	Г 	4 7			r - 	- 6.1			Г . — 2114. 2. 1	± 50			
	[事業主体				[事業主体				[事業主任	本名」			
	10 - 50	01 群原	馬県		10 - 5	01 群	馬県		-				
	群馬県				群馬県								
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名	i] 01 -	01		[浄水場4	名] -	-		
	県央第一	水道事務	所		県央第二	水道事務	所						
	100				11.12 12.13								
₩ ★₹₽	F 1. YET 67.3				[L. NET 4:]				[L YET # 7				
検査項目	[水源名]				[水源名]	_			[水源名]				
	利根川水.	系利根川			利根川水	系利根川							
	 「原水の種類				原水の種	米百〕			 [原水の種類]				
	ダム放流・		5:去\		ダム放流・		5:本\		「ハハ・グリ王大兄」				
	ダム放流*	衣流小(E	3 沉)		ダム放流"	衣流小(日	3 沉)						
	[1日平均浄水量] 124,596			596 (m³)	m) [1日平均浄水量] 55,082 (m)					[1日平均浄水量] (㎡)			
	净水(給水栓水等)		. , ,		[
-					浄水(給水栓水等)				 				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
2, 2-DPA(ダラポン)		46 -				,	4						
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
アシュラム アセフェート	* <0.009 * <0.0006	<0.009	<0.009	4	* <0.009 * <0.00006	<0.009	<0.009	4	-				
アトラジン	* <0.00006 * <0.0001	<0.0006	<0.00006 <0.0001	4	* <0.00006 * <0.0001	<0.00006	<0.0006 <0.0001	4					
アニロホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
アミトラズ	·· \0.00003	\U.UUUU3	₹0.00003	4	0.00003	₹0.00003	\0.00003	4					
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4					
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4					
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4					
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4					
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
エトフェンプロックス													
エンドスルファン(ベンゾエピン)													
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
オリサストロビン カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.00010	4	* <0.000010	<0.00010	<0.00010	4					
カフェンストロール	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4					
カルタップ	₩ (0.00008	₹0.00000	₹0.00000	4	₩ (0.00008	₹0.00000	₹0.00000	4					
לוועוֹלועוע (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
カルボフラン	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4					
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
キャプタン													
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
グリホサート					1								
グルホシネート													
クロメプロップ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4					
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003 * <0.00010	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003 * <0.00010	<0.0003	<0.0003	3					
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	* <0.00010 * <0.0001	<0.00010	<0.00010 <0.0001	3	* <0.00010	<0.00010	<0.00010 <0.0001	4					
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.0001	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0001	<0.0004	<0.0001	4					
ジチオカルバメート系農薬	. \0.00004	\U.UUUU4	₹5.00004			\U.UUUU4	\J.0000 4	4					
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4					
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
ダイムロン													
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									ļ				
チウラム													

10 - 501 割馬県		F NIC 3 / I	-			Tr	5 3			T=== 11/1 > 1	1 5 3			
存入機能 1 - 0		[事業主体名]								[事業主体名]				
冷水場名 101 - 00										_				
接査項目 (B. A.の種類) (B.		群馬県				群馬県								
接査項目 (B. A.の種類) (B.		[浄水場名] 01 - 00												
技術を項目						1	-			[浄水場4	名] -	-		
特権用水系利権用		県央第一次	水道事務	所		県央第二水道事務所								
特権用水系利権用														
特権用水系利権用	検査項目	[水源名]				「水源名]				「水源名]				
旧来の種類 日本は浄水管 日本は浄水管 日本は浄水管 日本は浄水管 日本は浄水管 日本は浄水管 日本は浄水管 日本は浄水管 日本は浄水管 日本は大きな水(自食) 日本は浄水管 日本は大きな水(自食) 日本は浄水管 日本は大きな水(自食) 日本は大きな水(自食) 日本は浄水管 今水(治水性水等) 日本は大きな水(自食)	NH XI		系利根川				系利根川							
File 平均多水量 124,596 (m)		17120	1413124			ייי אויי אויי אויי אויי אויי אויי אויי								
File 平均多水量 124,596 (m)														
File 平均多水量 124,596 (m)		「盾水の種	括							[原水の種類]				
日田平均孝水量 124,586 (m) 日田平均孝水量 55,082 (m) 日田平均浄水量 (m) 今水(給水性水等) 今水(給水性水等) 今水(給水性水等) 今水(給水性水等) 今水(治水性水等) 今水(治水(水性水等) 今水(治水性水等) 今水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(白流)										
特別的人性を大きできます。 特別的人性を大きのできません。 特別的人性を大きので		J A JIX JIL 3	IX NIL/IN (E	コ <i>が</i> し/		人口以此	ダム放流・衣流水(日流) 							
特別的人性を大きできます。 特別的人性を大きのできません。 特別的人性を大きので														
特別的人性を大きできます。 特別的人性を大きのできません。 特別的人性を大きので		[4 [2] 37 45 44	[1日亚梅洛北島] 104500(-3)								تطیاب ⊒ر		/ ³ \	
### 25 1987									082 (m)	いロギ均洋小重]			(m)	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		净水(給水	浄水(給水栓水等)		1		浄水(給水栓水等)							
### 2787-8-751-15-16-16-16-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
野水で川が 1 00002	チオジカルブ					* <0.0008								
プリスカリア														
プリルト 0.00002														
First Firs														
サガルドド (732-ト		* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					
1953— ト		(0.0000	(0.0000	(0.0000			(0.0000	/0.000						
본전함도		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
************************************		* <0.000030	<0.000030	<0.000030	4	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	4					
と与リネート(プラリート)														
변경되고/커z〉	ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					
변기주기가 * 0,0002														
[합타입기														
7.プロード * 0.000010 *														
プエトロデオグ (MEP)														
プリレア 10000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 10000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 100000000		* <0.00050	<0.00050	<0.00050		* <0.00050	<0.00050		4					
アンチュート (PAP)														
アントエードPAP														
プントラザミド * 《0.0001 《0.0001 《 0.0001 《 4 * 《0.0001 《 0.0001 《 4 * 《0.0001 《 0.0001 《 4 * 《0.0001 《 0.0001 《 4 * 《0.0001 《 0.0002 《 4 * 《0.0003 《 0.0003 《 4 * 《0.0003 《 0.0003 《 4 * 《0.0003 《 0.0003 《 4 * 《0.0002 《 0.0002 《 4 * 《0.0002 《 0.0002 《 4 * 《0.0002 《 0.0002 《 4 * 《0.0002 《 0.0002 《 4 * 《0.0002 《 0.0002 《 4 * 《0.0003 《 0.0003 《 4 * 《 0.0003 《 0.0003 《 4 * 《 0.0003 《 0.0003 《 4 * 《 0.0003 《 0.0003 《 4 * 《 0.0003 《 0.0003 《 4 * 《 0.0003 《 0.0003 《 4 * 《 0.0003 《 0.0003 《 4 * 《 0.0003 《 0.0003 《 4 * 《 0.0003 《 0.0003 《 4 * 《 0.0003 《 0.0003 《 4 * 《 0.0003 《 0.0003 《 4 * 《 0.0005 《 0.														
プサラドト プサクロール * 4 (00002 (00002 4 00002 (00002 4 000002														
万字ま元														
プロフィンシ * (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0003 (0,		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
7ルアジナム														
プレデキアロール * 〈0.0005 〈														
プロジェドン														
プロピコナゾール * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.000	(0.0000						
プロピザミド * 《0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0001 〈0.	プロチオホス													
プロペナソール														
プロモブチド * <0.001 <0.001 <0.001 < 4 * <0.001 <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.001 < 4 * <0.0001 < 4 * <0.0001 < 4 * <0.0001 < 4 * <0.0005 < 0.00005 < 4 * <0.00005 < 0.00005 < 4 * <0.00005 < 0.00005 < 4 * <0.00005 < 0.00005 < 4 * <0.00005 < 0.00005 < 4 * <0.00005 < 0.00005 < 4 * <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.00007 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.000		* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
ペンジロン * <0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0005 〈0.0007 〈0.007 〈0.007 〈0.007 〈0.007 〈0.007 〈0.007 〈0.007 〈0.007 〈0.007 〈0.007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0005 〈		* (0.001	∠0.001	Z0.001	1	* /0.001	Z0.001	Z0.001	1					
ペンジフェナップ * 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈		* \0.001	\0.001	₹0.001	4	* \0.001	\0.001	\0.001	4					
ペングフェナップ * <0.00005		* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4					
ペンティメタリン * 〈0.003 〈0.0007	ベンゾビシクロン													
ペンディメタリン * 〈0.003 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0005 〈0.0005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005		* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート * 〈0.0007 〈0		rt. <0.002	/0.002	/0.002		± (0.002	/0.002	/0.002	-					
ペンフルテリン (ペスロジン) ペンフレセート * 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.0007 〈0.0070 〈0.00070 〈0.00070 〈0.00070 〈0.00070 〈0.0005 〈0.		* (0.003	₹0.003	₹0.003	5	* <0.003	₹0.003	₹0.003	5					

マラチオン(マラソン) * <0.0070 <0.0070 <0.0070 <4 * <0.0070 <0.0070 <4 * <0.0070 <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <0.0070 <4 * <		* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4					
メコプロップ (MCPP) * <0.0005		. (0.0000												
メソミル * <0.0003 <0.0003														
メタラキシル * <0.0020 <0.0020														
メキダチオン (DMTP) * <0.0004 <0.0004 <0.0004 4 * <0.0004 <0.0004 <0.0004 4 * <0.0004 <0.0004 4 * <0.0004 <0.0004 4 * <0.0004 <0.0004 4 * <0.0004 <0.0004 4 * <0.0004 <0.0004 4 * <0.0004 <0.0004 4 * <0.0004 <0.0004 4 * <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 4 * <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00														
メトミノストロピン * <0.0004 <0.0004 4 * <0.0004 <0.0004 4 * <0.0004 4 * <0.0004 4 * <0.0004 4 * <0.0003 <0.0003 <0.0003 4 * <0.0003 <0.0003 4 * <0.0003 <0.0003 4 * <0.0003 <0.0003 4 * <0.0003 <0.0003 4 * <0.0003 <0.0003 4 * <0.0003 <0.0003 4 * <0.0002 <0.0002 4 * <0.0002 <0.0002 4 * <0.0002 <0.0002 4 * <0.0002 <0.0002 4 * <0.0003 <0.0003 <0.0003 4 * <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 4 * <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003		. (0.0020												
メフェナセット * <0.0002 <0.0002 4 * <0.0002 <0.0002 4 * <0.0002 4 * <0.0002 4 * <0.0002 4 * <0.0002 4 * <0.001 <0.001 4 * <0.001 <0.001 4 * <0.001 <0.001 4 * <0.001 <0.001 4 * <0.001 <0.001 4 * <0.001 <0.001 4 * <0.001 <0.001 4 * <0.001 <0.001 4 * <0.001 <0.001 4 * <0.001 <0.001 4 * <0.001 <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.001 * <0.00		* <0.0004	<0.0004	<0.0004		* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
メプロニル * <0.001 <0.001 4 * <0.001 <0.001 4														
TUATE NO. 1	メフロニル モリネート	* <0.001 * <0.00030	<0.001	<0.001	4	* <0.001 * <0.00030	<0.001	<0.001	4					