るし成来が川子内(秋ユ	7 1/2		7.5	4/A E			. 47	-																												
殺虫・殺ダニ剤 アアア	アア	アアフ	アアア	ファア	アア	アイ	ウエ	피피	† オ カ	カ コ			# # †	+ スス	지지지	ス石	ゼ ダ ※3	ダダダ	ダダダ	ダダチ	デテ	テァデ	デーテーテ	- 1- 1-		トコノ	ハパ	ババハ	ババ	ピビ	기기	フフベ	₹ %2 ₹	· マ マ マ	ィミモモ	
	_b	グタ.	デデテ	<u>.</u>			ク	_		, _		밉ᅦ	, ,		タプト	。灰	、 ダ	_ = -	_ _ _			ポ		7 2	5	N/ I	1 1	1/1	1		ア	ェース	イマ	- - 		
	미기기	ブ [*]	. 1. 1.	 	1 1	^	シ	^ ル !	リレイ	ネ	"	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	'	´ ヵ ´゚] = 3	スト		- _# -	- - -	ニン	イツ	- - -	\$ " "	アク	ا إ ا ا	レ ´ '	~ ₋	オーチ	"	ラリ	1 1		h 1 r		ᆌ미ᄼᅵᅑ	デ ム
クデデ		<u>"</u> _	1 1 1				ラレ	マ	1	- マテ	ルマ	マノル	۱ ۱	7 1			タズア	b =	コサト	1	:		スス	: <mark>-</mark> チ	s \$	ソモ	티쉬기	7	ア		ブル		クトリ	ע ען ע	デピ	
	⁹ 9	시기.	_ _ _	1 1	11,	ズ	ル	t z	∱ i ,			_ " _	, =		기サᅵᇪ	1 1 1	゚゚゚゚゙ヿ゚ヹ゚ヺ		. _ _	メト	アパ	치치닭	U A A	. ' <u>.</u>	$ \mathbf{x} _{\mathcal{A}} _{\mathbf{z}}$	ボーニー	 	ッロハ	. ッ	= 1	지	שן שן	リコ	』。。」。。」ソ	リナ _ ン'	バィダ
	ツ	リs (オオオ	ヤヤ	'\T\'		s	ルー	'	1	1	^	1		1 1 1	1 合			기키미			カ	3 3	C	オ ^{オ ^ス}		<u> </u> オ	クイ			9 1	ククー	1 1 7	" " " " " "	ポープ	
殺菌剤 ントト (4)(4)(7)	チラ	ン c :	ンレン	/ I I	1 1	ドチ	ラ E	クレ:	/ h h	トッ	/ h h	トスコ	/ ルロ	トル	トドン	ン剤	リンン	F I 3	グバン	ツッス	ナン	ン ン 🏥	ンロロ	Tン	ンムコ	ンント	・ルン	スドチ	ドク	カブ	1 ン	ススド	ンネク	ククン	/ ン ン ド	ルロン
(水) (水) (FL)) (乳) (SG) ((水) (FL) (乳	乳) (水) (FL	L) (水) (FL)) (WG) (水)	(FL) (WG) ((DF) (FL)	(DF) (水) (z	k) (液) (乳	,) (FL) (FL	.) (WG) (乳)	(水) (水) (水	k) (FL) (7	k) (FL) (SG)	FL) (水) (乳	(水) (液)	(WG) (DF) (水)	(乳) (FL) (F	FL) (FL) (FL)	(FL) (溶) (WG) (WG) (液)	(乳) (水) (水)	(水) (水) (FL	.) (水) (乳)	(水) (FL) (z	水) (水) (乳	(乳)(水)	(DF) (EW) (FL)	(WG) (FL)	(水) (水)	(WG) (FL)	(FL) (WG) (溶)	(FL) (FL) (FL	.) (水) (EW) (乳	し) (水) (SG) (FL)	(FL) (水) (FL)
ア ク サ − (FL) ● ●		• •	• •	• •			• •	•				• •			• •	•			• • •	•			• • •		• •	• •		• • •		•	•	• • •		,		
アグリマイシン100 (水)							\dashv	$\dashv \dagger$					++		++								++							\dashv	+			+++	++++	
	+					+++	+	+		++	++		++	+	++		+	<u> </u>		+	\vdash				\vdash		+		\vdash	-	+		++	+++		\square
ア グ レ プ ト(水)																																				
ア ス パ イ ア (水)																			•																	
アフェット(FL)		• • •					0								•					• •			• • •		•	• •				• •		•				
				100																	++-				\vdash	-		++-	+++		-			++++		
アミスター 1 O (FL) ●		• 1			•		• •				×									•		0 •	•			• 0		•		0		• • 0	•	,		• •
※1 アリエッティ(水)						 ● .		;	<											•						•	•			\bullet		•	•	<i>,</i>		
※1 アリエッティC (水) ● ●	•						0	A ,	,) • x				• • •	AX		•	000			•	• 0			• •		• 0			\top	• • •				
			+	+=+	-			+-+	+	+												-			 					_	-			++++		
アントラコール (WG) ● ●							• •							1	•	•	••					•	•		•	•		•		•		• • •				
ア ン ビ ル (FL) ● ●		ullet			•		ullet			•					• • •				• • •	• •		•	• • •			•		•		\bullet		• • •				• •
イ ン ダ − (FL) ● ●							• •								• •					•			• • •			•				\dashv	+	• •				
				+-					++	+	+-				++									++-	++	+++	+ + -			+	-		1-1-1-			
エコショット(WG) ●	•	• 1	•	•	•			$\perp \perp$	•	<u>' •</u>				•	•	\Box	•		•	•			•	•		•	<u>' </u>					• •		• •		
エムダイファー(水) ●																			• • •									•				•				
園 芸 ボ ル ド ー (水)													\top		\top															\dashv	\top					
	-			+	-					-	-				++-													-			+		-	+	++	
オーシャイン(水)	•	•		••			• •								•		••	<u> </u>		•		•	• • •			•		•		•	'	• •	•		•	• •
オーシャイン(FL)																																				
オーソサイド(水) ● ●	•	• • •			•	• •		•			×				•		•	•			•				•	•			• •	•	\top	• • •			• •	
					1-1-					+ + -	+-															++-				-	-		1	++++		
オ キ シ ラ ン (水) ● ●	-						• •	•			×	9			•		•	•		•	—		•	<u>' </u>			' •	••				• • •			••	• •
オキシンドー80 (水) ●															• • •	● ×	•		• •				•			•)					•				
オルフィン(FL)		•					• •						•		•		•			•								•			\Box					
								++																		+				$\overline{}$	+	_	++	+++		
オルフィンプラス (FL)					•		• •		4					\perp			•		•	\perp							\perp					•	\Box	+++	•	\square
オ ン リ ー ワ ン(FL) ● ●							ullet								• •				• • •				•)					•				
カスミンボルドー (水)										•											•							•			\Box					
カ ナ メ (FL) ● ●						• •			•			• •					• • •						• • •		• • •							• • •				
		• • •				\vdash	\rightarrow	+									-	\vdash	+	-			-	' "			4 9	-						+		
キ ノ ン ド ー (FL) ●	1						ullet			•									• • •				•									• •				
キノンドー40(水)							•		•		•	•					•		• •				•					• •	•		\Box					
キノンドー80(水)					•		• •				•				+				• •						•			\rightarrow	•		+		•	,	+++-	
			\perp	\perp	+-	++		\perp	+				+		+			-	-							\perp			+		\dashv					\square
キャプレート(水) ●	•	•					• •	•			×	• •	•	•	• •		••		• •	• •		•				•		•	• •	•		• •	•	1		• •
サルバトーレ M E (液)	•																•																			
サンキノリン(水)													+																		+	+	++	+++	++-	
	+++	+	+	++		++	+	++	++	++	+	\square	+	+	++	+++			-				+		$\vdash \vdash \vdash$	++	++			+	+	++	++	+++	++-	+++
サ ン リ ッ ト(水) • •							•							•			• •					•	•			•		•				•	•			
ジマンダイセン (水) ● ●		• •	•			• •	•	•		•				• •	•	• ×	•		• • •		•	•	• •		•	•		•		\bullet		• • •				•
スクレア(FL)	•			• •			•		+	• •				• •	+	•	•		• •	•			•		\vdash				• •		+	•		+++		•
	\perp					++				-	+		+	+				-	+							-							-	+++		
ス コ ア (WG) ● ●		• 1	•	•	•		• •	•									•			• •		•	•		• •	•	$\perp \perp \perp$			•		• •			•	•
ス タ ー ナ(水)																			●																	
ストライド(WG)				 			•		\top						\top								\top								+	\top			1	
	+ + +	_		++	-			+	++	++	1		+	+++			-						+-		++	+-+	+	+-		+	+			+++	++	
ス ト ロ ビ ー (DF) ●	•	•		• •		•	• •					• •	\perp				-			•	•		• •	<u>' </u>	•	•	<u>' •</u>	• •		×		• • •		¹	•	• •
石灰硫黄合剤(液)●								×			×	×		×	$\times \times \times$	x -	×		△								x					•		x x		
セルカディスD (FL) ● ●		• • •				•	•	•												•	•		• • •			• •		• • •		•	• •	• • •				• •
	+	\rightarrow	-	1		-	-	\rightarrow		+	+				- -	-	-	$\overline{}$	\perp		1				++						-		+	+++		
ダ イ パ ワ − (水) ●	\coprod	•		•	•	 	•	<u> </u>		++	+	• •	7	• •	- - -	\Box	• •		• • •				•			\perp	\Box		• •	•	$\perp \!\!\! \perp$		•	+ + +	• •	•
ダコニール1000 (FL)																			• • •											\bullet		• • •				
																					4 1												-			

殺虫・殺ダニ剤 アアア																												_						
(水山 水ノー門	アアア	アアア	アアア	7 7 7	マイウェ		オオ	カカコ		# # +	ササス	スス	ススス	ス石ゼ	ダ ※3 ダ	ダダダ	ヺ ダ ダ	ダチ	デァ:	テテデラ	テテ	h h h	h h	= 1	ハパパ	ババハ	ババヒ	<u>ا تا ت</u>	기기:	フフベ	₹ *2 ₹	· マ ミ	モモョ	□ □ MR.
	カーグ	タニニ	_ K K	<u>,</u> 5	7		- L		1 1		4 4	プ	、灰、	ダ _	_ _ _	_ _			ナ		アクク	ㅋ	I	1 1 -	1 1		-	P .	ュース	✓ ▼	, j	, _ '	リージ
		ブプププ		, -,	′ カ シ	ノベル	リレ	ス ネ		$ \mathcal{P} ^{1} _{\mathcal{I}}$	ムーカ	, ['] ',	[_			_ - -	- - =	ルレー	1 ツ	<u> انجاجا</u>	:		힏レ	9 1 .	~ <u>-</u> ;	ォーチー	" ロ 5	5 U 1	۱ []	_ _ _	N 1 1 7		1 ^ス ベ 1	デムュ
		ㅁ ィィ			ᄓᆝᅱᄓ	/ マ	.	ケマテ	- ルママ	ノハ	マ	1 1 1	_ チ ヵ	チ JL タ	ズアカ	" = +						゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ヺ゚゚゚゚゙ヺ	ス	ソモ	<u> 기</u>	√ _ _	7	-	ブルー	- -	クトリリ	月リー デ	* ピ '	
	$ g _{\mathcal{S}} Z $	ᅬᆚᆛ	_ 1 1	1 , $ 1 $	ズ л	ᄓᇜᄬ	オロ			ッ _ =	ᅴᆺᅥゥ	,	サ <u>.</u> _	_ 黄	ジ	"	<u>. </u>		アパ	ᅨᆌᆔ	, , , , ,	' _ _	ナ ボ	_ ,,	ト ナ ー	$y \mathbf{P} \mathbf{N} $. v =	- 1 7	ر الم	ツッカ	リコ	yj+	- _ ン バ	イダー
	ッリリ	s a s	オヤヤ	/ ヤ ' '	'			1 1	1 1		1	2 1	1 ³ 3	⁷ 合 ¹	バノッ	タ イ マ	7 4			ー	33	c 🔻 🕏		フル	, イオイ	クイー	'	4	≱ - ∤	ククロ	1 1 7 7	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	기	カ
殺 菌 剤 そ の 2	チラン	c ンン	ンロロ	1 1 1 1	ヾ <mark>゚</mark> ゙ヺヺ	፤ クン:	ント	ドトッ	1 1 1 1	スンル	ルトト	ルト	ドレン	ン剤リ	ンント	1 グル	バンツ	ッス	ナ ン :	シンジン	1 1	T ン ン	ムン	ント	ルン	スドチ	ドクオ	りブロ	ロンジ	ススド	ンネクケ	リクレン	レトル	ロンロ
(水)(水)(FL)	(乳) (SG) (水) (FL) (乳) (水)	(FL) (水) (FL)	.) (WG) (水) (FL	L) (WG) (DF) (FL	L) (DF) (水) ((水) (液) ((乳) (FL) (FL	L) (WG) (乳) (水)	(水) (水) (F	FL) (水) (FL	L) (SG) (FL)	(水) (乳) (オ	水) (液) (WG)	(DF) (水) (乳)	(FL) (FL) (FI	L) (FL) (FL)) (溶) (WG)	(WG) (液) (i	乳) (水) (水) (水	(水) (FL)	(水) (乳) (水)	(FL) (水)	(水) (乳)	(乳) (水) ([DF) (EW) (FL) (WG)(FL)(オ	k) (水) (W	G) (FL) (F	L) (WG) (溶) ((FL) (FL) (**)	.) (EW) (乳) (水	(SG) (FL) (FL)) (水) (FL) (水)
チオノック・トレノックス (FL) ● ●	• •	• •	•	• •			0	• • •		•	• •		• •		• •	• • •	•		•	•		•	•	• •			• •			•	• •		• •	•
デ ラ ン (FL) ● ●		• • •	•				•	• • •	• ×	• • •			A	×		• • •		• •	• •				•	• •					11	• • •	• •		• •	
						+											+++				+ + +	+						+	+					
ド キ リ ン(FL) ●	• •	•	•	•			•	•			• • •				• •			$\sqcup \sqcup$	•	•	•	$\bot\bot$		•	•							•	• •	
トップジンM(水) ● ● ●		• • •						• •			• • •			• ×		• • •														ullet	• • •	, •		
トリフミン(水) • •	• •	• •	•	• •			•	• •		• •			• × >	×	•	•	•	•	•		•		•	• •		• •	• •			• • •	•	• •	•	• •
ナ リ ア (WG) • •		• • •						• • •								- 								• •									• •	
						+++						++++				+	+				+ + -										+	++++		
ネ ク ス タ ー (FL) ●	•	'		•	•		•	• •	•	<u> </u>					• •						•									•	•	<u>' </u>	•	•
バ シ タ ッ ク(水)		• •						•						•	• •		•				• •											$ \bullet $		
パスポート(FL)							$\dashv \uparrow$					+													$\dashv \vdash$			\top	\top	111				
																						• •	++										•	
パレード 1 5 (FL) • •								-						<u> </u>					- -					• •					<u> </u>					• •
ビ テ ィ グ ラ ン (水)																•																		
ファンタジスタ(WG) ●	• • •		•				•	• • •		•	• •	• •	•		• •	• • •		• •	•	• •	• •			• •		• • •	• •			• • •			• • •	• •
フリント25(FL)	+	+					+					+ + +						++		+					+			+	+	+++		+++		
					+++		_				_ _ _														++	-						+	+	
フルーツセイバー (FL) ● ●			••					• •			• • •								•			•										′ • •		
フ ル ピ カ(FL) ●						•		• •			• • •		• •						• •			•								• •		<i>•</i>		
プ ロ パ テ ィ(FL) ●	•	•		,	00			• • •		•	•	• •	0		• 0	•		•	•	•	• •						• •			• • •	• •		•	
フロンサイド(水)	+	+																				+			+			++	+	+++		+++		
	+				+	+ + +				<u> </u>				+		++				+	+	++			+			\perp	+	+	\blacksquare	+++		
フロンサイドSC (FL)		•	•	•			•	•	• × •		• •								•					•					<u> '</u>			1		
べ フ キ ノ ン(水) ●								•) x										\circ						• •	•			
※2 ベ フ ラ ン (液)													• •											•		•					• •		•	•
						+++								_								-						+					1	
ベ ル ク ー ト (水) ● ●							•								• • •				-					•				"					• •	• • •
ベ ル ク ー ト(FL) ●						• •		• •			• • •			•																		<i>י</i> ן ן ן		
ベルクガード(水)			-							• • •	• •		• •		• •	•	•			•				• •	•	•				• •	• •	, •	•	• •
		• • •		• •		•	0	• •									1 1	+ + + +	-		1 1 1		$\overline{}$			\rightarrow		++	++	•	+++	+++		
		• • •	•			+	0	-						×															1 4		1 1 1			
ペ ン コ ゼ ブ(水)	•			•				•	•	•	•	+	•			• 0	-		+			+					•	+	\perp			+++	+++	
	•		•	•			•	•		•	•	+	• •		• •	• •	-	•		•				•	•	• •	•		\perp		• • •		•	•
ペ ン コ ゼ ブ(水)	•		•	•	+			•	•	•	• •	+			• •	\rightarrow	-	•		•				•	•	• •	•	•	\perp		• • •		•	•
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボ ト キ ラ ー(水)	•		•	•	+		•	•		•		•			• •	• •	-	•						•					(• • •		•	•
ペンコゼブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボトキラー(水) ポリオキシンO(水)	•	• •	•	•			•	• •		• (•	•	• •		•	•				•				•	•	•	•	•		• • •	• •			•
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボ ト キ ラ ー (水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ●		• •	•	•			•	• •		• (•	•	• • •		•	• •		•			• •						•	•		• • •			•	•
ペンコゼブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボトキラー(水) ポリオキシンO(水)	•	• •	•				•	• •		• •	•	•	• • •	•	•					•				•	•	•	•	•		•	• •			•
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボ ト キ ラ ー (水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ●		• •	•				•	• •		• •	•	•	• •	•	•				•	•	• •			•	•	•	•	•		• • •	• •			•
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ● ボ ト キ ラ ー (水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ● ポリキャプタン (水) ポリ ベ リ ン (水)		• •	•				• •	• •		• •	•				• •				•	•				•	•	•	• •				• •		•	•
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボ ト キ ラ ー (水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ポリキャプタン (水) ポリ ベ リ ン (水) ボ ル ド ー (液)		• •	•				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •					• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • •			•	•	• • • ×	•			0	•						• • •		•	•
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ● ボ ト キ ラ ー (水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ● ポリキャプタン (水) ボ リ ベ リ ン (水) ボ ル ド ー (液) マ ネ ー ジ (DF)							• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •)	• • •			•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•						• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	• •
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボ ト キ ラ ー (水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ポリキャプタン (水) ポリ ベ リ ン (水) ボ ル ド ー (液)		• •	•				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •					• • • • • • • • • • • • • • • • • • •)	• • •			•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			0	•						• • •		•	•
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ● ボ ト キ ラ ー (水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ● ポリキャプタン (水) ボ リ ベ リ ン (水) ボ ル ド ー (液) マ ネ ー ジ (DF)							• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •)	• • •			•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•						• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	• •
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボ ト キ ラ ー (水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ● ポリオキシン A C (水) ポリ ト ャ プ タン (水) ポ リ ベ リ ン (水) ボ ル ド ー (液) マ ネ ー ジ (DF) ユ ニ ッ ク ス (WG) ヨ ネ ポ ン (水)							• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •)				•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•						×		•	• •
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボ ト キ ラ ー (水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ● ポリキャプタン(水) ボ リ ベ リ ン (水) ボ ル ド ー (液) ● マ ネ ー ジ (DF) ユ ニ ッ ク ス (WG) ● ● ヨ ネ ポ ン (水)						x	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •)	• • •			•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		× (×		•	
ペンコゼブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボトキラー(水) ポリオキシンO(水) ポリオキシンAL(水) ● ポリキャプタン(水) ポリ ベリン(水) ボルドー(液) ● マネージ(DF) ユニックス(WG) ● ● ヨネポン(水) ラビライト(水)							•						 					•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•						×		•	• •
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボ ト キ ラ ー (水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ● ポリキャプタン(水) ボ リ ベ リ ン (水) ボ ル ド ー (液) ● マ ネ ー ジ (DF) ユ ニ ッ ク ス (WG) ● ● ヨ ネ ポ ン (水)							•											•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		× (×			
ペンコゼブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボトキラー(水) ポリオキシンO(水) ポリオキシンAL(水) ● ポリキャプタン(水) ポリ ベリン(水) ボルドー(液) ● マネージ(DF) ユニックス(WG) ● ● ヨネポン(水) ラビライト(水)							• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						 					•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •							×			
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボ ト キ ラ ー(水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ● ポリオキシン A C (水) ポリ ベ リ ン (水) ボ ル ド ー (液) ● マ ネ ー ジ (DF) ユ ニ ッ ク ス (WG) ● ● ヨ ネ ポ ン (水) ラ ビ ラ イ ト (水) リ ビ ゲ ン (水) ロ ブ ド ー (水) ●							• • • • • • • • • • • • • • • • • • •								• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•					•	••••••••							×			
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボ ト キ ラ ー (水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ● ポリキャプタン(水) ボ リ ベ リ ン (水) ボ ル ド ー (液) ● マ ネ ー ジ (DF) ユ ニ ッ ク ス (WG) ● ● ヨ ネ ポ ン (水) ラ ビ ラ イ ト (水) レ ビ ゲ ン (水) ロ ブ ラ ー ル (水) ● ●							• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						 0 0<							• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •							×			
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボ ト キ ラ ー(水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ● ポリオキシン A C (水) ポリ ベ リ ン (水) ボ ル ド ー (液) ● マ ネ ー ジ (DF) ユ ニ ッ ク ス (WG) ● ● ヨ ネ ポ ン (水) ラ ビ ラ イ ト (水) リ ビ ゲ ン (水) ロ ブ ド ー (水) ●							• • • • • • • • • • • • • • • • • • •								• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•					•	••••••••							×			
ペ ン コ ゼ ブ(水) ※3 ベンレート(水) ● ● ボ ト キ ラ ー (水) ポリオキシン O (水) ポリオキシン A L (水) ● ● ポリキャプタン(水) ボ リ ベ リ ン (水) ボ ル ド ー (液) ● マ ネ ー ジ (DF) ユ ニ ッ ク ス (WG) ● ● ヨ ネ ポ ン (水) ラ ビ ラ イ ト (水) レ ビ ゲ ン (水) ロ ブ ラ ー ル (水) ● ●							• • • • • • • • • • • • • • • • • • •								• • • • • • • • • • • • • • • • • • •								•	••••••••							×			