

様式第1号

(表 面)

特別児童扶養手当認定診断書

(眼の障害用)

(ふりがな) 氏名		生年月日		平成・令和 年 月 日生(歳)	性別	男・女																																	
住所		住所地の郵便番号 (-)	都道府県	郡市区																																			
① 障害の原因 となった 傷病名			② 傷病の発生年月日	平成 令和	年 月 日	・診療録で確認 ・本人の申立																																	
			③ ①のため初めて医師の診断を受けた日	平成 令和	年 月 日	・診療録で確認 ・本人の申立																																	
④ 傷病の原因 又は誘因	・先天性 ・後天性(疾病・不慮災・その他) 初診年月日(平成・令和 年 月 日)	⑤ 既存 障害			⑥ 既往症																																		
⑦ 傷病が治った(症状が固定して治療の効果が期待できない状態を含む。)かどうか。		傷病が治っている場合		治った日	平成・令和 年 月 日	確認 推定																																	
		傷病が治っていない場合		症状のよくなる見込 有 ・ 無 ・ 不明																																			
⑧ 診断書作成医療機関 における初診時所見 初診年月日 (平成・令和 年 月 日)																																							
⑨ 現在までの治療の 内容、期間、経過、 その他参考となる 事項		診療回数		年間	回、月平均	回																																	
		手術歴		部位 左・右 眼球摘出・その他の手術 手術名() 手術年月日(年 月 日)																																			
⑩ 障 害 の 状 態 (令和 年 月 日現症)																																							
(1) 視力			(3) 所見																																				
<table border="1"> <tr> <th>裸眼</th> <th colspan="5">矯正視力</th> </tr> <tr> <td>右</td> <td>×</td> <td>D</td> <td>⊖</td> <td>cyl</td> <td>D Ax °</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>×</td> <td>D</td> <td>⊖</td> <td>cyl</td> <td>D Ax °</td> </tr> </table>			裸眼	矯正視力					右	×	D	⊖	cyl	D Ax °	左	×	D	⊖	cyl	D Ax °	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>右</th> <th>左</th> </tr> <tr> <td>前眼部</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間透光体</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>眼底</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					右	左	前眼部			中間透光体			眼底					
裸眼	矯正視力																																						
右	×	D	⊖	cyl	D Ax °																																		
左	×	D	⊖	cyl	D Ax °																																		
	右	左																																					
前眼部																																							
中間透光体																																							
眼底																																							
(2) 視野 ※ 視野図のコピーを添付してください。																																							
<ul style="list-style-type: none"> ゴールドマン型視野計を用いた視野図を添付する場合には、どのインプタがI/4の視標によるものか、I/2の視標によるものかを明確に区別できるように記載してください。 自動視野計を用いた場合は、両眼開放エスターマンテストの検査結果及び10-2プログラムの検査結果がわかるものを添付してください。 																																							
① ゴールドマン型視野計																																							
(ア) 周辺視野の評価(I/4)																																							
周辺視野の角度																																							
<table border="1"> <tr> <th></th> <th>上</th> <th>内上</th> <th>内</th> <th>内下</th> <th>下</th> <th>外下</th> <th>外</th> <th>外上</th> <th>合計</th> <th></th> </tr> <tr> <td>右</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>度</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>度</td> </tr> </table>								上	内上	内	内下	下	外下	外	外上	合計		右										度	左										度
	上	内上	内	内下	下	外下	外	外上	合計																														
右										度																													
左										度																													
(イ) 中心視野の評価(I/2)																																							
中心視野の角度																																							
<table border="1"> <tr> <th></th> <th>上</th> <th>内上</th> <th>内</th> <th>内下</th> <th>下</th> <th>外下</th> <th>外</th> <th>外上</th> <th>合計</th> <th></th> </tr> <tr> <td>右</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>a</td> <td>度</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>b</td> <td>度</td> </tr> </table>								上	内上	内	内下	下	外下	外	外上	合計		右									a	度	左									b	度
	上	内上	内	内下	下	外下	外	外上	合計																														
右									a	度																													
左									b	度																													
(aとbのうち大きい方) (aとbのうち小さい方)																																							
両眼中心視野 角度(I/2) () × 3 + () / 4 = () 度																																							
② 自動視野計																																							
(ア) 周辺視野の評価																																							
両眼開放エスターマンテスト 両眼開放視認点数 () 点																																							
(イ) 中心視野の評価(10-2プログラム)																																							
<table border="1"> <tr> <td>右</td> <td>c</td> <td>点 (≥26dB)</td> <td rowspan="2">両眼中心視野 視認点数</td> <td>(cとdのうち大きい方) (cとdのうち小さい方)</td> <td rowspan="2">() × 3 + () / 4 = () 点</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>d</td> <td>点 (≥26dB)</td> </tr> </table>							右	c	点 (≥26dB)	両眼中心視野 視認点数	(cとdのうち大きい方) (cとdのうち小さい方)	() × 3 + () / 4 = () 点	左	d	点 (≥26dB)																								
右	c	点 (≥26dB)	両眼中心視野 視認点数	(cとdのうち大きい方) (cとdのうち小さい方)	() × 3 + () / 4 = () 点																																		
左	d	点 (≥26dB)																																					
⑪ 現症時の日常生活活動能力 (必ず記入してください。)																																							
⑫ 予 後 (必ず記入してください。)																																							

