検査項目 1.3-ジクロロプロペン (D-D) 2.2-DPA(ダラポン) 2.4-D(2.4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	[事業主体 29 - 50 奈良県 [浄水場名] (ネの川) (ネの川) (京水の種 (京水の種 (京水の種 (京水の種 (本の) (本の) (本の) (本の) (本の) (本の) (本の) (本の)	D1 奈]] 01 - 湯 類] 争水量]	平均 <0.0001 <0.0002	回数	[事業 - 1 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	01 奈」 i] 02 - 場 室生ダム 類] 争水量]	68,8		[事業主体 「浄水場名 「水源名」 「原水の種 「1日平均	3] -	-	(m³)	
検査項目 1. 3ージクロロプロペン (DーD) 2. 2ーDPA(ダラポン) 2. 4ーD(2. 4ーPA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	奈良県 [浄水場名] (水源名] (水源名] (水源名] (原水の種 ダム直接 「1日平場出 ・ (0.0001 ・ (0.00002 ・ (0.00002 ・ (0.0001 ・ (0.00080 ・ (0.0001)	関う (0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0001	- 00 159,5 平均 <0.0001 <0.00002	回数	奈良県 [浄水場名 [浄水海水 [水川水水直 原ム直 平場高 [1日水最高	5] 02 - 場 室生ダム 類] 争水量] ロ水	68,9		[水源名]	· 重類]		(m³)	
検査項目 1.3-ジクロロプロペン (D-D) 2.2-DPA(ダラポン) 2.4-D(2.4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	[浄水場名 御所浄水は [水源名] 紀の川 [原水の種 ダム直接 [1日平均消 浄水島 (0.0001 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.0001 (0.00080 (0.00001	類] ・ 本量] コ水 ・ 最低 ・ (0.0001 ・ (0.00002 ・ (0.00002 ・ (0.00002 ・ (0.0001	平均 <0.0001 <0.0002	回数	[浄水場名 桜井浄水 [水源水 [水源水の種 ダム直 平場 [1日平場 高	場 室生ダム 類] 争水量] ロ水	68,8		[水源名]	· 重類]	-	(m³)	
検査項目 1.3-ジクロロプロペン (D-D) 2.2-DPA(ダラポン) 2.4-D(2.4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	御所浄水は [水源名] 紀の川 [原水の種 ダム直接 [1日平均済 浄水場日 (0.0001 (0.00002 (0.00002 (0.0001 (0.00080 (0.0001)	類] ・ 本量] コ水 ・ 最低 ・ (0.0001 ・ (0.00002 ・ (0.00002 ・ (0.00002 ・ (0.0001	平均 <0.0001 <0.0002	回数	桜井浄水 [水源名] 淀川水系 [原水の種 ダム直接 [1日平場 海水高	場 室生ダム 類] 争水量] ロ水	68,8		[水源名]	· 重類]		(m³)	
検査項目 1. 3ージクロロプロペン (DーD) 2. 2ーDPA(ダラポン) 2. 4ーD(2. 4ーPA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	御所浄水は [水源名] 紀の川 [原水の種 ダム直接 [1日平均済 浄水場日 (0.0001 (0.00002 (0.00002 (0.0001 (0.00080 (0.0001)	類] ・ 本量] コ水 ・ 最低 ・ (0.0001 ・ (0.00002 ・ (0.00002 ・ (0.00002 ・ (0.0001	平均 <0.0001 <0.0002	回数	桜井浄水 [水源名] 淀川水系 [原水の種 ダム直接 [1日平場 海水高	場 室生ダム 類] 争水量] ロ水	68,8		[水源名]	· 重類]	-	(m³)	
検査項目 1.3-ジクロロプロペン (D-D) 2.2-DPA(ダラポン) 2.4-D(2.4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	[水源名] 紀の川 原水の種 ダム直接 [1日平均洋 浄水場出] (0.0001 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.0000002 (0.0000000000	類] ・ 水量] コ水 ・ 最低 ・ (0.0001 ・ (0.00002 ・ (0.00002 ・ (0.0001	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	[水源名] 淀川水系 [原水の種 ダム直接 [1日平均 浄水場出 最高	室生ダム 類] 争水量] ロ水		079 (m³)	[原水の種			(m³)	
検査項目 1.3-ジクロロプロペン (D-D) 2.2-DPA(ダラポン) 2.4-D(2.4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	[水源名] 紀の川 原水の種 ダム直接 [1日平均洋 浄水場出] (0.0001 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.0000002 (0.0000000000	類] ・ 水量] コ水 ・ 最低 ・ (0.0001 ・ (0.00002 ・ (0.00002 ・ (0.0001	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	[水源名] 淀川水系 [原水の種 ダム直接 [1日平均 浄水場出 最高	室生ダム 類] 争水量] ロ水		979 (m²)	[原水の種			(m³)	
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	紀の川 [原水の種 ダム直接 [1日平均 浄水場出 (0.0001 (0.00002 (0.00002 (0.000002 (0.00000000000000000000000000000000000	争水量] コ水 最低 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.00002	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	淀川水系 [原水の種 ダム直接 [1日平均] 浄水場出 最高	類] 争水量] 口水		979 (m³)	[原水の種			(m³)	
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	紀の川 [原水の種 ダム直接 [1日平均 浄水場出 (0.0001 (0.00002 (0.00002 (0.000002 (0.00000000000000000000000000000000000	争水量] コ水 最低 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.00002	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	淀川水系 [原水の種 ダム直接 [1日平均] 浄水場出 最高	類] 争水量] 口水		979 (m²)	[原水の種			(㎡)	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラポン) 2, 4 — D(2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	[原水の種 ダム直接 [1日平均 浄水場出 最高 〈0.0001 〈0.00002 〈0.00002 〈0.0001 〈0.00080 〈0.0001	争水量] コ水 最低 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.00002	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	[原水の種 ダム直接 [1日平均; 浄水場出 最高	類] 争水量] 口水		979 (m²)				(m³)	
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	ダム直接 [1日平均洋 浄水場出 最高	争水量] コ水 最低 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.00002	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	ダム直接 [1日平均 浄水場出 最高	争水量] 口水		979 (m³)				(m³)	
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフエート アトラジン アニロホス	ダム直接 [1日平均洋 浄水場出 最高	争水量] コ水 最低 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.00002	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	ダム直接 [1日平均 浄水場出 最高	争水量] 口水		979 (m³)				(m³)	
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフエート アトラジン アニロホス	ダム直接 [1日平均洋 浄水場出 最高	争水量] コ水 最低 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.00002	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	ダム直接 [1日平均 浄水場出 最高	争水量] 口水		979 (m³)				(m³)	
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフエート アトラジン アニロホス	ダム直接 [1日平均洋 浄水場出 最高	争水量] コ水 最低 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.00002	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	ダム直接 [1日平均 浄水場出 最高	争水量] 口水		979 (m³)				(m³)	
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフエート アトラジン アニロホス	[1日平均 浄水場出 最高 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.0001 <0.00080 <0.0001	最低 <0.0001 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.001	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	[1日平均; 净水場出	口水		979 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフエート アトラジン アニロホス	浄水場出 最高 〈0.0001 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0008 〈0.00080 〈0.0001	最低 <0.0001 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.001	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	浄水場出 最高	口水		979 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフエート アトラジン アニロホス	浄水場出 最高 〈0.0001 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0008 〈0.00080 〈0.0001	最低 <0.0001 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.001	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	浄水場出 最高	口水		979 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフエート アトラジン アニロホス	浄水場出 最高 〈0.0001 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0008 〈0.00080 〈0.0001	最低 <0.0001 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.001	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	浄水場出 最高	口水		979 (m³)	[1日平均	浄水量]		(\vec{m})	
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	浄水場出 最高 〈0.0001 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0008 〈0.00080 〈0.0001	最低 <0.0001 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.001	平均 <0.0001 <0.0001 <0.00002	回数	浄水場出 最高	口水		979 (M)	口口平均	芦 小里」		(m)	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラポン) 2, 4 — D(2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	最高 <0.0001 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.0001 <0.00080 <0.0001	最低 <0.0001 <0.00001 <0.00002 <0.00002 <0.0001	<0.0001 <0.0001 <0.00002	12	最高								
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.0001 <0.00002 <0.0002 <0.001 <0.00080 <0.0001	<0.0001 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.0001	<0.0001 <0.0001 <0.00002	12		最低			<u> </u>				
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.0001 <0.00002 <0.0002 <0.001 <0.00080 <0.0001	<0.0001 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.0001	<0.0001 <0.0001 <0.00002	12		4X 142	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.001 <0.00080 <0.0001	<0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.001	<0.0001 <0.00002		(0.0001			34	4以1円	月又 125	1 2-2	<u></u>	
2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	<0.00002 <0.00002 <0.001 <0.00080 <0.0001	<0.00002 <0.00002 <0.001	<0.00002			<0.0001	<0.0001	34					
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	<0.00002 <0.00002 <0.001 <0.00080 <0.0001	<0.00002 <0.00002 <0.001	<0.00002	10	Z0.0004	/0.0001	/0.000t	34					
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	<0.00002 <0.001 <0.00080 <0.0001	<0.00002 <0.001		12	<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001						
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	<0.001 <0.00080 <0.0001	<0.001	/0.00000	12		<0.00002	<0.00002	34					
アセフェート アトラジン アニロホス	<0.00080 <0.0001		<0.00002	12	0.00002	<0.00002	<0.00002	34					
アトラジン アニロホス	<0.0001	<0.00080	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34					
アニロホス			<0.00080	12	<0.00080	<0.00080	<0.00080	34					
	<0.00003	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
		<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	34					
アミトラズ	(0.0001	/0.0001	(0.0001	10	(0.0001	(0.0001	(0.0001	0.4					
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	34					
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34					
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34					
イプフェンカルバゾン	(0.0001	(0.0001	(0.0001	10	(0.0001	(0.0001	(0.0001	0.4					
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	34					
インダノファン エスプロカルブ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12 12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	34 34					
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	12	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	34					
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34					
カズサホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	34					
カフェンストロール	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	34					
カルタップ	(0.00001	(0.00001	(0.00001	12	(0.00001	(0.00001	(0.00001	04					
לאלאל (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
カルボフラン	<0.00010	<0.00010	<0.0001	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	34					
キノクラミン(ACN)	<0.000010	<0.000010	<0.00001	12	<0.00001	<0.000010	<0.000010	34					
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34					
クミルロン	<0.001	<0.0001	<0.001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
グリホサート	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34					
グルホシネート	.0.07		.0.01	12	,0.01	.5.01	.5.01	01					
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
クロルニトロフェン (CNP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00050	<0.00050	<0.00050	34					
クロルピリホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34	İ				
クロロタロニル(TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
シアナジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
シアノホス(CYAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34					
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34	İ				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.00008	<0.0008	12	<0.00008	<0.00008	<0.0008	34					
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34					
ジチオカルバメート系農薬				.=									
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.0001	34					
シハロホップブチル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34					
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34					
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34	İ				
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34					
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34					
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34					
チウラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34					

	r -1- 444 -> 14	<i>A</i> 1			r 444 ->_ 1.1	- # 7			Г — ж. А. <i>І</i> .	L 6-1				
	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]					
	29 - 501 奈良県 奈良県				29 - 501 奈良県 奈良県				_					
	[海北坦夕	[海北坦友] 01 00				[海北坦夕] 00 00								
					[浄水場名] 02 - 00				[浄水場名] – 					
	144717年小	[水源名]				桜井浄水場 [水源名] 淀川水系室生ダム				[水源名]				
₩ * = □	[-l. YE 2:1													
検査項目														
	紀の川													
	「店よの話	「百水の種粕」				**エコ			LE TO TE	モルエコ				
					[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]					
	ダム直接	ダム直接												
	 [1日平均浄水量]					ターレ 旦 1	00.4	070 (m³)	[4 [2] 37 #4	海 业里1		(m-3 \		
	[1日平均浄水量]		138,333 (111)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		(111) 818,00		[1日平均浄水量]			(m³)		
	浄水場出口水		T = 1/2 T =			-								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオジカルブ	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	12 12	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	34						
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34						
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
テフリルトリオン														
トリクロピル	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	12 12	<0.00001 <0.00005	<0.00001	<0.00001 <0.00005	34 34						
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	<0.0005	<0.0001	<0.0005	12	<0.0001	<0.00005 <0.0001	<0.0001	34						
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	34						
ピペロホス ピラクロニル	<0.000020	<0.000020	<0.000020	12	<0.000020	<0.000020	<0.000020	34						
ピラゾキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34						
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
ピリダフェンチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34						
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	12	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	34 34						
フィプロニル	<0.00005	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.0001	34						
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34						
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34						
フェントエート(PAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	34						
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34						
ブタクロール ブタミホス	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	12 12	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	34						
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
フルアジナム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
プロチオホス プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34						
ベノミル ペンシクロン	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	12 12	0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	34 34						
ベンゾビシクロン	<0.001	<0.0001	<0.0001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34						
ベンゾフェナップ	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001	34						
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34						
ペンディメタリン ベンフラカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34						
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34						
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	12 12	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	34 34						
メソミル (MGPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34						
メトミノストロビン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	34						
メトリブジン メフェナセット	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	12 12	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	34 34						
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	34						
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	34						