

生物群	急性	慢性	毒性値 [μg/L] <sup>*1</sup>	報告値 [μg/L] <sup>*2</sup>	生物名	生物分類	エンドポイント ／影響内容	ばく露 期間 [日]	試験の信 頼性/ Reliability <sup>*3</sup>	採用の 可能性 <sup>*4</sup>	文献 No. <sup>*5</sup>	被験 物質
	○		117,000	126,000	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	緑藻類	EC <sub>50</sub> GRO (RATE)	4	1	-	5)-2	カリウム塩
	○		163,000	176,000	<i>Anabaena flos-aquae</i>	藍藻類	EC <sub>50</sub> GRO(RATE)	4	1	-	5)-36	カリウム塩
	○		191,000	206,000	<i>Navicula pelliculosa</i>	珪藻類	NOEC GRO(RATE)	4	1	-	5)-38	カリウム塩
	○		283,000	305,000	<i>Navicula pelliculosa</i>	珪藻類	EC <sub>50</sub> GRO(RATE)	4	1	-	5)-38	カリウム塩
甲殻類	○		<b>232</b>	250	<i>Americamysis bahia</i>	アミ科	NOEC REP	35	1	B	5)-10 (海水)	カリウム塩
	○		2,400	11,300 (3,960)	<i>Daphnia magna</i>	オオミジンコ	EL <sub>50</sub> IMM	2	2	C <sup>*9</sup>	5)-29	ジデシルジメチルアンモニウム塩
	○		<b>3,340</b>	3,600	<i>Americamysis bahia</i>	アミ科	LC <sub>50</sub> MOR	4	1	B	5)-7 (海水)	カリウム塩
	○		6,490	7,000	<i>Daphnia magna</i>	オオミジンコ	NOEC REP	28	2	C	5)-15	カリウム塩 <sup>*11</sup>
	○		8,250	8,900	<i>Artemia</i> sp.	アルテミア属	LC <sub>50</sub> MOR	2	2	-	5)-32 (海水)	カリウム塩 <sup>*11</sup>
	○		11,100	12,000	<i>Daphnia magna</i>	オオミジンコ	NOEC REP/ MOR/GRO	21	1	B	5)-9	カリウム塩
	○		25,000	27,000	<i>Daphnia magna</i>	オオミジンコ	EC <sub>50</sub> IMM	2	2	C	5)-15	カリウム塩 <sup>*11</sup>
	○		25,000	25,000	<i>Daphnia magna</i>	オオミジンコ	NOEC REP	21	B	B	4)-2007068	カリウム塩
	○		50,700	210,000 (51,500)	<i>Daphnia magna</i>	オオミジンコ	EC <sub>50</sub> IMM	2	2	C	5)-17	リチウム塩
	○		53,800	58,000	<i>Daphnia magna</i>	オオミジンコ	EC <sub>50</sub> IMM	2	2	C	5)-33	カリウム塩 <sup>*11</sup>
	○		56,600	61,000	<i>Daphnia magna</i>	オオミジンコ	EC <sub>50</sub> IMM	2	1	B	5)-3	カリウム塩
	○		67,200	67,200	<i>Daphnia magna</i>	オオミジンコ	EC <sub>50</sub> IMM	2	B	B	4)-2007068	カリウム塩
	○		134,000	134,000	<i>Daphnia pulex</i>	ミジンコ属	EC <sub>50</sub> IMM	2	B	B	4)-2007068	カリウム塩
	魚類	○		86-870	86-870	<i>Lepomis macrochirus</i>	ブルーギル	NOEC MOR	62	1	C <sup>*10</sup>	5)-41
○			<b>278</b>	300	<i>Pimephales promelas</i>	ファットヘッド ドミノー (胚)	NOEC MOR	47	A	A	5)-8	カリウム塩
○			927	1,000	<i>Pimephales promelas</i>	ファットヘッド ドミノー	NOEC	30	2	-	5)-14	カリウム塩 (同位体ラベル) <sup>*11</sup>
○			4,590	19,000 (4,660)	<i>Pimephales promelas</i>	ファットヘッド ドミノー	LC <sub>50</sub> MOR	4 (止水式)	2	C <sup>*12</sup>	5)-16	リチウム塩
○			6,400	31,000 (7,750)	<i>Lepomis macrochirus</i>	ブルーギル	LC <sub>50</sub> MOR	4 (止水式)	2	C <sup>*12</sup>	5)-20	DEA 塩
○			7,230	7,800	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	ニジマス	LC <sub>50</sub> MOR	4	2	C <sup>*13</sup>	5)-31	カリウム塩 <sup>*11</sup>
○			<b>8,810</b>	9,500	<i>Pimephales promelas</i>	ファットヘッド ドミノー	LC <sub>50</sub> MOR	4	1	A	5)-1	カリウム塩
○			12,700	13,700	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	ニジマス	LC <sub>50</sub> MOR	4	2	-	5)-30 (海水)	カリウム塩 <sup>*11</sup>
		>13,900 <sup>*6</sup>	>15,000	<i>Cyprinodon variegatus</i>	キプリノドン科	LC <sub>50</sub> MOR	4	1	-	5)-43 (海水)	カリウム塩	