1	
2	
3	
4	
5	
6	優先評価化学物質のリスク評価(一次)
7	生態影響に係る評価
•	
8	有害性情報の詳細資料(案)
9	
10	十 ト 川 ウ ル ー 2 5 ミジカ ロ ロ
11	ナトリウム = 3 , 5 - ジクロロ - 2 , 4 , 6 - トリオ キソ - 1 , 3 , 5 - トリアジナン - 1 - イド
12	T
13	唐什证在小台师后"圣上来口"450
14	優先評価化学物質通し番号 159
15 16	
10	
	O II
	N
	ĵ ĵ
	$0 \sim N_{-} \sim 0$
17	Na ⁺
18	Tta
19	
20	
21	平成 30 年 3 月
22	

環 境 省

1		
2	目	次

1-2 予測無影響濃度(PNEC)の導出......5 1-3 有害性評価に関する不確実性解析.......7 1 - 4 結果.......7 1-6 出典......8 付属資料 生態影響に関する有害性評価 各キースタディの概要10 (1) 水生生物.......10 国内外における生態影響に関する有害性評価の実施状況11 (1)既存のリスク評価書における有害性評価の結果11 (2) 水生生物保全に係る基準値等の設定状況.......12 (3)出典......12 基本情報(1)......14 基本情報(2)......19

1 有害性評価(生態) 1

- 生態影響に関する有害性評価では、「化審法における優先評価化学物質に関するリスク評 2
- 3 価の技術ガイダンス .生態影響に関する有害性評価 Ver.1.0」(以下で技術ガイダンス
- という)に従い、当該物質の生態影響に関する有害性データを収集し、それらデータの信頼 4
- 性を確認するとともに、既存の評価書における評価や国内外の規制値の根拠となった有害性 5
- 6 評価値を参考としつつ、予測無影響濃度(PNEC値)に相当する値を導出した。
- 7 優先評価化学物質通し番号 159「ナトリウム=3,5-ジクロロ-2,4,6-トリオキ
- ソ-1,3,5-トリアジナン-1-イド(以下で「ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム」 8
- という)」は、logPow -0.05561であり、3未満のため、水生生物のみについてリスク評価(一 9
- 10 次)評価 を実施した。
- ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムは、水中で速やかに加水分解され、最終的には1,3, 11
- 5.トリアジナン・2,4,6.トリオン(以下で「イソシアヌル酸」という)に変化する 12
- 13 と考えられる。加水分解生成物は他に次亜塩素酸と水酸化ナトリウムもあるが、これらは水
- 14 中では既知見通知で示されたイオンのみに分解する化学物質であるため、当該物質の有害性
- 評価は、分解物であるイソシアヌル酸を対象とし、環境水中で解離して同一の存在形態にな 15
- ると考えられる塩の有害性情報も用いて実施した。なお、優先評価化学物質通し番号 137「1, 16
- 3,5-トリクロロ-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン」も、ジクロロイ 17
- 18 ソシアヌル酸ナトリウムと同様に水中で速やかに加水分解されてイソシアヌル酸を生じるた
- め、同物質も平成29年6月23日に開催された3省合同審議会2において、イソシアヌル酸お 19
- よびシアヌル酸ナトリウムにより有害性評価を実施した。 20

21

- 22 優先評価化学物質通し番号 159 については以下の通りに取り扱った。
- 23 <親物質>
- 次の物質の有害性情報は、毒性値の信頼性を精査し、参考情報として基本情報(2)に記載 24
- 25 した。
- ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム (CAS 番号 2893-78-9) 26
- 27 ナトリウム=3,5-ジクロロ-2,4,6-ジオキソ-1,3,5-トリア
- ジナン 1 イド二水和物 (CAS 番号 51580-86-0、以下で「ジクロロイソシア 28
- 29 ヌル酸ナトリウム二水和物」という)

30

31 <分解物>

中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会

¹ 平成29年度第2回化審法のリスク評価等に用いる物理化学的性状、分解性、蓄積性等のレビュー会議(平 成29年9月11日開催)で承認された値

² 薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会 化学物質審議会第5回安全対策部会

1 次の物質の有害性情報は、毒性値の信頼性を精査し、優先評価化学物質通し番号 159 の PNEC 2 値を算出した。

3 イソシアヌル酸 (CAS 番号 108-80-5)

41,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオンの一ナ5トリウム塩 (CAS 番号 2624-17-1、以下で「シアヌル酸ーナトリウム」とい6う)

1,3,5-トリアジン・2,4,6(1H,3H,5H)-トリオンの一ナトリウム塩一水和物 (CAS番号 36549-48-1、以下で「シアヌル酸ーナトリウム一水和物」という)

10

11

7

8

9

1-1 生態影響に関する毒性値の概要

12 (1) 水生生物

13 水生生物に対する予測無影響濃度 (PNECwater) を導出するための毒性値について、専門家 14 による信頼性の評価が行われた結果、表 1 - 1に示す毒性値が PNECwater 導出に利用可能な毒 15 性値とされた。

表 1 - 1 (1) PNEC_{water} 導出に利用可能な毒性値 (イソシアヌル酸)

17 18

16

栄養段			毒性值	生	物種	エンド	ポイント等	暴露	
階 (生物 群)	急 性	慢 性	(mg CYA /L)	種名	和名	エンド ポイン ト	影響内容	期間(日)	出典
			250	Pseudokirchnerie lla subcapitata	ムレミカヅキモ (緑藻)	NOEC	GRO(RATE)	3	[1]
生産者			655	Pseudokirchnerie lla subcapitata	ムレミカヅキモ (緑藻)	EC50	GRO(CELL)	4	[2]
(藻類)			712	Pseudokirchnerie lla subcapitata	ムレミカヅキモ (緑藻)	EC ₅₀	GRO(CHLA)	4	[2]
			948	Pseudokirchnerie lla subcapitata	ムレミカヅキモ (緑藻)	EC ₅₀	GRO(RATE)	3	[1]
一次消費 (又は消			32	Daphnia magna	オオミジンコ	NOEC	REP	21	[1]
費者) (甲殻 類)			1,000	Daphnia magna	オオミジンコ	EC ₅₀	IMBL	2	[1]
			>100	Oryzias latipes	メダカ	LC_{50}	MORT	4	[1]
二次消費 者(又は捕			>1,000	Lepomis macrochirus	ブルーギル	LC ₅₀	MORT	4	[3]
食者)			>2,100	Pimephales promelas	ファットヘッドミ ノー	LC ₅₀	MORT	4	[4]
(>2,100	Oncorhynchus mykiss	ニジマス	LC ₅₀	MORT	4	[5]

19

20

表 1 - 1 (2) PNEC_{water} 導出に利用可能な毒性値 (シアヌル酸ーナトリウム)

			毒性値*		生物種		エンドポイント等			
栄養段 階 (生物 群)	急性	慢性	基デ ータ (mg /L)	イソ シル 酸 (mg CYA	種名	和名	ェント [*] ポ゚イント	影響内容	暴露 期間 (日)	出典
生産者			>=100	>=76	Skeletonema costatum	スケレトネマ 属(珪藻)	NOEC	GRO(RATE)	3	[6]
(藻類)			>100	>76	Skeletonema costatum	スケレトネマ 属(珪藻)	EC50	GRO(RATE)	3	[6]
一費(消者(類二費(捕者)) 次者は費)殻(消者は食)類 消(調子)										

表 1 - 1 (3) PNEC_{water} 導出に利用可能な毒性値 (シアヌル酸ーナトリウムー水和物)

											毒性	生値*	生物] 種	エント	゛ポイント等		
栄養段 階(生物 群)	急性	慢性	基デ ータ (mg /L)	イソシ アヌル 酸(mg CYA /L)	種名	和名	エント・ホ° イント	影響内容	暴露期間(日)	出典								
生産者			1250	945	Navicula pelliculosa	フナガタケイ ソウ属(珪藻)	NOEC	GRO(RATE)	3	【 7】								
(藻類)			>5000	>3780	Navicula pelliculosa	フナガタケイ ソウ属(珪藻)	EC50	GRO(RATE)	3	【 7】								
一費は 次者消者甲類次者捕 消又費)殻)消又 は は																		
者) (魚類)																		

【 】内数字:出典番号

[エンドポイント]

EC50(Median Effective Concentration): 半数影響濃度、LC50(Median Lethal Concentration): 半数致死濃度、

```
1
         NOEC (No Observed Effect Concentration): 無影響濃度
2
      [影響内容]
3
       GRO (Growth): 生長(植物) 成長(動物) IMBL (Immobilization): 遊泳阻害、MORT (Mortality):
4
         死亡、REP (Reproduction): 繁殖、再生産
5
        )内:試験結果の算出法
6
       CELL: 細胞数より求める方法、CHLA: クロロフィルa濃度より求める方法、RATE: 生長速度より求め
7
         る方法(速度法)
8
      *毒性値 基データ(mg/L):原著に記載されている被験物質当たりの濃度、イソシアヌル酸(mg CYA
9
        /L): イソシアヌル酸当たりの濃度に換算した値(換算に用いた分子量は、イソシアヌル酸
10
         129.07、シアヌル酸ーナトリウム 151.06、シアヌル酸ーナトリウムー水和物 169.07)。
11
```

1-2 予測無影響濃度(PNEC)の導出

- 13 評価の結果、採用可能とされた急性毒性及び慢性毒性の知見のうち、栄養段階ごとに最も
- 14 小さい値を PNECwater 導出のために採用した。それぞれの値に情報量に応じて定められた不確
- 15 実係数積 (UFs)を適用し、PNECwaterを求めた。

17 (1)水生生物

12

16

33

- 18 < 慢性毒性値 >
- 19 生產者(藻類) Skeletonema costatum 生長阻害; 3日間 NOEC >=76 mg CYA/L
- 20 ECHA [6] によれば、シアヌル酸ーナトリウム (CAS 番号 2624-17-1)を用いて、ISO 10253
- 21 (Water quality Marine Algal Growth Inhibition Test with Skeletonema costatum and Phaeodactylum
- 22 tricornutum)に準拠し、スケレトネマ属(珪藻)の一種 S. costatum の生長阻害試験が、製造元、
- 23 純度不明の被験物質を用いて実施された。予備試験結果より試験は対照区、100 mg/L (76mg
- 24 CYA/L)の限度試験として行われ、助剤は用いられなかった。被験物質濃度は実測されている
- 25 が、方法、結果については記載されていない。試験実施濃度では影響は認められていないた
- 26 め、無影響濃度 (NOEC) は設定値に基づき >=100 mg/L (>= 76mg CYA/L)とされた。なお、
- 27 イソシアヌル酸当たりの換算濃度は ECHA に記載されている値であるが、これはシアヌル酸
- 28 ーナトリウムー水和物 (CAS 番号 36549-48-1) からの換算値であるため、被験物質がシアヌ
- 29 ル酸ーナトリウムか、その一水和物か不明である。シアヌル酸ーナトリウムが被験物質であ
- 30 れば、>=85 mg CYA/L となる。
- 31 なお、上記以外に藻類の慢性毒性値の確定値として、イソシアヌル酸の Pseudokirchneriella
- 32 subcapitata の 3 日間生長阻害に対する NOEC 値 250mg/L が得られている。

34 一次消費者(甲殼類) Daphnia magna 繁殖阻害; 2 1 日間 NOEC 32.00 mg CYA/L

- 35 環境省^[1]は、OECD TG 202 part (1984)に準拠し、オオミジンコ D. magna の 2 1 日間繁
- 36 殖試験を GLP 試験として実施した。試験には、和光純薬工業株式会社製、純度 99.7%のイソ
- 37 シアヌル酸 (CAS 番号 108-80-5) が用いられ、半止水式 (週3回換水)で実施された。試験
- 38 は対照区、1.00、3.20、10.00、32.00、100.00 mg/L(公比3.2)の5濃度区で実施され、助剤
- 39 は用いられなかった。被験物質濃度は HPLC 法により、試験期間中に 2 回、全濃度区の換水
- 40 前後の試験水について測定され、実測濃度は設定濃度の 95.0-103.4% (調製時) 95.0-102.4%

- 1 (2、3日後)であった。各影響濃度の算出には設定濃度が用いられ、累積産仔数に対する無
- 2 影響濃度 (NOEC) は 32.00 mg CYA/L と算出された。

- 4 <急性毒性値>
- 5 二次消費者(魚類) Oryzias latipes 半数致死濃度; 4日間 LC50 >100.00mg CYA/L
- 6 環境省^[1]は、OECD TG 203 (1992)に準拠し、メダカ O. latipes の急性毒性試験を GLP
- 7 試験として実施した。試験には、和光純薬工業株式会社製、純度 99.7%のイソシアヌル酸(CAS)
- 8 番号 108-80-5)が用いられ、半止水式(48時間毎に換水)で実施された。試験は対照区、
- 9 6.25、12.50、25.00、50.00、100.00 mg/L(公比2)の5濃度区で実施され、助剤は用いられな
- 10 かった。被験物質濃度は HPLC 法により暴露開始時と48時間後に全濃度区について測定さ
- 11 れ、実測濃度は設定濃度の 98.7-103.0% であった。全濃度区において死亡が見られなかった
- 12 ため、96時間 LC₅₀は >100.00mg CYA/L (設定濃度)と考えられた。

13

14

- <PNEC の導出>
- 15 2 栄養段階(生産者、一次消費者)に対する慢性毒性値(>=76 mg CYA/L、32.00 mg CYA/L)
- 16 のうち、より小さな値である一次消費者の値を種間外挿の UF「5」で除し、6.4 mg CYA /L を
- 17 得る。慢性毒性値が得られなかった二次消費者については急性毒性値(>100 mg CYA/L)が
- 18 得られており、この値を ACR「100」で除し、>1 mg CYA /L を得る。急性毒性においては確
- 19 定した毒性値が得られなかったため、確定値である慢性毒性値をもとに得られた値(6.4 mg
- 20 CYA/L) をさらに室内から野外への UF「10」で除し、優先評価化学物質通し番号 159 の
- 21 PNECwater として 0.64 mg CYA/L が得られた。
- 22 上記の PNECwater の妥当性等を検討するために、国内外のイソシアヌル酸の規制値等を調べ
- 23 たところ、現時点で主要国での水生生物保全に係る基準値等は、設定されていない。また、
- 24 親物質であるジクロロイソシアヌル酸ナトリウムについても、主要国での水生生物保全に係
- 25 る基準値等は設定されていない。
- 26 国内外のリスク評価等に関する情報は、イソシアヌル酸について、OECD SIDS 初期評価報
- 27 告書(SIAR)では甲殻類 Daphnia magna の 21 日間の繁殖阻害に対する NOEC 32.0 mgCYA/L を
- 28 アセスメント係数 100 で除した 0.32 mgCYA/L を PNEC としている。 親物質については国内
- 29 外のリスク評価等に関する情報は得られていない。

30

- 31 なお、スクリーニング評価及びリスク評価(一次)評価 では、ジクロロイソシアヌル酸
- 32 ナトリウムを用いた魚類ニジマス (Oncorhynchus mykiss) の96時間半数致死濃度 (LC50)
- 33 0.25 mg/L を不確実係数積 (UFs) 10,000 で除した「0.000025 mg/L (0.025 μg/L)」を PNEC 値
- 34 として用いていた。リスク評価(一次)評価 では、分解物であるイソシアヌル酸が評価対
- 35 象物質とされたため、ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムの値は用いられなかった。

1-3 有害性評価に関する不確実性解析

- 2 イソシアヌル酸について、水生生物では、生産者(藻類)と一次消費者(甲殻類)の慢性
- 3 毒性値、二次消費者(魚類)の急性毒性値が得られている。二次消費者の急性毒性値は4種
- 4 の魚類で得られておりすべて>100mg CYA/L であるため、藻類、甲殻類と比べて魚類への
- 5 急性毒性は弱いと考えられる。キイスタディの試験生物である一次消費者との慢性毒性
- 6 における感受性差について、二次消費者の PNEC 値算出候補とならない慢性毒性データ
- 7 から検討したが、科学的な根拠を得ることができなかった。そのため、二次消費者に対
- 8 する信頼できる慢性毒性値が得られていない点に基本的な不確実性がある。

9

1

10 1-4 結果

- 11 有害性評価 の結果、優先評価化学物質通し番号 159 の水生生物に係る PNECwater は 0.64 mg
- 12 CYA/L を採用する。

13 表1-2 有害性情報のまとめ

	水生生物
PNEC	0.64 mg CYA/L
キースタディの毒性 値	32.00 mg CYA/L
UFs	50
(キースタディの エンドポイント)	一次消費者(甲殻類)の繁殖影響 に対する無影響濃度(NOEC)

PNEC 値はイソシアヌル酸の毒性値より算出し、イソシアヌル酸濃度(mg CYA/L)で示した。

15 16

17

14

1-5 有害性情報の有無状況

- 18 イソシアヌル酸のリスク評価(一次)の評価・評価を通じて収集した範囲の有害性情
- 19 報の有無状況を表1-3に整理した。
- 20 スクリーニング毒性試験、有害性調査指示に係る試験、それ以外の試験に分類して整理し
- 21 た。

表 1 - 3 有害性情報の有無状況 (イソシアヌル酸及びそのナトリウム塩)

	試駭	· 镇耳	試験方法注⑴	有無	出典 (情報源)
スク リー		藻類生長阻害試験	化審法、 OECD TG.201		【1,2,6,7】
ニン グ生	水生生物 急性毒性	ミジンコ急性遊泳 阻害試験	化審法、 OECD TG.202		[1]
態毒 性試 験		魚類急性毒性試験	化審法、 OECD TG.203		【1,3~5】
第二種特	1.41.41.45	藻類生長阻害試験	化審法、 OECD TG.201		【1,2,6,7】
定化 学物	水生生物 慢性毒性 試験	ミジンコ繁殖阻害 試験	化審法、 OECD TG.211		[1]
質指定に	百 五 尚央	魚類初期生活段階 毒性試験	化審法、 OECD TG.210	×	-
係有性査示係試験	底生生物 慢性毒性 試験 ^{注 2)}	-	-	-	-
その 他の 試験					

4

5 6

7

8

9

10

注1) 化審法:「新規化学物質等に係る試験の方法について」(平成 23 年 3 月 31 日 薬食発第 0331 号第 7 号、平成 23・03・29 製局第 5 号、環保企発第 110331009 号)に記載された試験方法

OECD:「OECD GUIDELINES FOR THE TESTING OF CHEMICALS」に記載された試験方法

なお、米国等の化学物質審査で用いられている試験法の中で、OECD 試験法と同様の推奨種/試験条件の場合は、OECD 試験法として扱っている。

注2) その他環境における残留の状況からみて特に必要があると認める生活環境動植物の生息又は生育に及ぼす影響についての調査(現時点では底生生物への毒性)。

1112

13

1-6 出典

- 14 【1】環境省(1997): 平成8年度環境庁化学物質の生態影響試験事業
- 15 【2】US EPA (2004) Robust summaries for trichloro-s-triazinetrione (CAS No. 87-90-1). Acute
 16 Toxicity of Cyanuric Acid (BN-78-1384330-1) to the Fresh-Water Alga Selenastrum
 17 Capriocornutum.
- 18 https://ofmpub.epa.gov/oppthpv/document_api.download?FILE=c14659rr-08272004.pdf 最確認日: 2018 年 1 月 31 日)
- 20 【3】US EPA (2004) Robust summaries for trichloro-s-triazinetrione (CAS No. 87-90-1). Acute Toxicity of Cyanuric Acid (AB-78-1384330-2b) to Bluegill Sunfish (Lepomis macrochirus). https://ofmpub.epa.gov/oppthpv/document_api.download?FILE=c14659rr-08272004.pdf 最

	終確認日:2018年1月31日)
[4]	US EPA (2004) Robust summaries for trichloro-s-triazinetrione (CAS No. 87-90-1). Acute
	Toxicity of Cyanuric Acid (AB-78-1384330-2c) to Fathead Minnows (Pimephales promelas).
	
	終確認日:2018年1月31日)
[5]	US EPA (2004) Robust summaries for trichloro-s-triazinetrione (CAS No. 87-90-1). Acute
	Toxicity of Cyanuric Acid (AB-78-1384330-2d) to Rainbow Trout (Salmo Gairdneri).
	
	終確認日:2018年1月31日)
[6]	ECHA (2009) Toxicity to aquatic algae and cyanobacteria.002. Key \mid Experimental
	result.
	https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/15028/6/2/6/?docu
	mentUUID=83ae2239-e857-403f-8f21-ce8e2af12cc1>(最終確認日:2018 年 3 月 7
	日)
[7]	ECHA (2007) Toxicity to aquatic algae and cyanobacteria.001. Key \mid Experimental
	result.
	https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/15028/6/2/6/?docu
	mentUUID=6e90b021-1444-487f-a656-ceab04d5b10d> (最終確認日: 2018 年 3 月 7
	日)
	[5]

1 付属資料 生態影響に関する有害性評価

```
2
    1 各キースタディの概要
3
    (1)水生生物
4
     イソシアヌル酸
      <生産者(藻類)>
5
6
       Pseudokirchneriella subcapitata 生長阻害; 3日間 NOEC 250.0mg CYA/L 【1】
7
      <一次消費者(又は消費者)(甲殻類)>
8
       Daphnia magna 繁殖阻害; 2 1 日間 NOEC 32.00 mg CYA/L【1】
      <二次消費者(又は捕食者)(魚類)>
9
10
       Oryzias latipes 半数致死濃度; 4日間 LC50 > 100.00mg CYA/L【1】
11
12
       シアヌル酸ーナトリウム
13
       <生産者(藻類)>
14
       Skeletonema costatum 生長阻害; 3日間 NOEC >=76mg CYA/L【2】
       <一次消費者(又は消費者)(甲殻類)>
15
16
       なし
17
       <二次消費者(又は捕食者)(魚類)>
       なし
18
19
20
       シアヌル酸ーナトリウムー水和物
21
       <生産者(藻類)>
22
       Navicula pelliculosa 生長阻害;3日間 NOEC 945 mg CYA/L【3】
       <一次消費者(又は消費者)(甲殻類)>
23
       なし
24
25
       <二次消費者(又は捕食者)(魚類)>
26
       なし
27
28
    出典)
29
    【1】環境省(1997): 平成8年度環境庁化学物質の生態影響試験事業
30
    [2] ECHA (2009): Toxicity to aquatic algae and cyanobacteria.002. Key | Experimental result.
```

https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/15028/6/2/6/?documentUUID

- 1 =a06b3ce1-864d-44e3-9cc8-527ff918f23e>
- 2 [3] ECHA (2007): Toxicity to aquatic algae and cyanobacteria.001. Key | Experimental result.
- 3 https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/15028/6/2/6/>

5

7

10

11

- 2 国内外における生態影響に関する有害性評価の実施状況
- 6 (1)既存のリスク評価書における有害性評価の結果
 - 評価対象物質(イソシアヌル酸)のリスク評価に関する各種情報の有無を表 1 に示した。
- 8 また、評価書等で導出された予測無影響濃度 (PNEC) 等を表 2 に示した。なお、参考と
- 9 して、親物質ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムのリスク評価の情報も示した。

表 1 リスク評価等に関する情報 (イソシアヌル酸とその塩及びジクロロイソシアヌル酸ナトリウム)

リスク評価書等	イソシアヌル酸とそ の塩 <分解物 >	(参考) ジクロロイ ソシアヌル酸 <親物質 >	
化学物質の環境リスク評価 (環境省)[1]	×	×	
化学物質の初期リスク評価書(CERI, NITE)[2]	×	×	
詳細リスク評価書 ((独)産業技術総合研究所)[3]	×	×	
OECD SIDS 初期評価報告書			
(SIAR : SIDS* Initial Assessment Report)		×	
*Screening Information Data Set [4]			
欧州連合(EU)リスク評価書(EU-RAR)[5]	×	×	
世界保健機関(WHO)環境保健クライテリア (EHC) [6]	×	×	
世界保健機関(WHO)/国際化学物質安全性計画(IPCS)国			
際簡潔評価文書「CICAD」(Concise International Chemical	×	×	
Assessment Document) [7]			
カナダ環境保護法優先物質評価書(Canadian Environmental			
Protection Act Priority Substances List Assessment Report)	×	×	
[8]			
Australia NICNAS Priority Existing Chemical Assessment	×	×	
Reports [9]	^	^	
BUA Report [10]	×	×	
Japan チャレンジプログラム [11]	(「OECD 評価済み」 と記載)	×	
US EPA チャレンジプログラム [12]		×	

凡例) :情報有り、×情報無し []内数字:出典番号

13

14

12

表2 リスク評価書での予測無影響濃度(PNEC)等

(イソシアヌル酸)

15

	リスク評価に用い	根拠				
文献名	ている値	生物群	種名	毒性値	アセスメント係数 等	
OECD SIDS 初期 評価報告書 (SIAR: SIDS* Initial Assessment Report) [4]	PNEC 0.32mg/L	甲殼類	Daphnia magna	21 日間繁殖阻害 無影響濃度 NOEC 32.0mg/L	100	

1 (2)水生生物保全に係る基準値等の設定状況

水生生物保全に係る基準値等として、米国、英国、カナダ、ドイツ、オランダでの策定 状況を表3に示した。評価対象物質(イソシアヌル酸)及び親物質ジクロロイソシアヌル 酸ナトリウムについては、いずれの国でも水生生物保全に係る基準値等が策定されていない。

表3 水生生物保全関連の基準値等

(イソシアヌル酸及びジクロロイソシアヌル酸ナトリウム)

対象国	担当機関	75	《質目標値名	水質目標値 (μg/L)
米国[13]	米国環境保護 庁	Aquatic life criteria	淡水 CMC*1/CCC*2	設定されていない
			海(塩)水 CMC*1/CCC*2	設定されていない
英国[14]	環境庁	UK Standard Protection of Fisheries	Salmonid and cyprinid waters:	設定されていない
		UK Standard Surface Water	Inland surface waters (90th percentile)	設定されていない
		341400 (1410)	Transitional and coastal waters (Annual mean)	設定されていない
カナダ[15]	カナダ環境省	Water Quality Guidelines	Freshwater (Long Term)	設定されていない
		for the Protection of Aquatic Life	Marine	設定されていない
ドイツ[16]	連邦環境庁	EQS for watercours	設定されていない	
ナニング	国立健康理 培	EQS for transitional	設定されていない	
オランダ	│国立健康環境 │研究所		ble Concentration (MPC)*4	設定されていない
[17]	พเรเกเ	Target value*4		設定されていない

[]内数字:出典番号

*1 : CMC (Criterion Maximum Concentration): 最大許容濃度

*2 : CCC (Criterion Continuous Concentration): 連続許容濃度

*3 : Environmental quality standards for specific pollutants under the OgewV-E to determine ecological status:

生態ステータスを決定するための表流水保全に係るドイツ連邦規則草稿(OgewV-E : Draft Ordinance on the Protection of Surface Waters)下での特定汚染物質に対する環境基準。年平均値として示される。

*4: 法制度には規定されていないが環境影響評価等に用いられている目標値で、MPC(最大許容濃度: Maximum permissible concentration)は人の健康や生物に影響を及ぼさない予測濃度、target value(目標値)は環境に影響を及ぼさない濃度を示す。[18]

18 19

20

8

9

10

11

12 13

14

15

16

17

2

3

4 5

6

7

(3)出典

- 21 [1] 環境省: 化学物質の環境リスク評価
- 22 [2] 財団法人化学物質評価研究機構,独立行政法人製品評価技術基盤機構:化学物質の初期
- 23 リスク評価書
- 24 [3] 独立行政法人産業技術総合研究所:詳細リスク評価書シリーズ
- 25 [4] OECD: SIDS Initial Assessment Report.
- 26 [5] European Union: European Union Risk Assessment Report.

- 1 [6] International Programme on Chemical Safety: Environmental Health Criteria
- 2 [7] 世界保健機関(WHO)/国際化学物質安全性計画(IPCS): 国際簡潔評価文書「CICAD」 3 (Concise International Chemical Assessment Document)
- 7 [9] Australia NICNAS: Priority Existing Chemical Assessment Reports
- 8 [10] Hirzel, S: BUA-Report.
- 9 [11] Japan チャレンジプログラム
- 10 http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/challenge/taisyou_challenge/list0708.pdf (最終確認日:2018年1月31日)
- 12 [12] US EPA チャレンジプログラム Revised Robust Summary
- 13 https://ofmpub.epa.gov/oppthpv/document_api.download?FILE=c14659rr-08272004.pdf (最 終確認日: 2018年1月31日)
- [13] United States Environmental Protection Agency Office of Water Office of Science and
 Technology (2017): National Recommended Water Quality Criteria
- 17 https://www.epa.gov/wqc/national-recommended-water-quality-criteria-aquatic-life-criteria-table > (最終確認日:2017年5月22日)
- 19 [14] Environment Agency: Chemical Standards
- 20 http://evidence.environment-agency.gov.uk/chemicalstandards/ (最終確認日:2017 年 5 21 月 22 日)
- [15] Environment Canada (2017): Canadian Environmental Protection Act, 1999 Federal
 Environmental Quality Guidelines
- [16] Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (2014): Water
 Resources Management in Germany Part 2- Water quality -
- 28 http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/wawi_teil_02_englisch_barrierefrei.pdf (最終確認日:2017年5月22日)
- 30 [17] Crommentuijn, T., D.F. Kalf, M.D. Polder, R. Posthumus, and E.J. van de Plassche (1997).
- 31 Maximum Permissible Concentrations and Negligible Concentrations for Pesticides. Report No.
- 32 601501002. National Institute of Public Health and Environmental Protection, Bilthoven, The Netherlands.
- 34 [18] National Institute of Public Health and the Environment (1999): Environmental Risk Limits in
- Netherlands, Setting Integrated Environmental Quality Standards for Substances in the
- Netherlands, Environmental quality standards for soil, water & air.

1 別紙

2 基本情報(1)

優先評価化学物質通し番号	159
物質名称	<分解物> イソシアヌル酸
CAS 番号	108-80-5

表1.PNEC 値算出の候補となる毒性データー覧

4	表1.PNEC 値算出の候補となる毒性テーダー覧														
				生物種		被験	物質		エント゛ポイン	`等	甲雷		信頼		
	N o	栄養段 階	生物 分類	生物種	種名	純度(%)	CAS	急慢	エント゛ホ゜イ ント	影響内容	暴露 期間 (日)	毒性値 (mg/L)	性 ラン ク	出典	備考
	1	生産者	藻類	ムレミカヅキ モ (緑藻)	Pseudokirchneriell a subcapitata	99.7	108-80-5	慢性	NOEC	GRO(RATE)	3	250.0	2	[1]	
	2	生産者	藻類	ムレミカヅキ モ(緑藻)	Pseudokirchneriell a subcapitata	77.5	108-80-5	急性	EC50	GRO(CELL)	4	655	2	[2]	
	3	生産者	藻類	ムレミカヅキ モ(緑藻)	Pseudokirchneriell a subcapitata	77.5	108-80-5	急性	EC ₅₀	GRO(CHLA	4	712	2	[2]	
	4	生産者	藻類	ムレミカヅキ モ(緑藻)	Pseudokirchneriell a subcapitata	99.7	108-80-5	急性	EC50	GRO(RATE)	3	948.0	2	[1]	
	5	一次 消費者	甲殼 類	オオミジンコ	Daphnia magna	99.7	108-80-5	慢性	NOEC	REP	21	32.00	2	[1]	
	6	一次 消費者	甲殼 類	オオミジンコ	Daphnia magna	99.7	108-80-5	急性	EC ₅₀	IMBL	2	1000	1	[1]	
	7	二次 消費者	魚類	メダカ	Oryzias latipes	99.7	108-80-5	急性	LC ₅₀	MORT	4	>100.00	1	[1]	
	8	二次 消費者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	不明	108-80-5	急性	LC ₅₀	MORT	4	>1000	2	[3]	
	9	二次 消費者	魚類	ファットヘッ ドミノー	Pimephales promelas	不明	108-80-5	急性	LC ₅₀	MORT	4	>2100	2	[4]	
1	0	二次 消費者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss	不明	108-80-5	急性	LC50	MORT	4	>2100	2	[5]	

1 表2.PNEC 値算出候補とならない毒性データ一覧(試験条件等の情報不足、試験法からの明らかな逸脱等のあるデータ)

12 2	. 1111			ない母性ナータ	見	<u> </u>	IH TIX I			סי נו כינו				
			生物種			被験物質		エント゛ポイント	等			信		
No	栄養 段階	生物分類	生物種	種名	純度 (%)	CAS	急慢	ェント゛ホ゜イ ント	影響内容	暴露期 間 (日)	毒性値 (mg/L)	頼性ランク	出典	備考
1	一次 消費 者	甲殻 類	オオミジン コ	Daphnia magna		108-80-5	急性	EC ₅₀	IMBL	2	>1000	4	[6]	入手不可
2	一次 消費 者	甲殼類	アミ科	Americamysis bahia		108-80-5	急性	LC ₅₀	MORT	4	4438	3	[7]	成長段階が不適
3	二次 消費 者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	100	108-80-5	急性	NOEL	MORT	4	0.42	4	[6]	入手不可
4	二次 消費 者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	100	108-80-5	急性	LC50	MORT	4	0.62	4	[6]	入手不可
5	二次 消費 者	魚類	トウゴロウ イワシ科	Menidia beryllina		108-80-5	急性	LC50	MORT	4	>8000	3	[8]	成長段階が不適

•
_

優先評価化学物質通し番号	159	
物質名称	<分解物の塩>	シアヌル酸ーナトリウム
CAS 番号	2624-17-1	

表1.PNEC 値算出の候補となる毒性データ一覧

		生物種				被験物質		エンドポイント等			毒性	ŧ値	(+ <u>+</u> +-		
N o	栄養 段階	生物分類	生物種	種名	純 度 (%)	CAS	急慢	エント [*] ホ [°] イント	影響内 容	暴露 期間 (日)	(mg 被験 物質 /L)	(mgC YA/L)	信頼 性ラ ンク	出典	備考
1	生産者	藻類	スケレトネマ 属(珪藻)	Skeletonema costatum		2624-17 -1	慢性	NOEC	GRO(R ATE)	3	>=100	>=76	2	[9]	限度試験。
2	生産者	藻類	スケレトネマ 属(珪藻)	Skeletonema costatum		2624-17 -1	急性	EC50	GRO(R ATE)	3	>100	>76	2	[9]	限度試験。

	ı		
		L	
6	i	1	۱
	,	•	

優先評価化学物質通し番号	159	
物質名称	<分解物の塩>	シアヌル酸ーナトリウムー水和物
CAS 番号	36549-48-1	

表1.PNEC値算出の候補となる毒性データー覧

		<u> </u>			-										
			生物種		被験物質		エンドポイント等				毒性値		/ * +T		
No	栄養 段階	生物 分類	生物種	種名	純 度 (%)	CAS	急慢	ェント・ ホ゜イント	影響内容	暴露 期間 (日)	(mg 被験 物質 /L)	(mgC YA/L)	信頼 性ラ ンク	出典	備考
1	生産者	藻類	フナガタケイ ソウ属(珪藻)	Navicula pelliculosa	99.1	36549-48- 1	慢性	NOEC	GRO(R ATE)	3	1250	945	2	[10]	
2	生産者	藻類	フナガタケイ ソウ属(珪藻)	Navicula pelliculosa	99.1	36549-48- 1	急性	EC50	GRO(R ATE)	3	>5000	>3780	2	[10]	

5

表 2 . PNEC 値算出候補とならない毒性データ一覧(試験条件等の情報不足、試験法からの明らかな逸脱等のあるデータ)

		生物種			被験物質]	エンドポイント等			毒性値		/ +-		
No	栄養 段階	生物分類	生物種	種名	純 度 (%)	CAS	急慢	ェント゛ ホ゜イント	影響内容	暴露 期間 (日)	(mg 被験 物質 /L)	(mgC YA/L)	信頼 性ラ ンク	出典	備考
1	一次消費者	甲殼類	オオミジンコ	Daphnia magna	> 97	36549-48- 1	慢性	NOEC	REP	21	160	121	4	【11】	NOEC の算出法が 不適最高濃度区が 水溶解限度を超え ている 濃度非依存的に親 個体が多数死亡し ている
2	一次 消費 者	甲殻類	オオミジンコ	Daphnia magna	> 97	36549-48- 1	慢性	NOEC	MORT	21	160	121	4	[11]	繁殖の毒性値があ るので用いない

			生物種	被験物質		エント・ポーイント等				毒性	挂值	(-) +T			
No	栄養 段階	生物分類	生物種	種名	純 度 (%)	CAS	急慢	ェント・ ホ゜イント	影響内容	暴露 期間 (日)	月間 被験 (mgC	(mgC YA/L)	信頼 性ラ ンク	ラ 出典	備考
3	二次 消費 者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss	> 97	36549-48- 1	慢性	NOEC	GRO	28	1000	756		【12】	試験法が不適 (OECD TG 215)

*被験物質濃度をイソシアヌル酸濃度に分子量換算した場合は、単位を「mg CYA /L」と記載した。(分子量換算には、以下の分子量を用いた。イソシアヌル酸:129.07、シアヌル酸ーナトリウム:151.06、シアヌル酸ーナトリウムー水和物:169.07)。

注)「化審法における優先評価化学物質に関するリスク評価の技術ガイダンス .生態影響に関する有害性評価」での収集範囲に含まれる有害性情報を整理した。 略語

[エンドポイント] EC50 (Median Effective Concentration): 半数影響濃度、LC50 (Median Lethal Concentration): 半数致死濃度、NOEC (No Observed Effect Concentration): 無影響濃度

[影響内容]GRO (Growth): 生長(植物)/成長(動物) IMBL (Immobilization): 遊泳阻害、MORT (Mortality): 死亡、REP (Reproduction): 繁殖、再生産()内: 試験結果の算出法

CELL:細胞数より求める方法、CHLA:クロロフィル a 濃度より求める方法、RATE:生長速度より求める方法(速度法)

1 2

1 基本情報(2)

優先評価化学物質通し番号	159
物質名称	ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム
CAS 番号	2893-78-9、51580-86-0

2

表1.PNEC 値算出の候補となる毒性データ一覧

		4	生物種		被験	物質	1	:ンドポイント	·等			信頼		
N o	栄養 段階	生物分類	生物種	種名	純 度 (%)	CAS	急慢	エント [*] ホ [°] イント	影響内容	暴露 期間 (日)	毒性値 (mg/L)	性ランク	出典	備考
1	一次消費者	甲殻類	オオミジンコ	Daphnia magna		515 80- 86- 0	急性	LC50	MOR	2	0.168	2	[13]	被験物質: Sodium dichloroisocyanurate dihydrate 毒性値はジクロロイソシアヌル酸ナトリウムあたりに換算した値。 ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムの毒性値への分子量換算: 原著の毒性値 0.196 mg/L、被験物質の分子量 256.0、ジクロロイソシアヌル酸 Na の分子量 220.0 より、0.196/256.0*220.0=0.168
2	一次 消費 者	甲殻類	アミ科	America mysis bahia		289 3-78 -9	急性	LC ₅₀	MOR	4	1.65	2	【14】	
3	二次 消費 者	魚類	トウゴロ ウイワシ 科	Menidia beryllina		289 3-78 -9	急 牲	LC ₅₀	MOR	4	1.21	2	[15]	

2 表 2 . PNEC 値算出候補とならない毒性データ一覧(試験条件等の情報不足、試験法からの明らかな逸脱等のあるデータ)

			生物種		被験物	エンドポイント等			暴露期	毒性値	信頼		
No	栄養段階	生物分 類	生物種	種名	質純 度(%)	急慢	エント゛ホ゜イ ント	影響内 容	泰路期 間(日)	母性但 (mg/L)	性ラ ンク	出典	備考
1	生産者	藻類	ミクロキス ティス属(藍 藻類)	Microcystis aeruginosa		急性	EC50	GRO(R ATE)	7	0.55	-	[16]	暴露期間が不適
2	生産者	藻類	ミクロキス ティス属(藍 藻類)	Microcystis aeruginosa		急性	EC50	GRO(R ATE)	3	0.73	3	[16]	初期細胞密度が妥当 性基準を満たさない
3	生産者	藻類	クロレラ属 (緑藻類)	Chlorella vulgaris		急性	EC50	GRO(R ATE)	7	4.01	-	[16]	暴露期間が不適
4	生産者	藻類	セネデスム ス属(緑藻類)	Scenedesmus obliquus		急性	EC50	GRO(R ATE)	7	4.61	-	[16]	推奨外種 暴露期間が不適
5	生産者	藻類	セネデスム ス属(緑藻類)	Scenedesmus obliquus		急性	EC50	GRO(R ATE)	3	6.24		[16]	推奨外種
6	生産者	藻類	クロレラ属 (緑藻類)	Chlorella vulgaris		急性	EC50	GRO(R ATE)	3	6.77	3	[16]	初期細胞密度が妥当 性基準を満たさない
7	一次消費 者	甲殻類	オオミジンコ	Daphnia magna	98.3	急性	NOEL	IMM	2	<0.062	4	[6]	入手不可 被験物質は二水和物 だが、これているでいるでいる クロロイソシスあたり で換りした毒性値を 掲載した。
8	一次消費 者	甲殼類	オオミジン コ	Daphnia magna	98	急性	NOEL	IMM	2	0.093	4	[6]	入手不可
9	一次消費 者	甲殼類	オオミジン コ	Daphnia magna	98	急性	EC ₅₀	IMM	2	0.110	4	[6]	入手不可
10	一次消費 者	甲殼類	オオミジン コ	Daphnia magna	55.63	急性	NOEL	IMM	2	0.150	4	[6]	入手不可
11	一次消費 者	甲殼類	オオミジン コ	Daphnia magna		急性	EC ₅₀	MOR	2	0.150	-	[17]	二次文献の可能性
12	一次消費	甲殼類	オオミジン	Daphnia magna		急性	NOEL	IMM	2	0.170	4	[6]	入手不可

			生物種		被験物		エント゛ホ゜イント	等	見電地	暴露期 毒性値 烘二			
No	栄養段階	生物分 類	生物種	種名	質純 度(%)	急慢	エント゛ホ゜イ ント	影響内 容	泰路期 間(日)	母1生1但 (mg/L)	性ラ ンク	出典	備考
	者		コ										
13	一次消費 者	甲殻類	オオミジンコ	Daphnia magna		急性	EC ₅₀	-	2	0.15-0.18 (ジクロロ イソシア ヌル酸ナ トリウム として)	4	[18]	被験物質 二水和物 0.18-0.21mg/L
14	一次消費 者	甲殼類	オオミジン コ	Daphnia magna	55.63	急性	EC50	IMM	2	0.199	4	[6]	入手不可
15	一次消費 者	甲殼類	オオミジン コ	Daphnia magna		急性	EC50	IMM	2	0.220	4	[6]	入手不可
16	一次消費者	甲殼類	オオミジンコ	Daphnia magna	98.3	急性	EC50	IMM	2	0.280	4	[6]	入手不可 被験物質は二水和物 だが、ここでは原著 に記載されているジ クロロイソシアヌル 酸ナトリウムあたり に換算した毒性値を 掲載した。
17	一次消費 者	甲殼類	オオミジン コ	Daphnia magna		急性	LC ₅₀	MOR	2	0.28	4	[18]	試験条件等の情報が 不足
18	一次消費 者	その他	ヤマトシジ ミと同属	Corbicula manilensis		急性	EC ₅₀	MOR	1	0.6	3	[17]	推奨種以外
19	二次消費 者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss	63	急性	NOEL	MOR	4	0.090	4	[6]	入手不可
20	二次消費者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss	63	急性	NOEL	MOR	4	0.120	4	[6]	入手不可 被験物質は二水和物 だが、ここでは原著 に記載されているジ クロロイソシアヌル 酸ナトリウムあたり に換算した毒性値を 掲載した。
21	二次消費 者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss	98.3	急性	NOEL	MOR	4	0.130	4	[6]	入手不可 被験物質は二水和物

			生物種		被験物		エント゛ポ イント	等	見電地	主州 仿	信頼		
No	栄養段階	生物分 類	生物種	種名	質純 度(%)	急慢	エント゛ホ゜イ ント	影響内 容	暴露期 間(日)	毒性値 (mg/L)	性ラ ンク	出典	備考
													だが、ここでは原著 に記載されているジ クロロイソシアヌル 酸ナトリウムあたり に換算した毒性値を 掲載した。
22	二次消費 者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss		急性	LC ₅₀	MOR	4	0.13	4	[18]	試験条件等の情報が 不足
23	二次消費 者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss	100	急性	NOEL	MOR	2	0.180	_	[19]	入手不可 暴露期間が不適 試験の詳細不明
24	二次消費者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	63	急性	NOEL	MOR	4	0.180	ı	[19]	入手不可 被験物質 二水和物 0.210mg/L 試験の詳細不明
25	二次消費者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	63	急性	NOEL	MOR	4	0.210	4	[6]	入手不可 被験物質は二水和物 だが、ここでは原著 に記載されているジ クロロイソシアヌル 酸ナトリウムあたり に換算した毒性値を 掲載した。
26	二次消費 者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss	63	急性	LC ₅₀	MOR	4	0.217	4	[6]	入手不可
27	二次消費 者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss		急性	LC ₅₀	MOR	4	0.22	4	[18]	試験条件等の情報が 不足
28	二次消費者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss	63	急性	LC50	MOR	4	0.238	4	[6]	入手不可 被験物質は二水和物 だが、ここでは原著 に記載されているジ クロロイソシアヌル 酸ナトリウムあたり に換算した毒性値を 掲載した。

			生物種		被験物		エント゛ポ イント	等	・暴露期	毒性値	信頼		
No	栄養段階	生物分 類	生物種	種名	質純 度(%)	急慢	エント゛ホ゜イ ント	影響内 容	間(日)	母性但 (mg/L)	性ラ ンク	出典	備考
29	二次消費 者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss	98.3	急性	LC ₅₀	MOR	4	0.250	4	[6]	入手不可
30	二次消費者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	98.03	急性	NOEL	MOR	4	0.250	4	[6]	入手不可 被験物質は二水和物 だが、ここでは原著 に記載されているジ クロロイソシアヌル 酸ナトリウムあたり に換算した毒性値を 掲載した。
31	二次消費者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	63	急性	LC ₅₀	MOR	4	0.266	_	[19]	入手不可 被験物質 二水和物 0.31mg/L 試験の詳細不明
32	二次消費 者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus		急性	LC ₅₀	MOR	4	0.28	4	[18]	試験条件等の情報が 不足
33	二次消費 者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	63	急性	LC ₅₀	MOR	4	0.283	4	[6]	入手不可
34	二次消費 者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss		急性	LC ₅₀	MOR	4	0.29	-	[17]	二次文献の可能性
35	二次消費 者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	63	急性	LC ₅₀	MOR	4	0.310	_	[19]	入手不可 試験の詳細不明
36	二次消費 者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss	100	急性	LC ₅₀	MOR	4	0.358	4	[6]	入手不可
37	二次消費 者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	100	急性	NOEL	MOR	4	0.420	4	[6]	入手不可
38	二次消費者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	98.03	急性	LC50	MOR	4	0.46	4	[6]	入手不可 被験物質は二水和物 だが、ここでは原著 に記載されているジ クロロイソシアヌル 酸ナトリウムあたり に換算した毒性値を 掲載した。
39	二次消費	魚類	ブルーギル	Lepomis		急性	LC ₅₀	MOR	4	0.46	4	[18]	試験条件等の情報が

	生物種						エント゛ポ イント	等	· 暴露期	毒性値	信頼		
No	栄養段階	生物分 類	生物種	種名	質純 度(%)	急慢	エント゛ポ゜イ ント	影響内 容	帯路期間(日)	母注他 (mg/L)	性ランク	出典	備考
	者			macrochirus									不足
40	二次消費 者	魚類	ニジマス	Oncorhynchus mykiss	100	急性	LC ₅₀	MOR	2	0.470	_	[19]	暴露期間が不適 試験の詳細不明
41	二次消費 者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	100	急性	LC ₅₀	MOR	4	0.810	4	[6]	入手不可
42	二次消費 者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	100	急性	LC ₅₀	MOR	4	1.72	4	[6]	入手不可
43	二次消費 者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	57	急性	LC ₅₀	MOR	4	2.40	4	[6]	入手不可
44	二次消費 者	魚類	キンギョ	Carassius auratus		急性	LC ₅₀	MOR	2	2.43	-	[16]	入手不可 暴露期間が不適
45	二次消費 者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	7.0	急性	LC ₅₀	MOR	4	9.80	4	[6]	入手不可
46	二次消費 者	魚類	ブルーギル	Lepomis macrochirus	7.0	急性	NOEL	MOR	4	<10	4	[6]	入手不可

注)「化審法における優先評価化学物質に関するリスク評価の技術ガイダンス . 生態影響に関する有害性評価」での収集範囲に含まれる有害性情報を整理した。

【エンドポイント】 EC50 (Median Effective Concentration): 半数影響濃度、LC50 (Median Lethal Concentration): 半数致死濃度、NOEL (No-Observable-Effect-Level): 無影響レベル

【影響内容】GRO (Growth): 生長・成長、IMM (IMM): 遊泳阻害、MOR (Mortality): 死亡

()内:試験結果の算出法 RATE:生長速度より求める方法(速度法)

1

2

3

4

1 出典

2

19

20

21

26

27

28

32

33

34

38

39

40

- 【1】 環境省 (1997): 平成8年度環境庁化学物質の生態影響試験事業.
- 【2】US EPA (2004) Robust summaries for trichloro-s-triazinetrione (CAS No. 87-90-1). Acute Toxicity of Cyanuric Acid (BN-78-1384330-1) to the Fresh-Water Alga Selenastrum Capriocornutum. https://ofmpub.epa.gov/oppthpv/document_api.download?FILE=c14659rr-08272004.pdf (最終確認日:2018年1月31日)
- 11 【4】US EPA (2004) Robust summaries for trichloro-s-triazinetrione (CAS No. 87-90-1). Acute Toxicity of Cyanuric Acid (AB-78-1384330-2c) to Fathead Minnows (Pimephales promelas).
- 13 https://ofmpub.epa.gov/oppthpv/document_api.download?FILE=c14659rr-08272004.pdf (最終確 認日:2018年1月31日)
- 【5】US EPA (2004) Robust summaries for trichloro-s-triazinetrione (CAS No. 87-90-1). Acute Toxicity
 of Cyanuric Acid (AB-78-1384330-2d) to Rainbow Trout (Salmo Gairdneri).
 https://ofmpub.epa.gov/oppthpv/document-api.download?FILE=c14659rr-08272004.pdf (最終確

18 認日:2018年1月31日)

- [6] U.S. Environmental Protection Agency (1992): Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C. (ECOTOX NO. 344)
- 22 【7】ECHA(2002): Short-term toxicity to aquatic invertebrates 002 Supporting | Experimental result 23 < https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/15028/6/2/4/?documentUUID=c9c1e1 b9-259e-4779-a63b-45b90506e122> (最終確認日 2018年3月7日)
 - 【8】ECHA(2002): Short-term toxicity to fish 001Key | Experimental result https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/15028/6/2/2/?documentUUID=ac3869d7-f967-44ff-abab-6c5d139dbede (最終確認日 2018年3月7日)
- [9] ECHA (2009) Toxicity to aquatic algae and cyanobacteria.002. Key | Experimental result. https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/15028/6/2/6/?documentUUID=83ae 2239-e857-403f-8f21-ce8e2af12cc1> (最終確認日:2018年3月7日)
 - 【10】ECHA (2007) Toxicity to aquatic algae and cyanobacteria.001. Key | Experimental result. https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/15028/6/2/6/?documentUUID=6e90b021-1444-487f-a656-ceab04d5b10d (最終確認日:2018年3月7日)
- [11] ECHA (2007): Long-term toxicity to aquatic invertebrates.001. Key | Experimental result. https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/15028/6/2/5/?documentUUID=a0f9d80a-7dc1-4744-956b-6d5326019499 (最終確認日:2018年3月7日)
 - 【12】ECHA(2007): Long-term toxicity to fish 001 Key | Experimental result https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/15028/6/2/3/?documentUUID=ecd1a10a-aa2f-4b63-94f8-c3584c317043 (最終確認日 2018年3月7日)
- 41 【13】US EPA (2004) ROBUST SUMMARIES FOR SODIUM DICHLORO-S-TRIAZINETRIONE (CAS No. 2893-78-9) AND SODIUM DICHLORO-S-TRIAZINETRIONE, DIHYDRATE (CAS No. 51580-86-0).
- 44 https://ofmpub.epa.gov/oppthpv/document_api.download?FILE=SN%20232%20Revised%20
- 45 Robust%20Summaries.pdf>(最終確認日:2018年1月31日)
- 46 [14] ECHA(2002): Short-term toxicity to aquatic invertebrates.006 Supporting | Experimental result

1	https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/14822/6/2/4/?documentUUID=46c1
2	1f15-0fe3-40bd-a444-cb8aa37b9580 > (最終確認日:2018年1月31日)
3	[15] ECHA (2002): Supporting Short-term toxicity to fish 008 Supporting Experimental result
4	https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/14822/6/2/?documentUUID=a62b
5	4356-ae58-4b53-b688-b26ef52f6366>(最終確認日:2018年1月31日)
6	[16] Yu, X.B., K. Hao, F. Ling, and G.X. Wang (2014) : Aquatic Environmental Safety Assessment and
7	Inhibition Mechanism of Chemicals for Targeting Microcystis aeruginosa. Ecotoxicology23(9):
8	1638-1647. (ECOTOX No.172743)
9	[17] Foster, R.B. (1981): Use of Asiatic Clam Larvae in Aquatic Hazard Evaluations. ASTM Spec. Tech
10	Publ.:281-288. (ECOTOX No. 14413)
11	【18】IUCLID(2000): Existing chemical SUBSTANCE ID:2893-78-9
12	【19】 USEPA:OPP Pesticide Ecotoxicity Database
13	
14	