

表245 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	132 (33)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (2)	- (-)	5 (-)	6 (1)	112 (30)	3 (-)	113 (30)
検体数	138 (33)	- (-)	6 (-)	- (-)	6 (2)	- (-)	7 (-)	6 (1)	113 (30)	4 (-)	114 (30)
総数	1,616 (86)	- (-)	84 (-)	- (-)	78 (2)	- (-)	72 (-)	82 (5)	1,300 (79)	47 (-)	1,331 (79)
一般細菌	130 (21)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	2 (-)	6 (1)	113 (20)	1 (-)	114 (20)
大腸菌	130 (14)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	2 (-)	6 (1)	113 (13)	1 (-)	114 (13)
カドミウム及びその化合物	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)
水銀及びその化合物	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)
セレン及びその化合物	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
鉛及びその化合物	6 (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)
ヒ素及びその化合物	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)
六価クロム化合物	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	4 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	129 (2)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	2 (-)	6 (-)	112 (2)	1 (-)	113 (2)
フッ素及びその化合物	3 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
ホウ素及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
四塩化炭素	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
1,4-ジオキサン	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)
シス-1,2-ジクロロエチレン	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
ジクロロメタン	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
テトラクロロエチレン	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)
トリクロロエチレン	2	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)
ベンゼン	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
塩素酸	5 (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
クロロ酢酸	3 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
クロロホルム	3 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
ジクロロ酢酸	3 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
ジブロモクロロメタン	3 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
臭素酸	3 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
内訳	総トリハロメタン	3 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
トリクロロ酢酸	3 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
プロモジクロロメタン	3 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
プロモホルム	3 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
ホルムアルデヒド	3 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
亜鉛及びその化合物	5 (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
アルミニウム及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
鉄及びその化合物	128 (18)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	2 (-)	6 (1)	111 (17)	1 (-)	113 (17)
銅及びその化合物	5 (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
ナトリウム及びその化合物	3 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
マンガン及びその化合物	3 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
塩化物イオン	128 (1)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	2 (-)	6 (-)	111 (1)	1 (-)	113 (1)
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	128 (1)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	2 (-)	6 (-)	111 (1)	1 (-)	113 (1)
蒸発残留物	5 (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)
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)	115 (5)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	2 (-)	6 (1)	98 (4)	1 (-)	100 (4)
pH値	128 (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	2 (-)	6 (-)	111 (-)	1 (-)	113 (-)
味	30 (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	2 (-)	5 (-)	14 (-)	1 (-)	15 (-)
臭気	128 (6)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	2 (-)	6 (-)	111 (6)	1 (-)	113 (6)
色度	128 (5)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	2 (-)	6 (-)	111 (5)	1 (-)	113 (5)
濁度	128 (11)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	2 (-)	6 (1)	111 (10)	1 (-)	113 (10)
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	13 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	13 (-)	- (-)	13 (-)
残留塩素	15 (2)	- (-)	3 (-)	- (-)	6 (2)	- (-)	2 (-)	1 (-)	3 (-)	1 (-)	4 (-)
腸管出血性大腸菌O-157	57 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	57 (-)	- (-)	57 (-)
クリプトスパリジウム	9 (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	3 (-)	1 (-)
真菌類	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
(フェニトロチオン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

注) () 内は不適合件数の再掲

資料: 生活衛生課