

横浜市 幼稚園・保育所・認定こども園におけるアレルギー疾患生活管理指導表（食物アレルギー・アナフィラキシー）

提出日 令和 年 月 日

施設名 _____ 名前 _____ 男・女 令和 ____年__月__日生（ 歳 ヶ月）

この生活管理指導表は、幼稚園・保育所・認定こども園の生活において特別な配慮や管理が必要となった場合に限り作成するものです。

病型・治療		保育所での生活上の留意点		【緊急連絡先】
食物アレルギー（あり・なし） アナフィラキシー 既往歴（あり・なし）	A. 食物アレルギー病型 1. 食物アレルギーの関与する乳児アトピー性皮膚炎 2. 即時型 3. その他（新生児消化器症状・口腔アレルギー症候群・食物依存性運動誘発アナフィラキシー・その他）	A. 給食・離乳食 1. 管理不要 2. 保護者と相談し決定	★保護者 電話：	
	B. アナフィラキシー病型（アナフィラキシーの既往ありの場合のみ記載） 1. 食物（原因： _____） 2. その他（医薬品・食物依存性運動誘発アナフィラキシー・ラテックスアレルギー・ _____）	B. アレルギー用調整粉乳 1. 不要 2. 必要 下記該当ミルクに○、又は（ ）内に記入 ミルフィー・ニューMA-1・MA-mi・ペプディエット エレメンタルフォーミュラ その他	★連絡医療機関 医療機関名：	
	C. 原因食物・除去根拠 該当する食品の番号に○をし、かつ《 》内に除去根拠を記載 1. 鶏卵 《 》 2. 牛乳・乳製品 《 》 3. 小麦 《 》 4. ソバ 《 》 5. ピーナッツ 《 》 6. 大豆 《 》 7. ゴマ 《 》 8. ナッツ類* 《 》 9. 甲殻類* 《 》 10. 軟体類・貝類* 《 》 11. 魚卵 《 》 12. 魚類* 《 》 13. 肉類* 《 》 14. 果物類* 《 》 15. その他 《 》 「*類は（ ）の中の該当する項目に○をするか具体的に記載すること」	C. 食物・食材を扱う活動 1. 管理不要 2. 保護者と相談し決定	電話：	
	D. 緊急時に備えた処方薬 1. 内服薬（抗ヒスタミン薬、ステロイド薬） 2. アドレナリン自己注射薬「エピペン®0.15mg」 3. その他（ _____ ）	D. 除去食品で摂取不可能なもの 病型・治療のCで除去の際に摂取不可能なものに○ 1. 鶏卵： 卵殻カルシウム 2. 牛乳・乳製品： 乳糖 3. 小麦： 醤油・酢・麦茶 6. 大豆： 大豆油・醤油・味噌 7. ゴマ： ゴマ油 12. 魚類： かつおだし・いりこだし 13. 肉類： エキス	記載日 年 月 日	
		E. その他の配慮・管理事項	医師名 医療機関名	

【次回提出予定】 あり（ 年 月頃）、 提出の必要なし、 その他（ _____ ）

※作成費用 円【負担内訳（保護者負担 円・市負担 円）】 Ver.2016.4

面談用《除去食依頼書》（保護者記入）	令和 年 月 日 ※依頼先 明照保育園 園長 津村 侑弥 様	園長印	
--------------------	--------------------------------	-----	--

依頼主
 保護者氏名 _____ 連絡先 _____
 _____ 電話 _____ 組 園児氏名 _____ (H 年 月 日生)

主治医 _____ 連絡先 _____
 _____ 病院・医院 _____ 科 _____ 電話 _____ 医師名 _____

別紙のように食物アレルギーの診断を受けましたので、園生活に配慮いただきますようお願いいたします。

A. 給食・離乳食

- 管理不要
- 保護者と相談し決定(_____)

B. アレルギー用調整粉乳

- 不要
- 必要 該当ミルクに○、又は(_____)に記入 ミルフィー・ニューMA-mi・ペプディエット・エレメンタルフォーミュラ その他(_____)

C. 食物・食材を扱う活動

- 管理不要
- 保護者と相談して決定(_____)

<p>D. 除去食品で摂取不可能なもの (病型・治療のCで除去の際に摂取不可能なものに○)</p> <ol style="list-style-type: none"> 鶏卵: (卵白 その他 _____) 卵殻カルシウム 牛乳・乳製品: 乳糖 小麦: 醤油・酢・麦茶 大豆: 大豆油・醤油・味噌 ゴマ: ゴマ油 魚類: (サンマ サバ サーモン その他 _____) かつおだし・いりこだし 肉類: (ベーコン ハム ウインナー その他 _____) エキス 	<p>E. その他の配慮・管理事項</p>
---	-----------------------

【次回提出予定】 あり(年 月 日頃)、 提出の必要なし、 その他(_____)