

## ドナー適格性判定基準（BMH／PBSCH）（2024/3/25）新旧対照表

### 【遺伝性疾患】 P 2 7

	現行	BMH	PBSCH	変更	BMH	PBSCH
遺 伝 性 疾 患	以下の遺伝性疾患については、遺伝形式から推測して判断 <b>■常染色体優性</b> 50%の確率で親からドナーに遺伝するので、親がその病気であれば不可 祖父母が病気で親が病気でなければ、ドナーに遺伝しないので可	B	B	以下の遺伝性疾患については、遺伝形式から推測して判断 <b>■常染色体顕性遺伝（優性遺伝）</b> 50%の確率で親からドナーに遺伝するので、親がその病気であれば不可 祖父母が病気で親が病気でなければ、ドナーに遺伝しないので可	B	B

### 【遺伝性疾患】 P 2 8

	現行	BMH	PBSCH	変更	BMH	PBSCH
遺 伝 性 疾 患	以下の遺伝性疾患については、遺伝形式から推測して判断 <b>■常染色体劣性</b> 両親のうち的一方が病気の場合、他方が保因者の可能性を考え原則として不可 ドナーの兄弟が病気であれば、25%の確率でドナーに発症するので不可 兄弟、両親以外の血縁者（祖父母、叔父叔母、従兄弟）が病気の場合は可	B	B	以下の遺伝性疾患については、遺伝形式から推測して判断 <b>■常染色体潜性遺伝（劣性遺伝）</b> 両親のうち的一方が病気の場合、他方が保因者の可能性を考え原則として不可 ドナーの兄弟が病気であれば、25%の確率でドナーに発症するので不可 兄弟、両親以外の血縁者（祖父母、叔父叔母、従兄弟）が病気の場合は可	B	B