

==== 入院優先度判断スコアシート ====



神奈川県 健康医療局 医療危機対策本部室 感染症対策G、ITデータ入力班 行
 【提出先：川崎市保健所中原支所 FAX 044-744-3342】

記入日：

所管保健所名	川崎市保健所		
利用者	氏名（カナ）		
	氏名（漢字）		
	生年月日		
	性別		Tel.：

- ◆ 判断項目 ◆-----
- | | 各スコア |
|---|-----------------------------|
| 1. 性別 | ↓ |
| ○ 男 | (配点： 1) |
| ○ 女 | (配点： 0) _____ |
| 2. 年齢 | |
| ○ 75歳以上 | (配点： 3) |
| ○ 65～74歳 | (配点： 2) |
| ○ 65歳未満 | (配点： 0) _____ |
| 3. 基礎疾患（ハイリスク因子） | |
| （該当する記号に■・●をつけてください。□・■は、複数回答可。○・●は、択一式） | |
| <input type="checkbox"/> 糖尿病 | (配点： 2) _____ |
| <input type="checkbox"/> 慢性呼吸器疾患（気管支喘息含む） | (配点： 2) _____ |
| <input type="checkbox"/> 現在治療が必要な重度の心血管疾患
（症状や心不全伴う冠動脈疾患、心筋症） | (配点： 2) _____ |
| <input type="checkbox"/> 高度慢性腎臓病*
（GFR 30未満が目安） | (配点： 2) _____ |
| →肥満 <input type="checkbox"/> (30≤BMI) | (配点： 2) _____ |
| <input type="checkbox"/> (25≤BMI<30) | (配点： 1) _____ |
| <input type="checkbox"/> 治療中の悪性腫瘍
（手術、抗がん剤など治療期間を終えたものを除く） | (配点： 2) _____ |
| <input type="checkbox"/> 免疫低下状態（ステロイド等の免疫抑制剤使用、
臓器移植後、血液・骨髄移植、HIV、原発性免疫不全） | (配点： 2) _____ |
| <input type="checkbox"/> 肝硬変 | (配点： 1) _____ |
| 4. 透析 | |
| （該当する記号に■をつけてください。） | |
| <input type="checkbox"/> 透析を受けている。 | (配点： 6) _____ |
| 5. 妊婦 | |
| （ヒアリングシートの妊娠の有無（患者本人）から） | |
| <input type="checkbox"/> 37週以降妊婦 | (配点： 6) _____ |
| 6. CT/単純X線にて肺炎像 | （過去の繊維化でない、スリガラス状陰影や浸潤影を指す） |
| （当てはまるものに●をつけてください。択一式。） | |
| →最も病変がひどいスライスで左右合計面積の <input type="checkbox"/> 25%以上 | (配点： 6) |
| <input type="checkbox"/> 25%未満 | (配点： 3) _____ |
| 7. 発熱 | |
| （該当する記号に■をつけてください。）（複数回答可） | |
| <input type="checkbox"/> 判定日を含めて3日以上、38℃以上の発熱を認める | (配点： 2) _____ |
| 8. SpO ₂ （経皮的動脈血酸素飽和度） | |
| （該当する記号に■をつけてください。）（複数回答可） | |
| <input type="checkbox"/> 安静時または室内歩行等の労作時にSpO ₂ 93%以下 | (配点： 6) |
| <input type="checkbox"/> 安静時に、SpO ₂ 94%または95% | (配点： 2) _____ |
| 9. 重症感 | |
| （該当する記号に■をつけてください。） | |
| <input type="checkbox"/> 重症感 | (配点： 1) _____ |
| （横になれないほどの高度咳嗽（がいそう）、摂食・飲水量低下など） | |
| 10. 無症状 | |
| （該当する記号に■をつけてください。） | |
| <input type="checkbox"/> 無症状 | (配点： -1) _____ |
| 11. 備考 | スコア合計： _____ |

より多くの人へ適切に情報を伝えられるよう配慮したユニバーサルデザインフォントを採用しています。空間に余裕のある文字で視認性・可読性に優れており、誤読を防ぐシンプルな形状で読みやすさと高いデザイン性を備えています。
 目立たない色で下部の総称を記載することで、持ち回しや共有の際に安心感や信頼感を持っていただくよう設計されています。