

別添 1

G-MIS による報告項目一覧

年次調査				
調査項目	調査対象			
	病院 有床 診療 所	無床 診療 所	薬局	訪問 看護 事業 所
[A]基本情報				
協定締結医療機関	○	○	○	○
協定締結日	○	○	○	○
協定解除日	○	○	○	○
特定感染症指定医療機関としての感染症病床数	○			
第一種感染症指定医療機関としての感染症病床数	○			
第二種感染症指定医療機関としての感染症病床数	○			
流行初期確保措置付き医療機関（病床確保）	○			
流行初期確保措置付き医療機関（発熱外来）	○	○		
病床確保に対応する医療機関	○			
発熱外来に対応する医療機関	○	○		
自宅療養者等への医療の提供に対応する医療機関	○	○	○	○
後方支援に対応する医療機関	○			
医療人材派遣に対応する医療機関	○	○	○	○
特記事項	○	○	○	○
[B]病床確保				
（流行初期）確保病床数	○			
（流行初期）確保病床数（うち重症者用）	○			
（流行初期）確保病床数（うち重症者用）うち ECMO 管理が可能な病床数	○			
（流行初期）確保病床数（うち重症者用）うち人工呼吸器(※)管理が可能な病床数	○			
（流行初期）確保病床数（うち精神疾患を有する患者用）	○			
（流行初期）確保病床数（うち妊産婦用）	○			
（流行初期）確保病床数（うち小児用）	○			
（流行初期）確保病床数（うち透析患者用）	○			
確保病床数	○			
確保病床数（うち重症者用）	○			
確保病床数（うち重症者用）うち ECMO 管理が可能な病床数	○			
確保病床数（うち重症者用）うち人工呼吸器(※)管理が可能な病床数	○			
確保病床数（うち精神疾患を有する患者用）	○			
確保病床数（うち妊産婦用）	○			
確保病床数（うち小児用）	○			
確保病床数（うち透析患者用）	○			
（特記事項）	○			
予備 01	○			
[C]発熱外来				
（流行初期）対応可能な診療数（人/日）	○	○		
（流行初期）診療について、かかりつけ患者に限った対応か	○	○		
（流行初期）診療について、小児患者の対応が可能か	○	○		

(流行初期) 対応可能な検査(核酸検出検査)の実施能力(件/日)	◎	◎		
対応可能な診療数(人/日)	○	○		
診療について、かかりつけ患者に限った対応か	○	○		
診療について、小児患者の対応が可能か	○	○		
対応可能な検査(核酸検出検査)の実施能力(件/日)	○	○		
(特記事項)	○	○		
予備 01	○	○		
[D]自宅療養者等への医療の提供				
オンライン診療・服薬指導が可能な設備を有するか	◎	◎	◎	
自宅療養者等への非接触型の配送システム(ドローン等)への対応が可能か			○	
敷地内に感染症専用ブースなどの設備を有するか			○	
かかりつけ患者に限った対応か	◎	◎	◎	◎
(特記事項)	○	○	○	○
予備 01	○	○	○	○
[E]後方支援				
(流行初期) 後方支援が可能か	○			
(流行初期) うち精神疾患を有する患者の受入が可能か	○			
(流行初期) うち妊産婦の患者の受入が可能か	○			
(流行初期) うち小児の患者の受入が可能か	○			
(流行初期) うち透析患者の受入が可能か	○			
後方支援が可能か	○			
うち精神疾患を有する患者の受入が可能か	○			
うち妊産婦の患者の受入が可能か	○			
うち小児の患者の受入が可能か	○			
うち透析患者の受入が可能か	○			
(特記事項)	○			
予備 01	○			
[F]医療人材派遣				
派遣可能な人数(医師)	◎	◎		
うち DMAT の人数(医師)	◎	◎		
うち DPAT の人数(医師)	◎	◎		
うち感染制御管理が可能なチームに所属している人数(医師)	◎	◎		
うち県外派遣可能な人数(医師)	◎	◎		
派遣可能な人数(看護師)	◎	◎		◎
うち DMAT の人数(看護師)	◎	◎		◎
うち DPAT の人数(看護師)	◎	◎		◎
うち災害支援ナースの人数(看護師)	◎	◎		◎
うち感染制御管理が可能なチームに所属している人数(看護師)	◎	◎		◎
うち県外派遣可能な人数(看護師)	◎	◎		◎
派遣可能な人数(医師・看護師以外)	◎	◎	◎	◎
うち DMAT の人数(医師・看護師以外)	◎	◎	◎	◎
うち DPAT の人数(医師・看護師以外)	◎	◎	◎	◎
うち感染制御管理が可能なチームに所属している人数(医師・看護師以外)	◎	◎	◎	◎
うち県外派遣可能な人数(医師・看護師以外)	◎	◎	◎	◎
(特記事項)	○	○	○	○

予備 01	○	○	○	○
[G]個人防護具の備蓄状況				
【医療用（サージカル）マスク】 調査時点での備蓄量（枚）	○	○	○	○
【N95 マスク】 調査時点での備蓄量（枚）	○	○	○	○
【アイソレーションガウン】 の調査時点での備蓄量（枚）	○	○	○	○
【フェイスシールド】 調査時点での備蓄量（枚）	○	○	○	○
【非滅菌手袋】 調査時点での備蓄量（枚）	○	○	○	○
（特記事項）	○	○	○	○
予備 01	○	○	○	○
その他				
年1回以上、自機関の医療従事者に対して、研修又は訓練を実施したか	○	○	○	○
院内感染対策に関する地域のネットワークに参加しているか	○	○	○	○
人工呼吸器の台数	◎			
人工呼吸器の台数（うち重症者用病床に使用可能な台数）	◎			
ECMO の台数	◎			
医療機関における、3年以上集中治療の経験を有する医師の数	○			
医療機関における、3年以上集中治療の経験を有する看護師の数	○			
医療機関における、3年以上集中治療の経験を有する臨床工学技士の数	○			
（特記事項）	○	○	○	○
予備 01	○	○	○	○

年次調査のうち「◎」が付いている項目は、年次調査において入力した内容が日次・週次調査に自動的に反映される。

日次調査				
調査項目	調査対象			
	病院 有床 診療 所	無床 診療 所	薬 局	訪問 看護 事業 所
[A]基本情報				
協定締結医療機関	○	○		
協定締結日	○	○		
協定解除日	○	○		
特定感染症指定医療機関としての感染症病床数	○			
第一種感染症指定医療機関としての感染症病床数	○			
第二種感染症指定医療機関としての感染症病床数	○			
流行初期確保措置付き医療機関（病床確保）	○			
流行初期確保措置付き医療機関（発熱外来）	○	○		
病床確保に対応する医療機関	○			
発熱外来に対応する医療機関	○	○		
自宅療養者等への医療の提供に対応する医療機関	○	○		
後方支援に対応する医療機関	○			
医療人材派遣に対応する医療機関	○	○		
特記事項	○	○		
[B]病床確保				
確保病床数	○			
確保病床数（うち重症者用）	○			
確保病床数（うち重症者用）うち ECMO 管理が可能な病床数	○			
確保病床数（うち重症者用）うち人工呼吸器(※)管理が可能な病床数	○			
確保病床数（うち精神疾患を有する患者用）	○			
確保病床数（うち妊産婦用）	○			
確保病床数（うち小児用）	○			
確保病床数（うち透析患者用）	○			
受入可能病床数	○			
受入可能病床数（うち重症者用）	○			
受入可能病床数（うち重症者用）うち ECMO 管理が可能な病床数	○			
受入可能病床数（うち重症者用）うち人工呼吸器(※)管理が可能な病床数	○			
受入可能病床数（うち精神疾患を有する患者用）	○			
受入可能病床数（うち妊産婦用）	○			
受入可能病床数（うち小児用）	○			
受入可能病床数（うち透析患者用）	○			
備考（確保病床・受入可能病床について）	○			
入院中の感染症患者数	○			
入院中の感染症患者数（うち新規入院の患者）	○			
入院中の感染症患者数（うち他の疾患の治療目的で入院中に陽性となった者）	○			
入院中の感染症患者数（うち重症患者）	○			
入院中の感染症患者数（うち重症患者）うち重症用病床以外に入院中の患者数	○			
入院中の感染症患者数（うち重症患者）うち人工呼吸器管理中の患者数	○			

入院中の感染症患者数（うち重症患者） うち ECMO 管理中の患者数	○			
入院中の感染症患者数（うち重症患者） うち ICU に入院中の患者数	○			
搬送調整用連絡先	○			
備考（他の医療機関や都道府県への連絡事項）	○			
（特記事項）	○			
予備 01	○			
[C]発熱外来				
対応可能な診療数（人/日）	○	○		
診療について、かかりつけ患者に限った対応か	○	○		
診療について、小児患者の対応が可能か	○	○		
対応可能な検査（核酸検出検査）の実施能力（件/日）	○	○		
診療を行った患者等（疑似症患者含む）の診療人数（人/日）	○	○		
電話対応に支障があるか	○	○		
窓口には患者の行列等が発生しているか	○	○		
（特記事項）	○	○		
予備 01	○	○		
[E]後方支援				
受入可能な入院患者数	○			
受入可能な入院患者数（うち精神疾患を有する患者）	○			
受入可能な入院患者数（うち妊産婦）	○			
受入可能な入院患者数（うち小児）	○			
受入可能な入院患者数（うち透析患者）	○			
受入中の入院患者数	○			
搬送調整用連絡先	○			
（特記事項）	○			
予備 01	○			
その他				
感染症に関連して休んでいる医師の総数	○	○		
感染症に関連して休んでいる看護職員の総数	○	○		
自院で入院調整を行った件数	○	○		
人工呼吸器の台数	○			
人工呼吸器の台数（うち重症者用病床に使用可能な台数）	○			
人工呼吸器の台数（うち新興感染症の患者に使用中の台数）	○			
ECMO の台数	○			
ECMO の台数（うち新興感染症の患者に使用中の台数）	○			
（特記事項）	○	○		
予備 01	○	○		
予備 02	○	○		
予備 03	○	○		
予備 04	○	○		

週次調査				
調査項目	調査対象			
	病院 有床 診療 所	無床 診療 所	薬局	訪問 看護 事業 所
[A]基本情報				
協定締結医療機関			○	○
協定締結日			○	○
協定解除日			○	○
自宅療養者等への医療の提供に対応する医療機関			○	○
医療人材派遣に対応する医療機関			○	○
特記事項			○	○
[D]自宅療養者等への医療の提供				
オンライン診療・服薬指導が可能な設備を有するか	○	○	○	
かかりつけ患者に限った対応か	○	○	○	○
自宅療養者等の医療の提供の対応可能数（最大○人/日）	○	○		
自宅療養者等の服薬指導の提供の対応可能数（最大○人/日）			○	
自宅療養者等の訪問看護の提供の対応可能数（最大○人/日）	○	○		○
対応した人数（○人/週）	○	○	○	○
（特記事項）	○	○	○	○
予備 01	○	○	○	○
[F]医療人材派遣				
派遣可能な人数（医師）	○	○		
うち DMAT の人数（医師）	○	○		
うち DPAT の人数（医師）	○	○		
うち感染制御管理が可能なチームに所属している人数（医師）	○	○		
うち県外派遣可能な人数（医師）	○	○		
派遣可能な人数（看護師）	○	○		○
うち DMAT の人数（看護師）	○	○		○
うち DPAT の人数（看護師）	○	○		○
うち災害支援ナースの人数（看護師）	○	○		○
うち感染制御管理が可能なチームに所属している人数（看護師）	○	○		○
うち県外派遣可能な人数（看護師）	○	○		○
派遣可能な人数（医師・看護師以外）	○	○	○	○
うち DMAT の人数（医師・看護師以外）	○	○	○	○
うち DPAT の人数（医師・看護師以外）	○	○	○	○
うち感染制御管理が可能なチームに所属している人数（医師・看護師以外）	○	○	○	○
うち県外派遣可能な人数（医師・看護師以外）	○	○	○	○
派遣中の人数（医師）	○	○		
うち DMAT の人数（医師）	○	○		
うち DPAT の人数（医師）	○	○		
うち感染制御管理が可能なチームに所属している人数（医師）	○	○		
うちこれまでに県外派遣を行った人数（医師）	○	○		
派遣中の人数（看護師）	○	○		○
うち DMAT の人数（看護師）	○	○		○
うち DPAT の人数（看護師）	○	○		○

うち災害支援ナースの人数（看護師）	○	○		○
うち感染制御管理が可能なチームに所属している人数（看護師）	○	○		○
うちこれまでに県外派遣を行った人数（看護師）	○	○		○
派遣中の人数（医師・看護師以外）	○	○	○	○
うち DMAT の人数（医師・看護師以外）	○	○	○	○
うち DPAT の人数（医師・看護師以外）	○	○	○	○
うち感染制御管理が可能なチームに所属している人数（医師・看護師以外）	○	○	○	○
うちこれまでに県外派遣を行った人数（医師・看護師以外）	○	○	○	○
（特記事項）	○	○	○	○
予備 01	○	○	○	○
[G]個人防護具の備蓄状況				
【医療用（サージカル）マスク】 前日時点の在庫（備蓄）量	○	○	○	○
【医療用（サージカル）マスク】 今後 1 週間あたりの想定消費量	○	○	○	○
【医療用（サージカル）マスク】 今後 1 週間に購入できる見込量	○	○	○	○
【N95 マスク】 前日時点の在庫（備蓄）量	○	○	○	○
【N95 マスク】 今後 1 週間あたりの想定消費量	○	○	○	○
【N95 マスク】 今後 1 週間に購入できる見込量	○	○	○	○
【アイソレーションガウン】 前日時点の在庫（備蓄）量	○	○	○	○
【アイソレーションガウン】 今後 1 週間あたりの想定消費量	○	○	○	○
【アイソレーションガウン】 今後 1 週間に購入できる見込量	○	○	○	○
【フェイスシールド】 前日時点の在庫（備蓄）量	○	○	○	○
【フェイスシールド】 今後 1 週間あたりの想定消費量	○	○	○	○
【フェイスシールド】 今後 1 週間に購入できる見込量	○	○	○	○
【非滅菌手袋】 前日時点の在庫（備蓄）量	○	○	○	○
【非滅菌手袋】 今後 1 週間あたりの想定消費量	○	○	○	○
【非滅菌手袋】 今後 1 週間に購入できる見込量	○	○	○	○
その他				
感染症に関連して休んでいる看護職員の総数				○
（特記事項）			○	○
予備 01			○	○
予備 02			○	○