

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県(県央第一)	[事業主体名] 10 - 502 群馬県 群馬県(新田山田)	[事業主体名] 10 - 503 群馬県 群馬県(県央第二)									
	[浄水場名] 01 - 00 県央第一水道	[浄水場名] 01 - 00 新田山田水道	[浄水場名] 01 - 00 県央第二水道									
	[水源名] 利根川水系利根川	[水源名] 利根川水系渡良瀬川	[水源名] 利根川水系利根川									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水 124,470 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 22,368 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 55,082 (m ³)									
	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-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	7
アセフロート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
イソキサチオソ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
イソフエンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	7
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
オリサストロビン												
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
カルタップ												
カルペリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
キノラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	7
キャブタジン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロロニトロフェン (CNP)		<0.000050		1		<0.000050		1		<0.000050		1
クロルビリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	7
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ジオカルバート系農薬												
ジオオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
シハロホップブチル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5	<0.00060	<0.00060	<0.00060	6	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ジメタメトリ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジメトエート												
シメトリ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	7
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県(県央第一)	[事業主体名] 10 - 502 群馬県 群馬県(新田山田)	[事業主体名] 10 - 503 群馬県 群馬県(県央第二)									
	[浄水場名] 01 - 00 県央第一水道	[浄水場名] 01 - 00 新田山田水道	[浄水場名] 01 - 00 県央第二水道									
	[水源名] 利根川水系利根川	[水源名] 利根川水系渡良瀬川	[水源名] 利根川水系利根川									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水 124,470 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 22,368 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 55,082 (m ³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	7
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	7
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロ/ミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
パラート												
ビペロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	6	<0.000030	<0.000030	<0.000030	6	<0.000030	<0.000030	<0.000030	7
ビラクロニル												
ビラノキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00040	<0.00040	<0.00040	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
ビラソリネット(ビラソレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7
ビリヂカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ビロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	7
フェニトロチオン (MEP)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6	<0.00100	<0.00100	<0.00100	7
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00007	<0.00007	<0.00007	7
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
フサライド												
ブタクローール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	7
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	7
ベンソビンシクロン												
ベンソフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	7
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	7
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6	<0.0070	<0.0070	<0.0070	7
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネット	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6

検査項目	[事業主体名] 10 - 504 群馬県 群馬県(東部地域)	[事業主体名] -	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 01 - 00 東部地域水道	[浄水場名] -	[浄水場名] -									
	[水源名] 利根川水系利根川	[水源名]	[水源名]									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類]	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 原水 25,844 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水	[1日平均浄水量] (m³) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7								
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	7								
アセフート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7								
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7								
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7								
イソフエンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	7								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7								
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7								
エンドスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7								
オリサストロビン												
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7								
カルタップ												
カルペリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7								
キノクラン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7								
キャブタ	<0.003	<0.003	<0.003	5								
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	7								
クロルビリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
シアジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7								
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	7								
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7								
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7								
シハロホップブチル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7								
ジメタメトリ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7								
ジメトエート												
シメトリ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	7								
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7								

検査項目	[事業主体名] 10 - 504 群馬県 群馬県(東部地域)	[事業主体名] -	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 01 - 00 東部地域水道	[浄水場名] -	[浄水場名] -									
	[水源名] 利根川水系利根川	[水源名]	[水源名]									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類]	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 原水 25,844 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水	[1日平均浄水量] (m³) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	7								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン	0.00009	<0.00002	0.00002	7								
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	7								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5								
ナプロ/ミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7								
パラート												
ビペロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	7								
ビラクロニル												
ビラソキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7								
ビラソリネット(ビラソレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7								
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7								
ビリヂカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7								
ビロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	7								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	7								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7								
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	7								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7								
フサライド												
ブタクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7								
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7								
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7								
ブロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7								
ブロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7								
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	7								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	7								
ベンゾビンシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	7								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	7								
ホスフアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7								
マラチオン(マラシン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	7								
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7								
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7								
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
モリネット	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6								