

1. 食物アレルギーをもつ児童生徒数

1年	45
2年	38
3年	52
4年	45
5年	50
6年	69
合計	299

2. 3. 食材別アレルギー児童、生徒数(複数回答可)

アレルゲンとなる食品	計
卵	98
乳	39
小麦	14
そば	18
落花生	36
えび	24
かに	15
あわび	0
いか	3
いくら	18
オレンジ	5
カシューナッツ	7
キウイフルーツ	51
牛肉	1
鶏肉	0
豚肉	0
くるみ	16
ごま	5
さけ	1
さば	6
大豆	4
バナナ	19
まつたけ	0
もも	14
やまいも	5
りんご	14
アーモンド	6
ゼラチン	0

アレルゲンとなる食品	計
びわ	1
梨	6
梅	1
とこぶし	1
魚類	2
チョコレート	1
とまと	5
枝豆	1
魚卵	12
ままかり	1
メロン	3
パイナップル	3
にんじん	1
いちご	3
ししゃも	1
さといも	2
かつお	1
ホタテ	1
たこ	1
青魚(全般)	1
とうもろこし	1
マカダミアナッツ	3
大麦	1
ナッツ類全般	4
魚	2
よもぎ	1
グレープフルーツ	3
貝類	1
マンゴー	2
あなご	1
ピーカンナッツ	1
すいか	2
きゅうり	1
ゴーヤ	1
さくらんぼ	1
はちみつ	1
あさり	1
なす	1

4. エピペン、薬を所持している児童・生徒の人数

	計
エピペン	15
薬	21

5. 給食を停止している児童・生徒の人数

	計
アレルギーにより停止	0
放射能により停止	4

6. 飲用牛乳のみを停止している児童・生徒の人数

	計
食物アレルギーで停止	22
放射能等の理由により停止	10

7. 学校給食を提供する中で、学級配膳する際に該当食品を除去するなどの対応をしている人数

	計
配膳で除去するなど対応 (必要に応じて弁当持参等)	83

1. 食物アレルギーをもつ児童生徒数

1年	45
2年	35
3年	63
合計	143

2. 3. 食材別アレルギー児童、生徒数(複数回答可)

アレルゲンとなる食品	計
卵	29
乳	12
小麦	5
そば	12
落花生	21
えび	18
かに	13
あわび	1
いか	6
いくら	10
オレンジ	2
カシューナッツ	3
キウイフルーツ	19
牛肉	2
鶏肉	0
豚肉	0
くるみ	3
ごま	4
さけ	0
さば	2
大豆	1
バナナ	6
まつたけ	0
もも	11
やまいも	4
りんご	16
アーモンド	2
ゼラチン	0

アレルゲンとなる食品	計
白身魚	1
梨	4
ぶどう	1
ぎんなん	1
まぐろ	2
なす	6
アボガド	3
たこ	5
たらこ	1
とまと	6
柿	1
たけのこ	1
貝	2
メロン	4
パイナップル	6
さくらんぼ	3
きのこ	1
いちご	2
びわ	2
魚卵	3
豆乳	2
果物全般	5
あさり	2
大麦	1
ナッツ	2
うずら	1
青魚	1
米	1

4. エピペン、薬を所持している児童・生徒の人数

	計
エピペン	5
薬	12

5. 給食を停止している児童・生徒の人数

	計
アレルギーにより停止	4
放射能により停止	0

6. 飲用牛乳のみを停止している児童・生徒の人数

	計
食物アレルギーで停止	20
アレルギーではないが下痢	0
放射能等の理由により停止	6

7. 学校給食を提供する中で、学級配膳する際に該当食品を除去するなどの対応をしている人数

	計
配膳で除去するなど対応(必要に応じて弁当持参等)	5