



## ◆ 根拠規格一覧

2011年には、流れ分析法による水質試験方法JIS K 0170に収録

アンモニア体窒素	JIS K 0170-1	フェノール類	JIS K 0170-5
亜硝酸体窒素	JIS K 0170-2	ふつ素化合物	JIS K 0170-6
硝酸体窒素	JIS K 0170-2	クロム(VI)	JIS K 0170-7
全窒素	JIS K 0170-3	陰イオン界面活性剤	JIS K 0170-8
りん酸イオン	JIS K 0170-4	全シアン	JIS K 0170-9
全りん	JIS K 0170-4	シアノ化合物	JIS K 0170-9

2013年には、工場排水試験方法 JIS K 0102(2013)に「流れ分析法」として収録

アンモニウムイオン	JIS K 0102 42.6	全りん	JIS K 0102 46.3.4
亜硝酸イオン	JIS K 0102 43.1.3	フェノール類	JIS K 0102 28.1.3
硝酸イオン	JIS K 0102 43.2.6	ふつ素化合物	JIS K 0102.34.4
全窒素	JIS K 0102 45.6	クロム(VI)	JIS K 0102 65.2.6
りん酸イオン	JIS K 0102 46.1.4	シアノ化合物	JIS K 0102 38.5

2014年には環告の分析法として収録

JIS0102箇条	項目	告示 59号	告示 64号	告示 46号	告示 17号	告示 18号	告示 19号	告示 10号	告示 39号	告示 55号	地下水の水質の浄化基準及び削減目標に係る測定方法
		に係る環境基準の水質汚濁测定方法	に係る排水基準	に係る環境基準の測定方法	土壤の汚染に含まれる地下水に含まれる調査対象物質の量の測定方法	土壤溶出量	調査に係る測定方法	土壤含有量	調査に係る測定方法	地下水の水質汚濁に係る環境基準の測定方法	地下水の水質汚濁に係る環境基準の測定方法
28.1.3	フェノール類		●								
34.4	ふつ素化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
38.5	シアノ化合物	●	●	●		●	●	●	●	●	
42.6	アンモニウム化合物		●							●	
43.1.3及び43.2.6	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	●	●						●	●	●
45.6	全窒素	●	●								
46.3.4	全りん	●	●								
65.2.6	六価クロム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	