

北海道

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)							使用量 合計
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	
1	亜鉛の水溶性化合物		7.7E-1	6.2E+0					7.0
21	クロリダゾン			3.0E+4					29,700.0
22	フィプロニル	5.2E+2		1.0E+1					530.0
25	メトリブジン			1.6E+4			4.8E+1		16,497.6
27	メタミトロン			1.3E+5					129,016.0
40	ピフェナゼート		4.8E+1	1.9E+2					240.0
41	フルトラニル	1.0E+2		1.6E+4					16,233.0
46	キザロホップエチル			7.7E+3					7,749.0
47	ブタミホス			4.3E+2			7.0E+0		439.0
48	EPN	2.2E+2		1.4E+3					1,620.0
49	ペンディメタリン			2.8E+4					27,792.1
50	モリネート	4.4E+2							440.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			9.7E+3					9,670.5
61	マンネブ		7.8E+1	5.5E+2					625.0
62	マンコゼブ		8.0E+4	5.8E+5					662,951.5
63	ジクアドジプロミド	2.9E+2	8.2E+2	1.2E+4		1.5E+2	7.2E+2		13,709.4
64	エトフェンブロックス	6.3E+3		2.9E+3		3.5E-2	7.1E-2	8.3E-1	9,223.2
70	エマメクチン安息香酸塩			3.8E+1			3.6E-5	4.3E-4	38.0
90	アトラジン			3.5E+4					34,723.2
91	シアナジン			5.7E+2	1.3E+1	5.5E+1	1.4E+3		2,042.0
92	トルフェンピラド		1.1E+2	1.2E+3					1,335.0
93	メトラクロール			3.3E+4					33,072.9
95	フルアジナム		3.1E+4	3.1E+4				1.5E+4	77,288.5
96	ジフェノコナゾール		2.4E+1	5.0E+3	1.7E+2		3.6E-4	4.3E-3	5,225.9
100	プレチラクロール	1.3E+4							12,898.5
101	アラクロール			4.6E+4					45,776.0
108	メコプロップ				3.6E+2		4.5E+3	7.4E+1	4,908.9
113	シマジン		8.3E-1	1.8E+2	3.0E+0			1.8E+1	203.0
114	インダノファン	1.0E+3		6.2E+3					7,277.9
115	フェントラザミド	5.0E+3							5,047.6
116	ヘキシチアゾクス		1.0E+1	3.0E+1					40.0
117	テブコナゾール			4.5E+4	5.4E+3				50,040.6
118	マイクロブタニル		1.0E+1	1.9E+1	7.1E-1		4.8E-2	6.3E-1	30.8
119	フェンブコナゾール		2.3E+1	3.8E+3					3,869.0
124	クミルロン	7.7E+3			4.5E+1				7,725.4
137	シアナミド								
138	ジクロシメット	6.0E+0							6.0
139	トラロメリン		6.8E+0	1.4E+1	2.8E-1		2.8E+0		24.2
140	フェンプロパトリン		1.0E+1	1.2E+1			7.2E-2	1.1E+0	23.0
141	シモキサニル			1.8E+4					18,066.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)								
146	ピリミホスメチル			2.0E+2					196.0
147	チオベンカルブ	1.5E+1		7.2E+2					732.0
148	カフェンストロール	5.7E+1							56.6
152	カルタップ	3.1E+3	5.0E+1	3.5E+3					6,598.0
162	プロピザミド			6.4E+2	1.5E+3				2,100.0
168	イプロジオン		1.6E+2	4.3E+3	1.9E+3				6,302.4
169	ジウロン		7.8E+0	6.9E+1			2.1E+3	1.9E+2	2,410.0
170	テトラコナゾール			6.1E+3	2.5E+1			6.4E+0	6,148.1
171	プロピコナゾール			2.4E+4	5.2E+2				24,870.0
172	オキサジクロメホン	5.2E+1							51.8
174	リニューロン		3.4E+1	3.8E+4					37,916.5
175	2,4-D				2.1E+2				208.0

北海道

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)							使用量 合計
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	
179	D-D			9.0E+3					9,021.0
182	ピラゾキシフェン	1.1E+2							110.0
183	ピラゾレート	5.4E+4							53,894.2
184	ジクロベニル	2.0E+3	2.8E+2		1.3E+2		1.4E+4		16,069.9
187	ジチアノン		4.2E+1						42.0
191	イソプロチオラン	2.6E+3							2,596.0
194	ホサロン			7.4E+2					735.0
195	プロチオホス		2.0E+1	3.4E+4	6.7E+0	3.3E+1	6.7E+1	4.6E+2	34,746.0
196	メチダチオン		2.0E+2	1.8E+2					380.0
197	マラソン	2.2E+1	1.5E+1	2.0E+3					1,996.0
198	ジメトエート			7.2E+3					7,235.0
206	カルボスルファン	1.2E+2							115.2
212	アセフェート		1.1E+3	5.5E+4	6.1E+2	3.1E+1	1.9E+2	1.5E+3	58,485.5
217	チオシクラム	1.8E+2		1.4E+4					14,507.0
221	ベンフラカルブ	2.4E+2							240.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	2.1E+2	1.4E+2	2.8E+3		1.0E+2	2.1E+2		3,480.0
229	チオファネートメチル	2.5E+2	2.7E+3	9.4E+4			4.8E-1		97,298.1
233	フェントエート	3.4E+3	1.7E+2	2.9E+4					32,754.0
236	アイオキシニル			2.0E+4					19,770.0
244	ダゾメット			6.2E+4					62,240.0
248	ダイアジノン		5.0E+2	3.7E+4	7.6E+1		7.6E+2		37,995.0
249	クロルピリホス		3.0E+2	1.4E+4					14,478.0
250	イソキサチオン		6.4E-1	1.0E+3	1.1E+1		1.1E+2		1,152.0
251	フェニトロチオン	1.1E+4	1.7E+3	1.1E+4	2.5E+1	1.5E+2	3.1E+2	3.0E+3	27,026.7
252	フェンチオン	6.5E+3		8.0E+3	9.5E+1	4.7E+2	9.6E+2		15,970.0
253	プロフェノホス			1.8E+3					1,840.0
254	イプロベンホス	3.4E+1							34.0
257	デカノール			4.2E+2					417.6
260	クロロタロニル	7.0E+2	8.5E+3	3.8E+4	7.4E+3		1.9E-1	5.3E+2	54,708.4
261	フサライド	1.7E+4							16,828.5
266	テフルトリン			1.1E+3					1,120.0
267	チオジカルブ		2.1E+0	4.4E+2					437.5
268	チウラム	1.6E+3	1.5E+3	9.9E+3	2.6E+0	3.7E+1	7.6E+1		13,140.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.9E+2					192.0
285	クロロピクリン			2.7E+4					26,627.8
286	トリクロビル				9.8E-1	4.8E+0	9.9E+0	1.2E+2	132.0
293	トリフルラリン			5.4E+4					54,152.1
323	シメトリン	9.2E+1							91.5
325	オキシシン銅		1.2E+3	5.6E+3	5.6E+1	1.5E+2	3.1E+2		7,355.0
328	ジラム		2.0E+2		6.0E+2	1.6E+2	3.2E+2		1,280.0
331	カズサホス			4.0E+3					3,993.0
350	ベルメトリン		6.9E+1	1.1E+3	2.0E+1	2.2E-1	6.2E-1	7.3E+0	1,223.4
357	ブプロフェジン	8.8E+0	2.9E+0	3.1E+1		4.6E-1	9.4E-1	9.6E-1	45.0
358	テブフェノジド		3.6E+1	1.8E+2					220.0
360	ベノミル	1.7E+3	2.3E+2	9.8E+3	6.0E+1				11,835.0
361	シハロホップブチル	1.5E+3							1,506.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	6.6E+2							664.0
364	フェンピロキシメート		1.8E+1	8.9E+1			2.3E+1		130.0
369	プロパルギット		6.0E+1						60.0
370	ピリダベン		2.0E+1	6.0E+1					80.0
371	テブフェンピラド			8.0E+1					80.0
376	ブタクロール	3.4E+3							3,431.0
378	プロピネブ		3.9E+2	1.3E+3					1,680.0
383	プロマシル						5.9E+3		5,910.0

北海道

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)							使用量 合計
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	
386	臭化メチル						2.1E+4		21,107.7
402	メフェナセツ	1.6E+3							1,592.4
422	フェリムゾン	1.4E+4			9.0E+1				14,313.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル		1.8E+2	1.6E+3					1,775.0
428	フェノブカルブ	2.0E+1		4.0E+0					24.0
429	ハロスルフロメチル	1.2E+1		1.5E+1					27.0
430	インドキサカルブ			1.0E+1					10.0
431	アゾキシストロピン	5.9E+2	1.0E+1	5.9E+3	1.3E+3				7,744.4
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル			6.0E+3					6,012.8
435	ピリミノバックメチル	2.3E+2							234.7
442	メブロニル	2.9E+2	6.4E+1	5.8E+3	2.5E+2	4.5E+1	9.1E+1		6,525.0
443	メソミル			3.7E+3	1.3E-1				3,737.0
444	トリフロキシストロピン		4.9E+3		5.8E+1				4,933.4
445	クレソキシムメチル		3.0E+2	3.9E+3					4,233.8
449	フェンメディファム			6.2E+4					62,005.2
450	ピリブチカルブ	1.7E+1							17.1
456	りん化アルミニウム						3.9E+2		385.0
	合 計	1.6E+5	1.4E+5	1.8E+6	2.1E+4	1.4E+3	5.3E+4	2.1E+4	2,179,963.4

注) 農薬登録されていない製剤中の有効成分は推計されていません。