	[事業主体 22 - 5 静岡県体	601 静 秦南) 3] 01 -	岡県 - 00		1	502 静「 遠州) 名] 01 -	岡県 ・ 00		明県 - 00			
検査項目	榛南浄水 [水源名] 榛南取水	寺谷浄水 [水源名] 天竜川水				於呂浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川						
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 29,330 (㎡) 給水栓水			
	[1日平均給水栓水		13,	,744 (m³)	[1日平均 給水栓水		43,	451 (m³)				
	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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA									-			
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ									-			
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)									-			
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインシング									-			
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ-					1							
チアジニル	·											
チウラム	1				1				İ			

	22 - 501 静岡県 静岡県(榛南) [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 [水源名]					本名] 502 静 遠州) 3] 01 -	岡県 - 00		[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川			
検査項目						〈場 〈系天竜川	I					
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種類] ダム放流			
				[1日平均 給水栓水		43,	451 (m³)	[1日平均浄水量] 29,330 (㎡) 給水栓水				
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									İ			
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴデソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 22 - 5 静岡県(x) [浄水場名 都田浄水	502 静 遠州) 3] 03 -	岡県 - 00		[事業主体 22 - 5 静岡県(i [浄水場名 寺谷浄水	502 静「 遠州) 名] 04 -	司県 - 00		[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆) [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場				
検査項目	[水源名] 天竜川、				[水源名] 太田川水	系太田川			[水源名] 狩野川水系柿田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,910(㎡) 給水栓水				
	[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の種 ダム放流	[類]							
	[1日平均給水栓水		80,	777 (m³)	[1日平均給水栓水		31,	000 (m³)					
	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)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCDA													
MCPA アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC) カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス													
クロロタロニル(TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP) ジクワット									-				
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート									-				
シメトリン ダイアジノン													
ダイトシノン					1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・													
チアジニル													
チウラム													

7 オジカルブ オオフォートチル オオフォートチル オオフォートチルオン トリカルボン (BPNO) トリカルボン (BPNO) トリカルボン (BPNO) トリカルガン ドカルボン (BPNO) ドカルボン (BPNO) ドカルボン (BPNO) ドカルボン (BPNO) アルナードルチ) アルナードルチ) アルナードルチ) アルナードルチン (BPNO) アルナードルチ) アルナードルチ) アルナードルチ) アルナードルチ) アルナードルチ) アルナードルチ) アルナードルチ) アルナードルチ) アルナードルチ) アルナードルチ) アルナードルチ) アルナードルチン (BPNO) アルナードルチ) アルナードルチン (BPNO) アルナードルチン		[事業主体 22 - 5 静岡県(道	602 静[岡県		[事業主体 22 - ! 静岡県(j	502 静	岡県						
天竜川、都田川 大田川水系木田川 持野川水系林田川 持野川水系林田川 持野川水系林田川 対数流水(自流) 対数流 対数流水(自流) 対流水(自流) 対流水(han) 対				- 00		1		- 00						
File Pub P	検査項目		都田川											
接換性			[類]				重類]							
7 オジカルブ オオフストンチルブ オオフストンチルブ オオフストンチルブ オオフストレンオレ トリウロボル (NEPI) トリウロボル (NEPI) トリウロボル (NEPI) トリウロボル (NEPI) トリフルジリン (NEPI) トリフルジリン (NEPI) とウツはストレビジリート) とウツはストレビジリート) とウッドシフレン (NEPI) フォブカルブ (NEPI) フェントマライス (NEPI) ステクイス		l		80,					31,000 (m³)				24,910 (m³)	
7 オプスカーメデル オイペカルブ オイペカルブ オイパカルブ (MBMC) アフルトガン トリカルボン (EP) トリカルボン (EP) トリカルボン (EP) トリカルガン トリカルガン ドカルボン (EP) トリカルガン とうちこル とうちこル とうりはシフェン とりが1ルテムカー とけずカルブ とはオカルブ (EPMC) フェアカルブ (MBMC) フェアカルブ (MBMC) ファカルブ (MBMC) ファカルブ (MBMC) マアカルブ (MBMC) マアカ		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	42101	40 IS	1 3		44/11	47 I-W	19		47111	4V 1-3	1		
すがたかが (MBPMC)														
テルアカルブ (MBPMC) テブルトルガン トリのには トリのファール トリクスト トリクステール トリクスト トリースト														
プリルド対対														
PyDEDLE						1								
トリカルカン (DEP) トリカルカン (PS)						1								
Piyi Piyi Piyi Piyi Piyi Piyi Piyi Piy						1								
PJJP-JD/JD														
ナカルド ど名成え どうのこル どうりようコン とうりようインフン とうりようト(ごう)レート) とりがオント(ごう)レート) とりがオンチオン とりがオンチオン とりがオンチオン とりがオンチオン とりがオンチオン とりがオンチオン というすかがす エントロチオン (MPP) フェントコン (MPP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) マンフラルゴ (PAP) ベンフラルゴ (PAP) ベンスフラルゴ (PAP) ベンスフラルゴ (PAP) ベンスフラルゴ (PAP) ベンスフラルゴ (PAP) ベンスフラルゴ (PAP) ベンスフラルゴ (PAP) ベンスフラルゴ (PAP) ベンスフラルブ (PAP) ベンススファント (PAP) ベンススファント (PAP) ベンススファント (PAP) ベンスススプレ (PAP) ベンスススプレ (PAP) ベンスススプレ (PAP) ベンススプレ (P														
1/52- -														
변지되지														
변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고														
변화 보고 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
변화가 가										1				
반기										1				
한기주카마기										1				
[대리														
7.プロニル フェニトロデオン (MEP) フェンプカルブ (MEP) フェンオカルブ (MEPMC) フェンオカルブ (MEPMC) フェンチオグ (MEPMC) フェントラザミド フェントラザミド ファントラザミド ファントラ (METT) ファントラ (METT														
7元上行対グ (MEP)														
7.1 / July / J														
アリルグ) アルチェー(PAP) アルチェー(PAP) アルチェー(PAP) アルチェー(PAP) アルチェー(PAP) アルチェー(PAP) アルチェー(PAP) アルチェー アルー アルチェー アルチェー アルチェー アルチェー アルチェー アルチェー アルー アルー アルチェー アルチェー アルー アルチェー アルチェー アルチェー アルー アルー アルチェー アルー アルチェー アルー アルー アルー アルー ア														
7.1.														
7エントラザミド フサライド フサライド ブタクロール フタミホス フガロフェンン フルアジナム フルララカロール プロシミドン プロチオスス フロピコナゾール プロモブチド プロペナゾール プロモグチド ベノジル ベングフェナップ ベングフェナップ ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブカラルブ ベンブカラフMOPP) メコブロップ MOPP) メコブロップ MOPP) メコブロップ MOPP) メコブロップ MOPP) メコブロップ MOPP) メフタラキシル	フェンチオン (MPP)													
7サライド プタのロール	フェントエート(PAP)													
プタウロール														
プタミネス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロジミドン プロチオネス プロピナゲール プロピサミド プロペサミド プロペサミド プロペナシール プロピサミド パノミル ペンタウロン ペングフォナップ ペンタリン ペンプエナップ ペンタリン ペンプカルブ ベンアイメタリン ペンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ スクラナン スプラオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル														
プブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロジェドン フロチオホス プロピコナブール プロピカドド プロペナソール プロピカドド プロペナソール スショル スシタカロン ベングロカロン ベングフェナップ ベンダンク スシディメタリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MOPP) メリミル メタラキシル														
フルアジナム フルチラロール フルラジドン フロテオホス フロピコナゾール フロピザミド フロボナソール フロモブチド ベノミル ベンシリンクロン ベングジカロン ベングフェナップ ベンタリン ベンラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル														
プレチラクロール プロジェドン プロチオス プロピザド プロピザド プロペサノール プロピザド プロペナソール プロモブド ペバシル ペンシクロン ペンパシクロン ペンパンコナップ ペンタゾン ペンテオメタリン ペンテオメタリン ペンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガーグ メリカル メタラキシル														
プロジミドン フロオオス														
プロデオホス プロピサデト														
プロピサドト プロペサノール プロモブドト パミル ペンシクロン ペンソピシクロン ペンソフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル														
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシカロン ペンシウロン ペンジウロン ペングシウロン ペング・カンファナップ ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル						1								
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングアナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンブカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンブレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル														
プロモブチド ベノミル ベシシカロン ベンジでクロン ベンゾでナップ ベンダンソフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MOPP) メソミル メタラキシル														
ペノミル ペンタウロン ペングフェナップ ペンタファナップ ペンタイン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル														
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ペンフトセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル														
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフレート ベンフレセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル	ペンシクロン													
ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル	ベンゾビシクロン													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル														
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル														
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル														
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル														
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル														
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル														
メコプロップ (MCPP)														
メソミル <														
メタラキシル														
						1								
ATSTAL/UMIP)	メチダチオン (DMTP)					1								
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット						1								
メプロニル						İ								
モリネート														

		体名] 605 静∫ 域水道企			[事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] -			
	[浄水場名 相賀浄水		- 00		[浄水場4	፭] -	-					
検査項目	[水源名] 大井川水	系大井川			[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種	種類]			[原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水			
	[1日平均給水栓水		97,	595 (m³)	[1日平均給水栓水			(m³)				
	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)	- AAII-3	-2.12										
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												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					1							
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート					1				-			
シメトリン												
ダイアジノン												
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												
チウラム												

### #################################		[事業主体 22 - 5 大井川広	05 静			事業主体	本名]			[事業主体名]				
大井川水系大井川				- 00		[浄水場4	3] -	-		[浄水場名	3] -	-		
日平均浄水型 97,995 (m) 日平均浄水型 (m) 日平均浄水型 (m) 結水栓水 結水栓水 統水栓水 統・	検査項目		系大井川			[水源名]				[水源名]				
給水栓水 一切			類]			[原水の種	[類]			[原水の種類]				
##27976 ##2				97,	595 (m³)	1			(m³)				(m³)	
##27976 ##2		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数	
### #################################	チオジカルブ	42101	> 12V	1.5			-1×12	1 - 5			-1A 12	1.5		
### 1975	チオファネートメチル													
77月11年77日	チオベンカルブ													
PUDILIFY OBEP PUDI	テルブカルブ (MBPMC)													
PJDIAPY DEPP PJDIAPY														
Hyp7y7-lb														
Pipulary Pipulary														
### ##################################														
는 CADA														
는 'POLIA' 는 보이 '														
는 19/4 2/12 - 19/12 - 16/20														
는 9/15 - 1 년 9/10 - 1														
반기하세기	ピラゾリネート(ピラゾレート)													
변화되는	ピリダフェンチオン													
7-71にル	ピリブチカルブ													
71上 日	ピロキロン													
フェブカルブ (BPMC) フェントオタ (MFP) フェントオート (PAP) フェントオート (PAP) フェントオート (PAP) フェント がド フライト フライト フライト フライト フライト フライト フライト フロテオース フロース フロース フロース フロース フロース フロース フロース フロ	フィプロニル													
ファリンター														
72.7月1/16(PP) 72.7ト1-F(PRP) 72.7ト1-F(PRP) 72.7ト1-F(PRP) 73.7ト1-F(PRP)														
フェントエー(PAP) フェントラザミド フサライド フカウェル フラミネス フプロコンジン フルアジナム ルナテクロール フルデナム ルナテクロール フルデナム ルナテクロール フルデナル カルデナクル カロピュナゲード フロピジド カスポナノール フロピジド カスポナノール フロピザミド カスポナノール ステルタリン ペンプレセライ ペンプレクロン ペンプレナカブ ペンプルフカリグ ペンプルフカリグ ペンプルフカリグ ペンプルフカリグ ペンプルフカリグ ペンプルフカリグ ペンプルフカリグ ペンプルフカリグ ペンプルフト ホステアビート ネステアビート スステアビート スステ														
カントラザド フサライド フサライド フサライル フラミネス フオロフェジウ フルアジナム プルチジカール プロシミドン プロテオネス 「ロビカナノール プロビオチド イアビカナメール プロビオチド イスシル ベンシのロン ベングとかロン ベングとかりい ベングとかりい ベンディメッリン ベンブラルカブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ メンガルブルート ト ホスチアピート ト ト ホスチアピート ト ト ホスチアピート ト ト ト ト カスチアピート ト ト ト カスチアピート ト ト ト カスチアピート ト ト ト カスチアピート ト ト ト カスチアピート ト ト ト カスチアピート ト ト ト ト ト ト ト カスチアピート ト ト ト ト カスチアピート ト ト ト ト カスチアピート ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト														
対対 (ド														
プラキス フリアジナム	フサライド													
プカロデジケム フルチジロール フロジミドン フロジミドン フロデオス フロピュナゾール プロピオデミ フロピュナゾール プロピオデド ペスシル ペンジクロン ペンジクロン ペングフェナップ ペングリン ペンブスナップ ペンプカルブ ペンフラかルブ ペンフカルブ ペンフルヴリン (ベスロジン) ペンフルヴリン (ベスロジン) ペンフルヴリン (ベスロジン) ペンフルヴリン (ベスロジン) ペンフルヴリン (ベスロジン) ペンフトート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロフブ (MOPP) メリミル メラシキシル メデジテオン (MOTP) メデジテオン (MOTP) メドシストロビン メトリブジン メフトロドレ ストロドロド ストロドロド ストロド ストロド ストロド ストロド ストロド	ブタクロール													
フルアジナム フルテクロール フルテクロール フルテオネス フロピオナノール フロピザミド フロイナノール フロピガドド ベンル フロピガド ベンル クングロン ベンパンタカロン ベンパンタカロン ベンパンオップ ベンタリン ベンディルタリン ベンディルタリン ベンティルタリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ボスチでヒート オスチでヒート オスチアピート オスチアピート オステアピート オストロビン オープカン オープロー オープカン オープカン オープカン オープロー オー	ブタミホス													
プレデキカロール プロジキドン プロデオオス プロピゴナゲール プロピザキド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール プロピザド ペンタのロン ペンタのロン ペングカロン ペングカロン ペングカロン ペングリンサップ ペングリンサップ ペングリンサップ ペングラカルが ペンプラカルが ペンフラカルが ペンフラカルが ペンフカールと ホスチアピート マラデオン(マラソン) メンゴロコブ (MCPP) メンミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メチザチオン (DMTP) メトラフトン メトリブジン メトリブジン メフコール メアナサト メフコール メアナザトト メアカニル メアカニル														
プロジミドシ プロデオホス プロピオシール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピガラド														
プロデオホス プロピサド プロペナゾール プロモブチド ペクシル プロモブチド ペクシカロン ペングウロン ペングウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングラカルブ ペンデオメタリン ペンデオメタリン ペンデカルブ ペンブラカルブ ペンブラカルブ ペンブラカルブ ペンプラカルブ ペンアラカルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンア・フェー ペンア・フェー ペンア・フェー ペンア・ファー														
プロピコナゾール プロピオデド インスル プロピオデド インスル インシグロン インソビシカロン インソビシカロン インソブコナップ インクラカルブ インフラカルブ インフレセート ホスチアゼート オスプアグート オスプアグート オスプアグート オスプアグート オスプアグート オスプロッグ (MOPP) メソミル メタラキシル メデチギャン メデオタオン (DMTP) メドミノストロピン メドリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアコトロピン メドリブジン メアコトロピン メドリブジン メアコトロピン メドリブジン メアコトロピン メアコトロピート メアコーカー インストロピン メドリブジン メアコーカー インストロピン メドリブジン メアコーカー インストロピン メドリブジン メアコーカー インストロピン メトリブジン メアコーカー インストロピン メアコーカー インストロピン メアコーカー インストロピン メアコーカー インストロピン メアコーカー インストロピン メトリブジン メアコーカー インストロピン メアコーカー インストロピン メアコーカー インストロピン メアコーカー インストロピン メアコーカー インストロピン メアコーカー インストロピン スティーカー インストロピー インストロピー インストロピー スティーカー インストロピー インストロ インストロピー インストロピー インストロー インス														
プロピザミド プロペナゾール プロペナゾート プロペナゾート プロペナブド ペノミル ペンタりロン ペンタリコン ペンソフラカンブ ペンタゾン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトカル														
プロペナゾール プロピガド														
プロモブチド ベノミル ベノシウロン ベンシピシクロン ベンシピシクロン ベンダンフェナップ ベンタリン ベンテイメタリン ベンテイメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メトラストルル メチジチオン (DMTP) メトライネンル メデジオトコにと メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メプロット														
ペノミル ペンタロン ペンゲンウロン ペンゲンカナップ ペンダンフナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メドシストロピン メトリブシン メアコエレット メアコエレット メアコエレット メアコエレット メアコエレット メアコエレット メアコエレット メアコエレット メアコエレット メアコエレット メアコエレット メアコエレット メアコエレット メアコエレット メアコエレット メアリアコン (MCPP) メアコエレット スアース・アーフェント スアース・アーフェント スアース・アース・アーフェント スアース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース	ブロモブチド													
ペンジウロン ペンゾビックロン ペングフェナップ ペンダソン ペンテオメリリ ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナット メブロール メディート メアエナセット メブロール メディート メアエナセット メブロール メアコール メアコール ステオート	ベノミル													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メダラキンル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエナセット メブロール メブロール メブロール メブロール メデジート ステアゼート ステアザート ステアゼート スティゲート	ペンシクロン													
ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルート ペンフルート スチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メブロニル														
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
ペンフトラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル														
ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフェナセット メプロニル														
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル														
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メメダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	マラチオン(マラソン)													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メコプロップ (MCPP)													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メソミル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタラキシル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル														
メフェナセット メプロニル														
メプロニル														
T14-6	モリネート													