

旧		新	
目次	頁	目次	頁
○ 審議の経緯	—	○ 審議の経緯	—
○ 食品安全委員会委員名簿	—	○ 食品安全委員会委員名簿	—
○ 食品安全委員会農薬第○専門調査会専門委員名簿	—	○ 食品安全委員会農薬第○専門調査会専門委員名簿	—
○ 要約	—	○ 要約	—
I. 評価対象農薬の概要	—	I. 評価対象農薬の概要	—
1. 用途	—	1. 用途	—
2. 有効成分の一般名	—	2. 有効成分の一般名	—
3. 化学名	—	3. 化学名	—
4. 分子式	—	4. 分子式	—
5. 分子量	—	5. 分子量	—
6. 構造式	—	6. 構造式	—
7. 開発の経緯	—	7. 物理的・化学的性状 追加	—
		8. 開発の経緯	—
II. 安全性に係る試験の概要	—	II. 安全性に係る試験の概要	—
1. 動物体内運命試験	—	1. 土壌中動態試験	—
(1) ラット（原体）	II. 5. (1) へ	(1) 好氣的湛水土壌中動態試験	—
(2) ラット（代謝物 A）	III. 1. (1) へ	(2) 好氣的土壌中動態試験	—
(3) ヤギ（原体）	II. 4. (4) ① へ	(3) 嫌氣的湛水土壌中動態試験	—
(4) ヤギ（代謝物 A）	II. 4. (4) ② へ	(4) 土壌表面光分解試験	—
(5) ニワトリ（原体）	II. 4. (4) ③ へ	(5) 土壌吸着試験	—
(6) ニワトリ（代謝物 A）	II. 4. (4) ④ へ	2. 水中動態試験	—
2. 植物体内運命試験	—	(1) 加水分解試験	—
(1) 水稻	II. 4. (1) ① へ	(2) 水中光分解試験（緩衝液、自然水）	—
(2) なす	II. 4. (1) ② へ	3. 土壌残留試験	—
3. 土壌中運命試験	—	4. 植物、家畜等における代謝及び残留試験	—
(1) 好氣的湛水土壌中運命試験	II. 1. (1) へ	(1) 植物代謝試験	—
(2) 好氣的土壌中運命試験	II. 1. (2) へ	① 水稻	—
(3) 嫌氣的湛水土壌中運命試験	II. 1. (3) へ	② なす	—
(4) 土壌表面光分解試験	II. 1. (4) へ	(2) 作物残留試験	—
(5) 土壌吸着試験	II. 1. (5) へ	(3) 後作物残留試験	—
4. 水中運命試験	—	(4) 家畜代謝試験	—
(1) 加水分解試験	II. 2. (1) へ	① ヤギ（原体）	—
(2) 水中光分解試験（緩衝液、自然水）	II. 2. (2) へ	② ヤギ（代謝物 A）	—
5. 土壌残留試験	II. 3. へ	③ ニワトリ（原体）	—
6. 作物等残留試験	—	④ ニワトリ（代謝物 A）	—
(1) 作物残留試験	II. 4. (2) へ	(5) 畜産物残留試験	—
(2) 後作物残留試験	II. 4. (3) へ	① 泌乳牛	—
(3) 畜産物残留試験（泌乳牛）	II. 4. (5) ① へ	② 産卵鶏	—
(4) 畜産物残留試験（産卵鶏）	II. 4. (5) ② へ	(6) 魚介類における最大推定残留値	—
(5) 魚介類における最大推定残留値	II. 4. (6) へ	(7) 推定摂取量	—
(6) 推定摂取量	II. 4. (7) へ		

7. 一般薬理試験	II. 6. (2)へ	5. 動物体内動態試験	—
8. 急性毒性試験		(1) ラット	—
(1) 急性毒性試験	II. 6. (1)、II. 12. (1)及びIII. 2. (1)へ	6. 急性毒性試験等	—
(2) 急性神経毒性試験	II. 9. (1)へ	(1) 急性毒性試験 (経口投与)	—
(3) 急性遅発性神経毒性試験	II. 9. (2)へ	(2) 一般薬理試験	—
9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	II. 12. (2)へ	7. 亜急性毒性試験	—
10. 亜急性毒性試験		(1) 90日間亜急性毒性試験 (ラット)	—
(1) 90日間亜急性毒性試験 (ラット)	II. 7. (1)へ	(2) 90日間亜急性毒性試験 (マウス)	—
(2) 90日間亜急性毒性試験 (マウス)	II. 7. (2)へ	(3) 90日間亜急性毒性試験 (イヌ)	—
(3) 90日間亜急性毒性試験 (イヌ)	II. 7. (3)へ	8. 慢性毒性試験及び発がん性試験	—
(4) 90日間亜急性神経毒性試験 (ラット)	II. 9. (3)へ	(1) 1年間慢性毒性試験 (イヌ)	—
(5) 28日間亜急性遅発性神経毒性試験 (ニワトリ)	II. 9. (4)へ	(2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験 (ラット)	—
(6) 21日間亜急性経皮毒性試験 (ウサギ)	II. 12. (3)へ	(3) 2年間発がん性試験 (マウス)	—
(7) 28日間亜急性吸入毒性試験 (ラット)	II. 12. (4)へ	9. 神経毒性試験	—
(8) 12週間亜急性毒性試験 (ラット、代謝物A)	III. 3. (1)へ	(1) 急性神経毒性試験	—
11. 慢性毒性試験及び発がん性試験		(2) 急性遅発性神経毒性試験	—
(1) 1年間慢性毒性試験 (イヌ)	II. 8. (1)へ	(3) 90日間亜急性神経毒性試験 (ラット)	—
(2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験 (ラット)	II. 8. (2)へ	(4) 28日間亜急性遅発性神経毒性試験 (ニワトリ)	—
(3) 2年間発がん性試験 (マウス)	II. 8. (3)へ	(5) 発達神経毒性試験 (ラット)	—
12. 生殖発生毒性試験		10. 生殖発生毒性試験	—
(1) 2世代繁殖試験 (ラット)	II. 10. (1)へ	(1) 2世代繁殖試験 (ラット)	—
(2) 発生毒性試験 (ラット)	II. 10. (2)へ	(2) 発生毒性試験 (ラット)	—
(3) 発生毒性試験 (ウサギ)	II. 10. (3)へ	(3) 発生毒性試験 (ウサギ)	—
(4) 発達神経毒性試験 (ラット)	II. 9. (5)へ	11. 遺伝毒性試験	—
13. 遺伝毒性試験	II. 11. 及びIII. 4. へ	12. 経皮投与、吸入ばく露等試験	—
14. その他の試験		(1) 急性毒性試験 (経皮投与、腹腔内投与及び吸入ばく露)	—
(1) 腫瘍に対するメカニズム検討試験	II. 13. (1)へ	(2) 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	—
(2) 28日間免疫毒性試験 (ラット)	II. 13. (2)へ	(3) 21日間亜急性経皮毒性試験 (ウサギ)	—
(3) 中毒時の影響 (ヒト)	II. 14. (1)へ	(4) 28日間亜急性吸入毒性試験 (ラット)	—
		13. その他の試験	—
		(1) 腫瘍に対するメカニズム検討試験	—
		(2) 28日間免疫毒性試験 (ラット)	—
		14. ヒトにおける知見追加	—
		(1) 中毒時の影響 (ヒト)	—
		(2) 疫学研究追加	—
		III. 安全性に係る試験の概要 (代謝物)	—
		1. 動物体内動態試験	—
		(1) ラット (代謝物A)	—
		2. 急性毒性試験等	—
		(1) 急性毒性試験 (代謝物A)	—
		3. 亜急性毒性試験	—
		(1) 12週間亜急性毒性試験 (ラット、代謝物A)	—
		4. 遺伝毒性試験 (代謝物A)	—

Ⅲ. 食品健康影響評価	—	Ⅳ. 食品健康影響評価	—
▪ 別紙 1 : 代謝物/分解物略称	—	▪ 別紙 1 : 代謝物/分解物略称	—
▪ 別紙 2 : 検査値等略称	—	▪ 別紙 2 : 検査値等略称	—
▪ 別紙 3 : 作物残留試験成績	—	▪ 別紙 3 : 作物残留試験成績	—
▪ 別紙 4 : 後作物残留試験成績	—	▪ 別紙 4 : 後作物残留試験成績	—
▪ 別紙 5 : 畜産物残留試験成績	—	▪ 別紙 5 : 畜産物残留試験成績	—
▪ 別紙 6 : 推定摂取量	—	▪ 別紙 6 : 推定摂取量	—
▪ 参照	—	▪ 参照	—

※公表文献については安全性試験成績と区別して記載する。なお、研究対象とされた試験分野や得られた知見毎に、複数の情報をまとめて記載することも可。