

食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件新旧対照条文
 ○食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）（抄）

（傍線部分は改正部分）

改 正 案			現 行		
第1 食品 A 食品一般の成分規格 1～5 （略） 6 (1) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度			第1 食品 A 食品一般の成分規格 1～5 （略） 6 (1) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度		
第1欄	第2欄	第3欄	第1欄	第2欄	第3欄
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
アルドリン及びディルドリン（総和をいう。）	(略)	(略)	アルドリン及びディルドリン（総和をいう。）	(略)	(略)
イソキサフルトール	<u>とうもろこし</u> <u>その他の豆類</u> <u>さとうきび</u> <u>牛の筋肉</u> <u>豚の筋肉</u> ^{せい} <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> ^{せい} <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u> <u>牛の肝臓</u> <u>豚の肝臓</u> ^{せい} <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓</u> <u>牛の腎臓</u> <u>豚の腎臓</u> ^{せい} <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓</u> <u>牛の食用部分</u> <u>豚の食用部分</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分</u> ^{せい}	0.02ppm 0.03ppm 0.01ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.5ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm	(新設)	(新設)	(新設)

	乳 鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉 鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪 鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓 鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓 鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分 鶏の卵 その他の家きんの卵	0.02ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.01ppm 0.01ppm			
イソチアニル	(略)	(略)	イソチアニル	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
イベルメクチン	(略)	(略)	イベルメクチン	(略)	(略)
イマザピック	小麦 らっかせい さとうきび なたね 牛の筋肉 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 牛の肝臓 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 牛の腎臓 ^{せい} その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 牛の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 乳	0.05ppm 0.1ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 1ppm 1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.05ppm	(新設)	(新設)	(新設)
イマザモックスアンモニウム塩	(略)	(略)	イマザモックスアンモニウム塩	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)
エスプロカルブ	(略)	(略)
エタルフルラリン	大豆 小豆類 えんどう らっかせい その他の豆類 ひまわりの種子 なたね その他のスパイス	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm
エチオフェンカルブ	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
フェンピロキシメート	(略)	(略)
フェンブコナゾール	小麦 大麦 ライ麦 らっかせい てんさい きゅうり かぼちゃ メロン類果実 まくわうり みかん なつみかんの果実全体 レモン オレンジ グレープフルーツ ライム その他のかんきつ類果実 りんご 日本なし 西洋なし マルメロ	0.1ppm 0.2ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.5ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.2ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 0.7ppm 0.7ppm 0.1ppm

(略)	(略)	(略)
エスプロカルブ	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
エチオフェンカルブ	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
フェンピロキシメート	(略)	(略)
フェンブコナゾール	小麦 大麦 ライ麦 らっかせい てんさい きゅうり かぼちゃ メロン類果実 まくわうり みかん なつみかんの果実全体 レモン オレンジ グレープフルーツ ライム その他のかんきつ類果実 りんご 日本なし 西洋なし マルメロ	0.1ppm 0.2ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.5ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.2ppm 1.0ppm 1.0ppm 1.0ppm 1.0ppm 1.0ppm 1.0ppm 1.0ppm 1.0ppm 0.7ppm 0.7ppm 0.1ppm

びわ	0.1ppm
もも	0.5ppm
ネクタリン	1ppm
あんず	0.5ppm
すもも	1ppm
うめ	2ppm
おうとう	1ppm
ブルーベリー	0.3ppm
クランベリー	0.5ppm
ハックルベリー	0.3ppm
その他のベリー類果実	0.3ppm
ぶどう	3ppm
かき	0.7ppm
バナナ	0.05ppm
その他の果実	0.01ppm
ひまわりの種子	0.05ppm
なたね	0.05ppm
ぎんなん	0.01ppm
くり	0.01ppm
ペカン	0.05ppm
アーモンド	0.05ppm
くるみ	0.01ppm
その他のナッツ類	0.01ppm
茶	10ppm
その他のスパイス	1ppm
牛の筋肉	0.05ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01ppm
牛の脂肪	0.05ppm
牛の肝臓	0.05ppm
豚の肝臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05ppm
牛の腎臓	0.05ppm
豚の腎臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05ppm
牛の食用部分	0.05ppm
豚の食用部分	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05ppm

びわ	0.1ppm
もも	0.5ppm
ネクタリン	1.0ppm
あんず	0.5ppm
すもも	1.0ppm
うめ	2ppm
おうとう	1ppm
ブルーベリー	0.3ppm
クランベリー	0.5ppm
ハックルベリー	0.3ppm
その他のベリー類果実	0.3ppm
ぶどう	3ppm
(新設)	(新設)
バナナ	0.05ppm
(新設)	(新設)
ひまわりの種子	0.05ppm
なたね	0.05ppm
(新設)	(新設)
(新設)	(新設)
ペカン	0.05ppm
アーモンド	0.05ppm
(新設)	(新設)
(新設)	(新設)
茶	10ppm
その他のスパイス	1.0ppm
牛の筋肉	0.05ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01ppm
牛の脂肪	0.05ppm
牛の肝臓	0.05ppm
豚の肝臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05ppm
牛の腎臓	0.05ppm
豚の腎臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05ppm
牛の食用部分	0.05ppm
豚の食用部分	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05ppm

	乳	0.05ppm
	鶏の筋肉	0.05ppm
	その他の家きんの筋肉	0.05ppm
	鶏の脂肪	0.05ppm
	その他の家きんの脂肪	0.05ppm
	鶏の肝臓	0.05ppm
	その他の家きんの肝臓	0.05ppm
	鶏の腎臓	0.05ppm
	その他の家きんの腎臓	0.05ppm
	鶏の食用部分	0.05ppm
	その他の家きんの食用部分	0.05ppm
	鶏の卵	0.05ppm
	その他の家きんの卵	0.05ppm
(略)	(略)	(略)
プロチオホス	(略)	(略)
フロニカミド	小豆類	3 ppm
	ばれいしょ	0.3ppm
	その他のいも類	0.2ppm
	だいこん類の根	0.6ppm
	だいこん類の葉	16ppm
	かぶ類の根	0.6ppm
	西洋わさび	0.6ppm
	クレソン	4 ppm
	はくさい	2 ppm
	キャベツ	2 ppm
	芽キャベツ	2 ppm
	ケール	16ppm
	こまつな	16ppm
	きょうな	16ppm
	チンゲンサイ	16ppm
	カリフラワー	2 ppm
	ブロッコリー	5 ppm
	その他のあぶらな科野菜	16ppm
	ごぼう	0.6ppm
	サルシフィー	0.6ppm
	チコリ	4 ppm
	エンダイブ	4 ppm

	乳	0.05ppm
	鶏の筋肉	0.05ppm
	その他の家きんの筋肉	0.05ppm
	鶏の脂肪	0.05ppm
	その他の家きんの脂肪	0.05ppm
	鶏の肝臓	0.05ppm
	その他の家きんの肝臓	0.05ppm
	鶏の腎臓	0.05ppm
	その他の家きんの腎臓	0.05ppm
	鶏の食用部分	0.05ppm
	その他の家きんの食用部分	0.05ppm
	鶏の卵	0.05ppm
	その他の家きんの卵	0.05ppm
(略)	(略)	(略)
プロチオホス	(略)	(略)
フロニカミド	(新設)	(新設)
	ばれいしょ	0.3ppm
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	クレソン	4.0ppm
	はくさい	2 ppm
	キャベツ	1 ppm
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	その他のあぶらな科野菜	4.0ppm
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	チコリ	4.0ppm
	エンダイブ	4.0ppm

しゅんぎく	4 ppm
レタス	15ppm
その他のきく科野菜	4 ppm
ねぎ	3 ppm
アスパラガス	2 ppm
にんじん	0.6ppm
パースニップ	0.6ppm
パセリ	4 ppm
セロリ	4 ppm
みつば	5 ppm
その他のせり科野菜	4 ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	2 ppm
なす	3 ppm
その他のなす科野菜	2 ppm
きゅうり	2 ppm
かぼちゃ	0.4ppm
しろうり	0.4ppm
すいか	2 ppm
メロン類果実	2 ppm
まくわうり	0.4ppm
その他のうり科野菜	0.4ppm
ほうれんそう	9 ppm
オクラ	0.4ppm
えだまめ	5 ppm
その他の野菜	4 ppm
りんご	1 ppm
日本なし	0.5ppm
西洋なし	0.5ppm
マルメロ	0.2ppm
びわ	0.2ppm
もも	1 ppm
ネクタリン	1 ppm
あんず	2 ppm
すもも	0.6ppm
うめ	2 ppm
おうとう	0.6ppm
いちご	2 ppm
ぶどう	5 ppm
その他の果実	0.4ppm

しゅんぎく	4.0ppm
レタス	4.0ppm
その他のきく科野菜	4.0ppm
ねぎ	3 ppm
(新設)	(新設)
(新設)	(新設)
(新設)	(新設)
パセリ	4.0ppm
セロリ	4.0ppm
(新設)	(新設)
その他のせり科野菜	4.0ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	0.4ppm
なす	3 ppm
その他のなす科野菜	0.4ppm
きゅうり	1 ppm
かぼちゃ	0.4ppm
しろうり	0.4ppm
すいか	2 ppm
メロン類果実	2 ppm
まくわうり	0.4ppm
その他のうり科野菜	0.4ppm
ほうれんそう	9.0ppm
(新設)	(新設)
(新設)	(新設)
その他の野菜	4.0ppm
りんご	1 ppm
日本なし	0.5ppm
西洋なし	0.5ppm
マルメロ	0.2ppm
びわ	0.2ppm
もも	1 ppm
ネクタリン	1 ppm
あんず	2 ppm
すもも	0.6ppm
うめ	2 ppm
おうとう	0.6ppm
いちご	2 ppm
ぶどう	5 ppm
その他の果実	0.4ppm

綿実	0.5ppm
茶	40ppm
ホップ	5ppm
その他のハーブ	16ppm
牛の筋肉	0.08ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.08ppm
(削る)	(削る)
(削る)	(削る)
(削る)	(削る)
牛の脂肪	0.03ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.03ppm
(削る)	(削る)
(削る)	(削る)
(削る)	(削る)
牛の肝臓	0.08ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.08ppm
(削る)	(削る)
(削る)	(削る)
(削る)	(削る)
牛の腎臓	0.08ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.08ppm
(削る)	(削る)
(削る)	(削る)
(削る)	(削る)
牛の食用部分	0.08ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.08ppm
(削る)	(削る)
(削る)	(削る)
(削る)	(削る)
乳	0.03ppm
鶏の筋肉	0.03ppm
その他の家きんの筋肉	0.03ppm
鶏の脂肪	0.03ppm
その他の家きんの脂肪	0.03ppm
鶏の肝臓	0.03ppm
その他の家きんの肝臓	0.03ppm
鶏の腎臓	0.03ppm
その他の家きんの腎臓	0.03ppm

綿実	0.5ppm
茶	40ppm
ホップ	5ppm
(新設)	(新設)
牛の筋肉	0.05ppm
(新設)	(新設)
羊の筋肉	0.05ppm
馬の筋肉	0.05ppm
山羊の筋肉	0.05ppm
牛の脂肪	0.02ppm
(新設)	(新設)
羊の脂肪	0.02ppm
馬の脂肪	0.02ppm
山羊の脂肪	0.02ppm
牛の肝臓	0.08ppm
(新設)	(新設)
羊の肝臓	0.08ppm
馬の肝臓	0.08ppm
山羊の肝臓	0.08ppm
牛の腎臓	0.08ppm
(新設)	(新設)
羊の腎臓	0.08ppm
馬の腎臓	0.08ppm
山羊の腎臓	0.08ppm
牛の食用部分	0.08ppm
(新設)	(新設)
羊の食用部分	0.08ppm
馬の食用部分	0.08ppm
山羊の食用部分	0.08ppm
乳	0.02ppm
鶏の筋肉	0.02ppm
その他の家きんの筋肉	0.02ppm
鶏の脂肪	0.02ppm
その他の家きんの脂肪	0.02ppm
鶏の肝臓	0.02ppm
その他の家きんの肝臓	0.02ppm
鶏の腎臓	0.02ppm
その他の家きんの腎臓	0.02ppm

	鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分 鶏の卵 その他の家きんの卵 トマトピューレー（トマト加工品の日本農 林規格に規定するものに限る。） トマトペースト（トマト加工品の日本農林 規格に規定するものに限る。）	0.03ppm 0.03ppm 0.04ppm 0.04ppm 0.5ppm 2 ppm
(略)	(略)	(略)
ヘキシチアゾクス	(略)	(略)
ペノキススラム	米 ぶどう ペカン アーモンド くるみ その他のナッツ類	0.05ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm
(略)	(略)	(略)
マレイン酸ヒドラジド	(略)	(略)
マンジプロパミド	大豆 小豆類 ばれいしょ さといも類 かんしょ やまいも その他のいも類 だいこん類の葉 かぶ類の葉 クレソン はくさい キャベツ 芽キャベツ ケール こまつな きょうな	0.2ppm 0.1ppm 0.02ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 25ppm 25ppm 25ppm 5 ppm 3 ppm 3 ppm 25ppm 25ppm 25ppm

	鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分 鶏の卵 その他の家きんの卵 トマトピューレー（トマト加工品の日本農 林規格に規定するものに限る。） トマトペースト（トマト加工品の日本農林 規格に規定するものに限る。）	0.02ppm 0.02ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.5ppm 2.0ppm
(略)	(略)	(略)
ヘキシチアゾクス	(略)	(略)
ペノキススラム	米 (新設) (新設) (新設) (新設) (新設)	0.05ppm (新設) (新設) (新設) (新設) (新設)
(略)	(略)	(略)
マレイン酸ヒドラジド	(略)	(略)
マンジプロパミド	大豆 小豆類 ばれいしょ さといも類 かんしょ やまいも その他のいも類 (新設) (新設) (新設) はくさい キャベツ 芽キャベツ ケール こまつな きょうな	0.2ppm 0.1ppm 0.02ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm (新設) (新設) (新設) 2 ppm 3 ppm 3 ppm 20ppm 20ppm 20ppm

チンゲンサイ	20ppm
カリフラワー	3 ppm
ブロッコリー	3 ppm
その他のあぶらな科野菜	25ppm
チコリ	25ppm
エンダイブ	25ppm
しゅんぎく	25ppm
レタス	25ppm
その他のきく科野菜	25ppm
たまねぎ	0.1ppm
ねぎ	7 ppm
にんにく	0.05ppm
その他のゆり科野菜	3 ppm
パセリ	20ppm
セロリ	20ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	2 ppm
なす	2 ppm
その他のなす科野菜	25ppm
きゅうり	0.3ppm
かぼちゃ	0.3ppm
しろうり	0.3ppm
すいか	0.3ppm
メロン類果実	0.3ppm
まくわうり	0.3ppm
その他のうり科野菜	25ppm
ほうれんそう	25ppm
オクラ	1 ppm
しょうが	0.01ppm
その他の野菜	25ppm
ぶどう	3 ppm
その他の果実	1 ppm
ホップ	50ppm
その他のハーブ	20ppm
干しぶどう	5 ppm
とうがらし (乾燥させたもの)	10ppm
(略)	(略)

(2)~(10) (略)

チンゲンサイ	20ppm
カリフラワー	3 ppm
ブロッコリー	3 ppm
その他のあぶらな科野菜 (新設)	20ppm (新設)
エンダイブ	20ppm
しゅんぎく	20ppm
レタス	20ppm
その他のきく科野菜	20ppm
たまねぎ	0.05ppm
ねぎ	3 ppm
にんにく	0.05ppm
その他のゆり科野菜	3 ppm
パセリ	20ppm
セロリ	20ppm
トマト	2 ppm
ピーマン	1.0ppm
なす	1.0ppm
その他のなす科野菜	5.0ppm
きゅうり	0.3ppm
かぼちゃ	0.3ppm
しろうり	0.3ppm
すいか	0.3ppm
メロン類果実	0.3ppm
まくわうり	0.3ppm
その他のうり科野菜	0.3ppm
ほうれんそう	20ppm
オクラ	1.0ppm
しょうが	0.01ppm
その他の野菜	20ppm
ぶどう	2 ppm
その他の果実	1.0ppm
(新設)	(新設)
その他のハーブ	20ppm
(新設)	(新設)
(新設)	(新設)
(略)	(略)

(2)~(10) (略)

7

(1)食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度

第1欄	第2欄	第3欄
(略)	(略)	(略)
イソキサチオン	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)

7

(1)食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度

第1欄	第2欄	第3欄
(略)	(略)	(略)
イソキサチオン	(略)	(略)
イソキサフルトール	米 小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類 その他の豆類 さとうきび その他のスパイス 牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 乳 鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉 鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.1ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.03ppm 0.01ppm 0.03ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.4ppm 0.2ppm 0.3ppm 0.08ppm 0.08ppm 0.08ppm 0.08ppm 0.08ppm 0.03ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm

				鶏の肝臓	0.2ppm
				その他の家きんの肝臓	0.2ppm
				鶏の腎臓	0.08ppm
				その他の家きんの腎臓	0.08ppm
				鶏の食用部分	0.08ppm
				その他の家きんの食用部分	0.08ppm
				鶏の卵	0.02ppm
				その他の家きんの卵	0.02ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
イマザキン	(略)	(略)	イマザキン	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	イマザピックアンモニウム塩	小麦	0.05ppm
				らつかせい	0.1ppm
				さとうきび	0.05ppm
				なたね	0.05ppm
				牛の筋肉	0.1ppm
				豚の筋肉	0.1ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.1ppm
				牛の脂肪	0.08ppm
				豚の脂肪	0.08ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.08ppm
				牛の肝臓	0.08ppm
				豚の肝臓	0.08ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.08ppm
				牛の腎臓	0.5ppm
				豚の腎臓	0.5ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.5ppm
				牛の食用部分	0.08ppm
				豚の食用部分	0.08ppm
				その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.08ppm
				乳	0.06ppm
				鶏の筋肉	0.01ppm
				その他の家きんの筋肉	0.01ppm
				鶏の脂肪	0.01ppm
				その他の家きんの脂肪	0.01ppm
				鶏の肝臓	0.01ppm
				その他の家きんの肝臓	0.01ppm

				鶏の腎臓	0.01ppm
				その他の家きんの腎臓	0.01ppm
				鶏の食用部分	0.01ppm
				その他の家きんの食用部分	0.01ppm
				鶏の卵	0.01ppm
				その他の家きんの卵	0.01ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
エタメツルフロメチル	(略)	(略)	エタメツルフロメチル	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	エタルフルラリン	大豆	0.05ppm
				小豆類	0.05ppm
				えんどう	0.05ppm
				らつかせい	0.05ppm
				その他の豆類	0.05ppm
				きゅうり	0.05ppm
				かぼちや	0.05ppm
				しろり	0.05ppm
				すいか	0.05ppm
				メロン類果実	0.05ppm
				まくわうり	0.05ppm
				その他のうり科野菜	0.05ppm
				えだまめ	0.05ppm
				ひまわりの種子	0.05ppm
				べにばなの種子	0.05ppm
				なたね	0.05ppm
				その他のスパイス	0.05ppm
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(2)~(8) (略)			(2)~(8) (略)		
8~12 (略)			8~12 (略)		
第2~第5 (略)			第2~第5 (略)		