

表 241 水質検査結果

検査施設数	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	214 (41)	- (-)	3 (-)	- (-)	110 (9)	- (-)	1 (-)	9 (-)	91 (32)	1 (-)	94 (32)	
検体数	215 (41)	- (-)	3 (-)	- (-)	110 (9)	- (-)	2 (-)	9 (-)	91 (32)	1 (-)	94 (30)	
総数	2,638 (85)	- (-)	3 (-)	- (-)	1,432 (12)	- (-)	21 (-)	132 (-)	1,050 (73)	1 (-)	1,097 (69)	
内訳	一般細菌	212 (17)	- (-)	- (-)	- (-)	110 (-)	- (-)	1 (-)	10 (-)	91 (17)	- (-)	94 (17)
	大腸菌	212 (10)	- (-)	- (-)	- (-)	110 (-)	- (-)	1 (-)	10 (-)	91 (10)	- (-)	94 (10)
	カドミウム及びその化合物	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
	水銀及びその化合物	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
	セレン及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	鉛及びその化合物	6 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	1 (-)	1 (-)	3 (-)	- (-)	4 (-)
	ヒ素及びその化合物	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
	六価クロム化合物	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
	シアン化物イオン及び塩化シアン	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	212 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	110 (-)	- (-)	1 (-)	10 (-)	91 (2)	- (-)	94 (2)
	フッ素及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	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-ジクロロエチレン及びトランス-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	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
	トリクロロエチレン	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)
	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	209 (16)	- (-)	- (-)	- (-)	110 (2)	- (-)	1 (-)	10 (-)	88 (14)	- (-)	91 (13)
	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	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
塩化物イオン	212 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	110 (-)	- (-)	1 (-)	10 (-)	91 (1)	- (-)	94 (1)	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	212 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	110 (-)	- (-)	1 (-)	10 (-)	91 (1)	- (-)	94 (1)	
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)	212 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	110 (-)	- (-)	1 (-)	10 (-)	91 (1)	- (-)	94 (1)	
PH値	212 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	110 (-)	- (-)	1 (-)	10 (-)	91 (-)	- (-)	94 (-)	
味	121 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	110 (-)	- (-)	1 (-)	10 (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	
臭気	212 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	110 (-)	- (-)	1 (-)	10 (-)	91 (7)	- (-)	94 (5)	
色度	212 (14)	- (-)	- (-)	- (-)	110 (1)	- (-)	1 (-)	10 (-)	91 (13)	- (-)	94 (12)	
濁度	212 (8)	- (-)	- (-)	- (-)	110 (1)	- (-)	1 (-)	10 (-)	91 (7)	- (-)	94 (7)	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	9 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	6 (-)	- (-)	8 (-)	
残留塩素	112 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	110 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	2 (-)	
腸管出血性大腸菌O157	42 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	41 (-)	- (-)	41 (-)	
クリプトスポリジウム	5 (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	
真菌類	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
フェニトロチオン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	

注) ( ) 内は不適合数の再掲

資料: 生活衛生課