は、呼吸状態により着用が難しい場合を除き、原則としてマスクを着用してもらうほか、手洗いやうがい等を徹底し、感染防止に努めている	
22	原則個室対応	<input type="checkbox"/>	健康状況を把握し、発熱等がある場合は、 原則個室 に移している。(施設・居住系)	
23	通所・短期入所等の利用者等の対応	<input type="checkbox"/>	通所系・短期入所などについては、送迎車に乗車する前に、本人・家族又は職員が体温を測定し、発熱が認められる場合は、利用を断ったり受診を勧めている。	
		<input type="checkbox"/>	過去に発熱が認められた場合にあつては、解熱後24時間以上が経過し、呼吸器症状が改善傾向となるまで上記と同様の対応としている。	
		<input type="checkbox"/>	送迎時には、窓を開ける等換気に留意するとともに、送迎後に利用者の接触頻度が高い場所の消毒(手すり等)の消毒を行っている。	
24	外出自粛の要請	<input type="checkbox"/>	不用不急の外出の自粛を要請している。	
施設(事業所)における感染症防止対策				
25	消毒用アルコールの設置	<input type="checkbox"/>	施設入口、トイレ等に 消毒用アルコールを設置 し、消毒の徹底を呼び掛けている。	
26	手すり等の消毒	<input type="checkbox"/>	利用者が日常触れる、 手すり等の消毒 を徹底している。	
		<input type="checkbox"/>	パソコン、タブレットやエレベーターのボタンなど、複数の職員が共有するものは定期的な消毒を徹底している。	
27	廃棄物の処理	<input type="checkbox"/>	廃棄物(使用済みのティッシュペーパーやマスク等)は、直接触れないようにして適切に処理している。	
28	衛生用品等の確保	<input type="checkbox"/>	マスク、消毒液、手袋、ゴーグル、ガウン等が確保できている。	
29	集まる機会の制限	<input type="checkbox"/>	レクリエーションなどで多数の利用者が集まる機会を減らしている。	
30	イベントの中止	<input type="checkbox"/>	外部の者も参加するイベント等を中止している。	
31	リハビリテーション・ケア等の実施の際の留意点	<input type="checkbox"/>	リハビリテーション・ケア等の実施に当たっては、可能な限り同じ時間帯、同じ場所での実施人数を減らすよう配慮している。	
		<input type="checkbox"/>	定期的な換気を行っている。	
		<input type="checkbox"/>	利用者同士の距離について、互いに手を伸ばしたら手が届く範囲以上の距離を保つよう配慮している。	
		<input type="checkbox"/>	声を出す機会を最小限にすることや、声を出す機会が多い場合はマスクを着用するよう配慮している。	
感染症発生に備えた体制整備				
32	保健所等の連絡先	<input type="checkbox"/>	感染が疑われる者が発生した場合の連絡先を把握している。(保健所等、帰国者・接触者相談センター、市、県等)また、連絡先を職員が分かる場所に掲示している。	
33	発生が疑われる際の対応	<input type="checkbox"/>	新型コロナウイルス感染症を疑った場合は、早急に個室隔離し、保健所の指導の下、感染対策を実施する体制づくりをしている。	
34	対応マニュアル等	<input type="checkbox"/>	感染症発生時の 対応マニュアル(国・県で公表しているマニュアルも含む。) 等を、備え置きしている。また、職員に対し周知している。	
35	発生時の対応協議	<input type="checkbox"/>	今回の新型コロナ対策として、配置医師、看護師、協力医療機関と 感染症発生時の対応を協議 している。	

(参考)現状のサービス提供時における工夫の例				
	項目		対応例	特記事項
36	職員と利用者との接触の減少		職員が受け持つ利用者を明確に定めるとともに、1人の利用者にはできる限り複数の職員が接触がないよう調整する。	
37	職員間の接触の減少		メール等を利用した打ち合わせの実施や、休憩、食事をとる時間や場所を分ける。	
38	利用者同士の接触の減少		利用者ごとに一定の間隔を確保する。	
39	事業者間の兼務等の見直し		勤務体制を見直して、複数事業所の兼務や交流を控える。	