

検査項目	[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 東金浄水場				[浄水場名] 02 - 00 光浄水場				[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川(分水工)				[水源名] 利根川水系利根川(栗山川)				[水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 44,274 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 17,398 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 43,257 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-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												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 東金浄水場				[浄水場名] 02 - 00 光浄水場				[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川(分水工)				[水源名] 利根川水系利根川(栗山川)				[水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 44,274 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 17,398 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 43,257 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合			
	[浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 柏井浄水場			
	[水源名] 利根川水系(江戸川)				[水源名] 利根川水系黒部川				[水源名] 利根川水系印旛沼			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量]		457,706 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		26,624 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		37,454 (m <sup>3</sup> )	
	給水栓水				給水栓水				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
1, 3-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												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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												
クロロニトロフェン (GNP)												
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)												
ジクロルホス (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												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合			
	[浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 柏井浄水場			
[水源名]												
利根川水系(江戸川)				利根川水系黒部川				利根川水系印旛沼				
[原水の種類]												
ダム放流				ダム直接・ダム放流				ダム放流				
[1日平均浄水量] 457,706 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26,624 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 37,454 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリプチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合				[事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場			
[水源名]												
利根川水系利根川				[水源名] 房総導水路				[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)				
[原水の種類]												
ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				
[1日平均浄水量] 19,381 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 32,716 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 88,304 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-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												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合				[事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場			
[水源名]												
利根川水系利根川				[水源名] 房総導水路				[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)				
[原水の種類]												
ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				
[1日平均浄水量] 19,381 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 32,716 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 88,304 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 68,674 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-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												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
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)												
ジクロルホス (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												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 68,674 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
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												
ナプロバミド												
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												
ピリプチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												