

【登園に関する意見書】

愛育保育園

児童名 _____ (男・女)
生年月日 平成・令和 年 月 日 (歳)

下記の疾患について感染のおそれがきわめて少なくなったので、 月 日
以降の登園が可能であると判断しました。

- () [治癒]
- インフルエンザ(A型・B型)
- 麻しん 水痘 風しん
- 流行性耳下腺炎 咽頭結膜熱 百日咳
- 結核(感染のおそれなし) 髄膜炎菌性髄膜炎(感染のおそれなし)
- 腸管出血性大腸菌感染症
- 流行性角結膜炎 急性出血性結膜炎
- コレラ 細菌性赤痢 腸チフス
- パラチフス
- A群溶血性連鎖球菌咽頭炎(溶連菌感染症)
- アデノウイルス感染症
- マイコプラズマ感染症・異型肺炎
- 感染性胃腸炎(ノロウイルス、ロタウイルス、アデノウイルスなど)
- 急性細気管支炎(主としてRSウイルス感染によると考えられるもの)
- ()

その他の意見

令和 年 月 日

医療機関名

診察医師
(診察した医師に限る)

【登園に関する意見書】

愛育保育園

児童名 _____ (男・女)
生年月日 平成・令和 年 月 日 (歳)

下記の疾患について感染のおそれがきわめて少なくなったので、 月 日
以降の登園が可能であると判断しました。

- () [治癒]
- インフルエンザ(A型・B型)
- 麻しん 水痘 風しん
- 流行性耳下腺炎 咽頭結膜熱 百日咳
- 結核(感染のおそれなし) 髄膜炎菌性髄膜炎(感染のおそれなし)
- 腸管出血性大腸菌感染症
- 流行性角結膜炎 急性出血性結膜炎
- コレラ 細菌性赤痢 腸チフス
- パラチフス
- A群溶血性連鎖球菌咽頭炎(溶連菌感染症)
- アデノウイルス感染症
- マイコプラズマ感染症・異型肺炎
- 感染性胃腸炎(ノロウイルス、ロタウイルス、アデノウイルスなど)
- 急性細気管支炎(主としてRSウイルス感染によると考えられるもの)
- ()

その他の意見

令和 年 月 日

医療機関名

診察医師
(診察した医師に限る)