別記様式５－７

クロイツフェルト・ヤコブ病発生届

　都道府県知事（保健所設置市長・特別区長）　殿

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第１２条第１項（同条第６項において準用する場合を含む。）の規定により、以下のとおり届け出る。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　報告年月日（令和　　年　　月　　日）

　　　　　　　　　　医師の氏名

　　　　　　　　　所属する病院･診療所等施設名

　　　　　　　　　 上記施設の住所･電話番号＊ 　 　　　　 　　　　　　（電話　　　　　　　　）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（＊所属する施設がない場合は医師の自宅の住所・電話番号を記載すること）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １　診断（検案）した者（死体）の類型 | | | | | |
| ・患者（確定例）　　・感染症死亡者の死体 | | | | | |
| ２ 性　　　　別 | | 男 ・　女 |  | ６    症  状 | ア．進行性認知症 （　 　年　 月より）  イ．ミオクローヌス　（　 　年　 月より）  　 ウ．錐体路症状 　（　 　年　 月より）  エ．錐体外路症状 　 （　 　年　 月より）  オ．小脳症状 　（　 　年　 月より）  カ．視覚異常 　（　 　年　 月より）  キ．無動性無言状態　（　 　年　 月より）  ク．記憶障害 　（　 　年　 月より）  ケ．精神・知能障害　（　 　年　 月より）  コ．臨床的に頑固な不眠　（　 　年　 月より）  サ．異常感覚　　　　（　 　年　 月より）  シ．痙性対麻痺 　（　 　年　 月より）  ス．筋強剛 　（　 　年　 月より）  セ．その他（　　　　　　　　　 　）（　　 年　 月より） |
| ３ 診断時の年齢 | | 歳 |
| ４  病  型 | 1)孤発性プリオン病  (a)古典型クロイツフェルト・ヤコブ病(CJD)  (b)その他  2)遺伝性プリオン病  (a)ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病(GSS)  (b)家族性CJD  (c)家族性致死性不眠症(FFI)  3)感染性プリオン病  (a)医原性CJD  (b)変異型CJD  診断の確実度（ｱ.確実 ｲ.ほぼ確実 ｳ.疑い） | |
| ７　初診年月日　　　　　　　　　令和　　年　　月　　日  ８　診断（検案(※)）年月日　　　令和　　年　　月　　日  ９　感染したと推定される年月日　令和　　年　　月　　日  10　発病年月日（＊）　　　　　　令和　　年　　月　　日  0 　　　　　平成　　年　月　11　死亡年月日（※）　　　　　　令和　　年　　月　　日 | |
| ５  診  断  方  法 | 1) 病原体診断（異常プリオン蛋白の検出）  部位  (1)脳　(2)扁桃　(3)その他の臓器  方法  (1)Western Blot法 (2)免疫染色法  異常プリオン蛋白の沈着型  (1)ｱﾐﾛｲﾄﾞ斑型　(2)ｼﾅﾌﾟｽ型 (3)その他  2) プリオン蛋白遺伝子検査  　 (1)コドン（　　　　　　　　　）の異常  (2)コドン１２９の多型  　　　　（ｱ.M/M　ｲ.M/V　ｳ.V/V）  (3)コドン２１９の多型  （ｱ.E/E　ｲ.E/K　ｳ.K/K）  (4)その他（　　　　　　　　 ）  3) 臨床症候  4) 家族歴  5) 検査  (1)脳波(PSD)  (2)脳MRI  (3)14-3-3蛋白  (4)その他  6) その他 ( 　　 　　　 )  （該当するものすべてに記載すること） | |
| 12 感染原因・感染経路・感染地域  　　　　　（感染性プリオン病の場合のみ記載） | |
| ①感染原因・感染経路 (推定される感染年月日)  1) ヒト乾燥硬膜(　　　年　　月　　日)  　　2) ヒト下垂体由来成長ホルモン製剤(　　年　　月　　日)  この届出は診断から７日以内に行ってください  3) 角膜手術(　　年　　月　　日)  4) 手術等観血的処置(　　年　　月　　日)  [種類　　　　　　　　　　　　 　]  5) 輸血等(　　年　　月　　日)  6) その他[　　　　　　　　　 　 ](　　年　　月　　日)  ②感染地域（　確定　・　推定　）  １　日本国内（　　　　　都道府県　　　　　市区町村）  ２　国外（　　　　　　　　 国、  詳細地域：　　　　　　　　　　　　　　） | |

（１、２、４から６、12欄は該当する番号等を○で囲み、３、７から11欄は年齢・年月日を記入すること。(※)欄は、死亡者を検案した場合のみ記入すること。(＊)欄は、患者を診断した場合のみ記入すること）