

# 環境測定Ⅱ：目次

## 用 語

JIS B 8530:1979	公害防止装置用語	15
JIS K 0211:2013	分析化学用語(基礎部門)	31
JIS K 0215:2016	分析化学用語(分析機器部門)	89
JIS K 0216:2014	分析化学用語(環境部門)	186

## サンプリング

JIS K 0060:1992	産業廃棄物のサンプリング方法	255
JIS K 0094:1994	工業用水・工場排水の試料採取方法	269

## 水 質

### 標準物質

JIS K 8005:2014	容量分析用標準物質	301
JIS K 8005:2016	(追補1)	474

### 試 験

JIS K 0557:1998	用水・排水の試験に用いる水	513
JIS K 0093:2006	工業用水・工場排水中のポリクロロビフェニル(PCB)試験方法	517
JIS K 0100:1990	工業用水腐食性試験方法	538
JIS K 0101:1998	工業用水試験方法(抜粋)	552
JIS K 0101:2017	(追補1)	597
JIS K 0102:2016	工場排水試験方法(解説収録)	
	……………ISO 5663, 5664:1984, 5813:1983, 5814: 2012, 5961:1994, 6058, 6059:1984, 6332:1988, 6439:1990, 6777, 6778:1984, 6878:2004, 7027:1990, 7393-2:1985, -3: 1990, 7887:1994, 7888:1985, 7980:1986, 8245:1999, 8288: 1986, 9174:1990, 9297:1989, 9390:1990, 9964-1, -3:1993, 10304-1:1992, -2:1995, 10359-1:1992, -2, 10523:1994, 10530:1992, 11083:1994, 11732:2005, 11885, 11969, 13395: 1996, 14402:1999, 14403:2002, 14911:1998, 15681-1, -2: 2003, 15705:2002, 16265:2009, 17289:2014, 23913:2006(MOD)…	601
JIS K 0102:2019	(追補1)(解説収録)	975

JIS K 0102-1:2021	工業用水・工場排水試験方法—第1部：一般理化学試験方法(解説収録) ……………ISO 5813：1983, 5814：2012, 7027:1990, 7393-2:1985, -3:1990, 7887:1994, 7888:1985, 8245：1999, 10523：1994, 15705：2002, 17289：2014(MOD)… 1106
⑨ JIS K 0102-2:2022	工業用水・工場排水試験方法—第2部：陰イオン類, アンモニウムイオン, 有機体窒素, 全窒素及び全りん(解説収録) …………… ISO 5663, 5664, 6777：1984, 6878：2004, 7150-1：1984, 9297：1989, 10304-1:2007, 10359-1:1992, -2:1994, 10530:1992, 11732:2005, 13395：1996, 14911：1998, 15681-1, -2：2003(MOD)… 1238
⑨ JIS K 0102-3:2022	工業用水・工場排水試験方法—第3部：金属(解説収録) …………… ISO 5961:1994, 6058, 6059:1984, 6332:1988, 7980, 8288:1986, 9174：1998, 9390：1990, 9964-1～-3：1993, 11083：1994, 11885：2007, 12020：1997, 12846：2012, 14911：1998, 17294-2：2016, 17378-2：2014, 21863：2020, 23913：2006(MOD)… 1405
JIS K 0125:2016	用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法(解説収録) …………… 1627
JIS K 0128:2000	用水・排水中の農薬試験方法 …………… 1691
JIS K 0170-1:2019	流れ分析法による水質試験方法—第1部：アンモニア体窒素(解説収録) ……………ISO 11732：2005(MOD)… 1879
JIS K 0170-2:2019	流れ分析法による水質試験方法—第2部：亜硝酸体窒素及び硝酸体窒素(解説収録)…………ISO 13395：1996(MOD)… 1896
JIS K 0170-3:2019	流れ分析法による水質試験方法—第3部：全窒素(解説収録)………… 1922
JIS K 0170-4:2019	流れ分析法による水質試験方法—第4部：りん酸イオン及び全りん(解説収録) ……………ISO 15681-1, -2：2003(MOD)… 1938
JIS K 0170-5:2019	流れ分析法による水質試験方法—第5部：フェノール類(解説収録) ……………ISO 14402：1999(MOD)… 1964
JIS K 0170-6:2019	流れ分析法による水質試験方法—第6部：ふっ素化合物(解説収録) …… 1981
JIS K 0170-7:2019	流れ分析法による水質試験方法—第7部：クロム(VI)(解説収録) …… ……………ISO 23913：2006(MOD)… 1994
JIS K 0170-8:2019	流れ分析法による水質試験方法—第8部：陰イオン界面活性剤(解説収録) ……………ISO 16265：2009(MOD)… 2013
JIS K 0170-9:2019	流れ分析法による水質試験方法—第9部：シアン化合物(解説収録) …… ……………ISO 14403-1, -2：2012(MOD)… 2028
JIS K 0312:2020	工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法(解説収録)………… ……………ISO 17858：2007, 18073：2004(MOD)… 2058
JIS K 0350-10-10:2002	用水・排水中の一般細菌試験方法 …………… 2130
JIS K 0350-20-10:2001	用水・排水中の大腸菌群試験方法 …………… 2134
JIS K 0350-30-10:2002	用水・排水中の従属栄養細菌試験方法 …………… 2143
JIS K 0350-40-10:2002	用水・排水中の全細菌試験方法 …………… 2147
JIS K 0350-50-10:2006	工業用水・工場排水中のレジオネラ試験方法………… ……………ISO 11731：1998(MOD)… 2151

JIS K 0350-60-10:2005	工業用水中の硫酸塩還元菌試験方法	2171
JIS K 0350-70-10:2005	工業用水中のスフェロチルス試験方法	2178
JIS K 0350-80-10:2005	工業用水中の鉄細菌試験方法	2182
JIS K 0350-90-10:2005	工業用水中の硫黄細菌試験方法	2186
JIS K 0229:1992	化学物質などによるミジンコ類の遊泳阻害試験方法	2190
	ISO 6341:1989(MOD)	2190
JIS K 0450-10-10:2006	工業用水・工場排水中のビスフェノールA試験方法	2198
JIS K 0450-20-10:2006	工業用水・工場排水中のアルキルフェノール類試験方法	2209
JIS K 0450-30-10:2006	工業用水・工場排水中のフタル酸エステル類試験方法	2224
JIS K 0450-40-10:2004	用水・排水中のアジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)試験方法(解説 収録)	2236
JIS K 0450-50-10:2004	用水・排水中のベンゾフェノン試験方法(解説収録)	2252
JIS K 0450-60-10:2007	工業用水・工場排水中の4-ノニルフェノールの異性体別試験方法	2264
JIS K 0450-70-10:2011	工業用水・工場排水中のペルフルオロオクタンスルホン酸及びペル フルオロオクタン酸試験方法	2281
	ISO 25101:2009(MOD)	2281
JIS Z 8802:2011	pH測定方法	2305

## 濃度計・自動計測器

JIS B 7921:2016	蛍光式酸素濃度計(解説収録)	2311
㊦ JIS B 7960-1:2022	ガラス電極式水素イオン濃度計—取引又は証明用—第1部:検出器(解 説収録)	2334
㊦ JIS B 7960-2:2022	ガラス電極式水素イオン濃度計—取引又は証明用—第2部:指示計(解 説収録)	2343
JIS K 0801:1986	濁度自動計測器	2354
JIS K 0802:1986	pH自動計測器	2357
JIS K 0803:1995	溶存酸素自動計測器	2360
JIS K 0805:1988	有機体炭素(TOC)自動計測器	2365
JIS K 0806:1997	化学的酸素消費量(COD)自動計測器	2369
JIS K 0807:1997	水質監視用紫外線吸光度自動計測器	2374
JIS K 0808:2008	水質監視用全窒素自動計測器	2378
JIS K 0809:2008	水質監視用全りん自動計測器	2383

## 参 考

1. 国で定めている各種有害物質の許容限度・測定方法	2391
1.1 水質汚濁関係	2392
1.2 海洋汚染関係	2474
1.3 土壌汚染関係	2491
1.4 廃棄物関係	2546
1.5 ダイオキシン関係	2585

— 環境測定Ⅱ —

2. 我が国における主な標準物質供給機関	2591
3. 環境測定分析機関一覧表	2592
4. 環境測定関係団体一覧	2611
5. 数値の丸め方 (JIS Z 8401 : 2019)	2615
6. 原子量表	2617
JISの“まえがき”の省略	2621
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	2622