

【別添1】 グループ化した水質項目一覧

総括名称	番号	項目	分類	
残留塩素	1	残留塩素	-	
耐塩素性病原生物	2	耐塩素性病原生物	-	
ウイルス	3	ウイルス	-	
細菌類	101	一般細菌	健康	
	102	大腸菌	健康	
	228	従属栄養細菌	-	
有害金属、フッ素および ホウ素	103	カドミウム	健康	
	104	水銀	健康	
	105	セレン	健康	
	106	鉛	健康	
	108	クロム(六価)	健康	
	112	フッ素	健康	
	113	ホウ素	健康	
ヒ素	107	ヒ素	健康	
シアン	110	シアン	健康	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	109	亜硝酸態窒素	健康	
	111	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康	
低沸点有機化合物等	114	四塩化炭素	健康	
	115	1,4-ジクロロベンゼン	健康	
	116	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	健康	
	117	ジクロロメタン	健康	
	118	テトラクロロエチレン	健康	
	119	トリクロロエチレン	健康	
	121	ベンゼン	健康	
	205	1,2-ジクロロエタン	-	
	208	トルエン	-	
	209	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	
	229	1,1-ジクロロエチレン	-	
塩素酸	122	塩素酸	健康	
臭素酸	127	臭素酸	健康	
消毒副生成物	123	クロ酢酸	健康	
	124	クロホルム	健康	
	125	ジクロロ酢酸	健康	
	126	ジブromクロロメタン	健康	
	128	総トリハロメタン	健康	
	129	トリクロロ酢酸	健康	
	130	ブromクロロメタン	健康	
	131	ブromホルム	健康	
	132	ホルムアルデヒド	健康	
	213	ジクロロアセトニトリル	-	
	214	抱水クロール	-	
	110	塩化シアン	健康	
	有機フッ素化合物 (PFAS)	120	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	健康
	アルミニウム	134	アルミニウム	性状
鉄、マンガン	135	鉄	性状	
	138	マンガン	性状	
界面活性剤	142	陰イオン界面活性剤	性状	
	145	非イオン界面活性剤	性状	
かび臭物質	143	ジオキソシン	性状	
	144	2-メチルイソボルネオール	性状	
フェノール類	146	フェノール類	性状	
有機物	147	有機物 (TOC)	性状	
pH	148	pH	性状	
異臭味	149	味	性状	
	150	臭気	性状	
	223	臭気強度 (TON)	-	
色度、濁度	151	色度	性状	
	152	濁度	性状	
農薬類	215	農薬類	-	
油臭	301	油臭	-	
アンモニア態窒素	302	アンモニア態窒素	-	
異物	303	外観	-	
	304	異物	-	
その他	133	亜鉛	性状	
	136	銅	性状	
	137	ナトリウム	性状	
	139	塩化物イオン	性状	
	140	硬度 (Ca, Mg等)	性状	
	141	蒸発残留物	性状	
	201	アンチモン	-	
	202	ウラン	-	
	203	ニッケル	-	
	210	亜塩素酸	-	
	212	二酸化塩素	-	
	219	遊離炭酸	-	
	220	1,1,1-トリクロロエタン	-	
	221	メチルtert-ブチルエーテル (MTBE)	-	
	227	腐食性(ランゲリア)指数	-	

備考 番号のうち、100番台基準項目、200番台は水質管理目標設定項目
分類について、健康：健康に関する項目、性状：水道水が有すべき性状に関する項目（水質基準項目）