

表249 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	154 (55)	1 (-)	1 (-)	9 (1)	18 (-)	- (-)	10 (1)	12 (2)	103 (51)	24 (2)	81 (50)	
検査体数	159 (55)	1 (-)	2 (-)	10 (1)	19 (-)	- (-)	12 (1)	12 (2)	103 (51)	24 (2)	81 (50)	
総数	2,334 (110)	13 (-)	2 (-)	130 (1)	247 (-)	- (-)	335 (1)	188 (4)	1,419 (104)	513 (2)	953 (103)	
内 訳	一般細菌	153 (42)	1 (-)	- (-)	10 (1)	19 (-)	- (-)	8 (-)	12 (2)	103 (39)	24 (1)	81 (38)
	大腸菌	153 (12)	1 (-)	- (-)	10 (-)	19 (-)	- (-)	8 (-)	12 (-)	103 (12)	24 (-)	81 (12)
	カドミウム及びその化合物	36 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (-)	6 (-)	22 (-)	24 (-)	- (-)
	水銀及びその化合物	36 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (-)	6 (-)	22 (-)	24 (-)	- (-)
	セレン及びその化合物	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	鉛及びその化合物	36 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (-)	6 (-)	22 (-)	24 (-)	- (-)
	ヒ素及びその化合物	36 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (-)	6 (-)	22 (-)	24 (-)	- (-)
	六価クロム化合物	34 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (-)	6 (-)	20 (-)	22 (-)	- (-)
	シアン化物イオン及び塩化シアン	34 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (-)	6 (-)	20 (-)	22 (-)	- (-)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	152 (1)	1 (-)	- (-)	10 (-)	19 (-)	- (-)	8 (-)	11 (-)	103 (1)	24 (-)	81 (1)
	フッ素及びその化合物	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	ホウ素及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	四塩化炭素	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	1, 4-ジオキサン	36 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (-)	6 (-)	22 (-)	24 (-)	- (-)
	1, 1-ジクロロエチレン	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	ジクロロメタン	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	テトラクロロエチレン	36 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (-)	6 (-)	22 (-)	24 (-)	- (-)
	トリクロロエチレン	36 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (-)	6 (-)	22 (-)	24 (-)	- (-)
	ベンゼン	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	塩素酸	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	クロロ酢酸	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	クロロホルム	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	ジクロロ酢酸	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	ジブロモクロロメタン	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	臭素酸	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	総トリハロメタン	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	トリクロロ酢酸	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	ブロモジクロロメタン	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	ブロモホルム	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	ホルムアルデヒド	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	亜鉛及びその化合物	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	アルミニウム及びその化合物	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	鉄及びその化合物	152 (22)	1 (-)	- (-)	10 (-)	19 (-)	- (-)	8 (-)	11 (1)	103 (21)	24 (-)	81 (21)
	銅及びその化合物	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	ナトリウム及びその化合物	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	マンガン及びその化合物	8 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (1)	- (-)	- (-)	2 (1)	- (-)
	塩化物イオン	152 (2)	1 (-)	- (-)	10 (-)	19 (-)	- (-)	8 (-)	11 (-)	103 (2)	24 (-)	81 (2)
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	152 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	19 (-)	- (-)	8 (-)	11 (-)	103 (-)	24 (-)	81 (-)
	蒸発残留物	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
陰イオン界面活性剤	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
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	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
フェノール類	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	152 (2)	1 (-)	- (-)	10 (-)	19 (-)	- (-)	8 (-)	11 (-)	103 (2)	24 (-)	81 (2)	
PH値	152 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	19 (-)	- (-)	8 (-)	11 (-)	103 (-)	24 (-)	81 (-)	
味	71 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	19 (-)	- (-)	8 (-)	11 (-)	22 (-)	24 (-)	- (-)	
臭気	152 (6)	1 (-)	- (-)	10 (-)	19 (-)	- (-)	8 (-)	11 (-)	103 (6)	24 (-)	81 (6)	
色度	152 (8)	1 (-)	- (-)	10 (-)	19 (-)	- (-)	8 (-)	11 (-)	103 (7)	24 (-)	81 (7)	
濁度	152 (15)	1 (-)	- (-)	10 (-)	19 (-)	- (-)	8 (-)	11 (1)	103 (14)	24 (-)	81 (14)	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
残留塩素	38 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	19 (-)	- (-)	8 (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	
腸管出血性大腸菌O-157	71 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	70 (-)	9 (-)	62 (-)	
クリプトスポリジウム	6 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
真菌類	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
フェニトロチオン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	

注) ( ) 内は不適件数の再掲  
資料: 健康安全室