

表235 水質検査結果

	総 数	専用水道		簡易 専用水道	小規模 受水槽 水道	条例 対象外 受水槽	小規模 水道	飲用 井戸	条例 対象外 井戸	災害時協力井戸(再掲)	
		受水型	自己 水源型							飲料水 供給施設	生活用水 供給施設
検査施設数	108 (19)	- (-)	2 (-)	1 (-)	5 (2)	- (-)	3 (-)	- (-)	97 (17)	1 (-)	97 (17)
検 体 数	109 (16)	- (-)	2 (-)	1 (-)	5 (2)	- (-)	3 (-)	- (-)	98 (14)	1 (-)	98 (14)
総 数	1,172 (86)	- (-)	3 (-)	12 (-)	56 (4)	- (-)	3 (-)	- (-)	1,098 (82)	1 (-)	1,098 (82)
一般細菌	104 (23)	- (-)	- (-)	1 (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	98 (23)	- (-)	98 (23)
大腸菌	104 (16)	- (-)	- (-)	1 (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	98 (16)	- (-)	98 (16)
カドミウム及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
水銀及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
セレン及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
鉛及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
ヒ素及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
六価クロム化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
シアン化物イオン及び塩化シアン	15 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	15 (-)	- (-)	15 (-)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	89 (1)	- (-)	- (-)	1 (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	83 (1)	- (-)	83 (1)
フッ素及びその化合物	15 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	15 (-)	- (-)	15 (-)
ホウ素及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
四塩化炭素	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
1, 4-ジオキサン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
シス-1, 2-ジクロロエチレン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
ジクロロメタン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
テトラクロロエチレン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
トリクロロエチレン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
ベンゼン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
塩素酸	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
クロロ酢酸	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
クロロホルム	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
ジクロロ酢酸	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
ジブロモクロロメタン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
臭素酸	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
総トリハロメタン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
トリクロロ酢酸	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
ブロモジクロロメタン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
ブロモホルム	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
ホルムアルデヒド	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
亜鉛及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
アルミニウム及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
鉄及びその化合物	104 (17)	- (-)	- (-)	1 (-)	5 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	98 (16)	- (-)	98 (16)
銅及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
ナトリウム及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
マンガン及びその化合物	2 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (2)	- (-)	2 (2)
塩化物イオン	100 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	98 (-)	- (-)	98 (-)
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	98 (-)	- (-)	98 (-)
蒸発残留物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
陰イオン界面活性剤	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	(-)	- (-)
ジェオスミン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
2-メチルイソボルネオール	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
非イオン界面活性剤	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
フェノール類	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	104 (1)	- (-)	- (-)	1 (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	98 (1)	- (-)	98 (1)
PH値	104 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	98 (-)	- (-)	98 (-)
味	8 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	4 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	3 (-)
臭気	104 (4)	- (-)	- (-)	1 (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	98 (4)	- (-)	98 (4)
色度	104 (8)	- (-)	- (-)	1 (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	98 (8)	- (-)	98 (8)
濁度	104 (12)	- (-)	- (-)	1 (-)	5 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	98 (11)	- (-)	98 (11)
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
残留塩素	4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
腸管出血性大腸菌O-157	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
クリプトスポリジウム	6 (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
真菌類	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
フェニトロチオン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

注) () 内は不適件数の再掲

資料：生活衛生課