


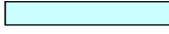

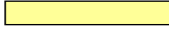
Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC1 (Stationary source emissions/固定発生源大気)	ISO 13199:2012	Stationary source emissions -- Determination of total volatile organic compounds (TVOCs) in waste gases from non-combustion processes -- Non-dispersive infrared analyser equipped with catalytic converter	固定発生源排出－非燃焼プロセスからの排ガス内の総揮発性有機化合物(TVOC)の定量－触媒コンバータを備えた非分散形赤外分析計		60.60	—	2012/10/16
	ISO 13833:2013	Stationary source emissions -- Determination of the ratio of biomass (biogenic) and fossil-derived carbon dioxide -- Radiocarbon sampling and determination	固定発生源排出－バイオマス(生物活動によるもの)起源と化石燃料起源の二酸化炭素比率の定量－放射性炭素のサンプリングと定量		60.60	—	2013/3/20
	ISO/DIS 14385-1	Stationary source emissions -- Green house gases -- Part 1: Calibration of automated measuring systems	固定発生源排出－温室効果ガス－第1部: 自動測定システムの校正		40.60	—	2013/7/24
	ISO/DIS 14385-2	Stationary source emissions -- Green house gases -- Part 2: Ongoing quality control of automated measuring systems	固定発生源排出－温室効果ガス－第2部: 自動測定システムの測定中の品質管理		40.60	—	2013/7/24
	ISO 16911-1:2013	Stationary source emissions -- Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts -- Part 1: Manual reference method	固定発生源排出－ダクト内の速度及び体積流量の手動及び自動測定－第1部: 手動参照方法		60.60	—	2013/3/1
	ISO 16911-2:2013	Stationary source emissions -- Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts -- Part 2: Automated measuring systems	固定発生源排出－ダクト内の速度及び体積流量の手動及び自動測定－第2部: 自動測定システム		60.60	—	2013/3/1
	ISO/WD 17179	Stationary source emissions -- Automatic method for determination of the mass concentration of ammonia	固定発生源排出－アンモニア質量濃度の自動定量方法		20.20	—	2013/8/5
	ISO/WD 17211	Stationary source emissions -- Sampling and determination of selenium compounds in flue gas	固定発生源排出－燃焼排ガス中のセレン化合物のサンプリングと定量		30.60	—	2013/3/21
	ISO/AWI 18466	Determination of the biogenic fraction in CO2 in stack gas using the balance method	バランス法を使用した煙道ガスに含まれる二酸化炭素中の生物起源分画の定量		20.00	—	2012/10/10
	ISO 25597:2013	Stationary source emissions -- Test method for determining PM2,5 and PM10 mass in stack gases using cyclone samplers and sample dilution	固定発生源排出－サイクロンサンプラー及び分粒装置を使用した煙道ガス中のPM2.5及びPM10の試験方法		60.60	—	2013/3/19

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC2(Workplace atmospheres/作業環境)	ISO/DIS 8672	Air quality -- Determination of the number concentration of airborne inorganic fibres by phase contrast optical microscopy -- Membrane filter method	大気の状態 -- 位相差光学顕微鏡による浮遊無機質性繊維の全濃度定量 -- メンブレンフィルター法		40.60	2013/12/5	2013/5/17
	ISO/FDIS 13137	Workplace atmospheres -- Pumps for personal sampling of chemical and biological agents -- Requirements and test methods	作業環境大気 -- 化学薬剤や生物学的薬剤のサンプリングポンプ -- 要件および試験方法		50.60	—	2013/8/29
	ISO 14382:2012	Workplace atmospheres -- Determination of toluene diisocyanate vapours using 1-(2-pyridyl)piperazine-coated glass fibre filters and analysis by high performance liquid chromatography with ultraviolet and fluorescence detectors	作業環境大気 -- 1-(2-ピリジル)ピペラジンを含浸させたろ紙を用いた、紫外線及び蛍光検出器をもつ高性能液体クロマトグラフィによるトルエンジイソシアン酸塩の定量		60.60	—	2012/12/6
	ISO/CD 16258-1	Workplace air -- Respirable crystalline silica by x-ray diffraction -- Part 1: Method by direct on filter analysis	作業環境大気 -- X線回折法による吸入性結晶質シリカ -- 第1部: 直接フィルター法		30.99	2015/4/23	2012/12/14
	ISO/CD 16258-2	Workplace air -- Respirable crystalline silica by x-ray diffraction -- Part 2: Method by indirect analysis	作業環境大気 -- X線回折法による吸入性結晶質シリカ -- 第2部: 間接法		30.99	2015/4/23	2012/12/14
	ISO/NP 16702	Workplace air quality -- Determination of total organic isocyanate groups in air using 1-(2-methoxyphenyl)piperazine and liquid chromatography	作業環境大気 -- 1-(2-メトキシフェニル)ピペラジンと液体クロマトグラフィ法を用いた全有機イソシアン酸類の測定		10.99	—	2011/9/27
	ISO 17091	Workplace air -- Determination of lithium hydroxide, sodium hydroxide, potassium hydroxide and calcium dihydroxide -- Method by measurement of corresponding cations by suppressed ion chromatography	作業環境大気 -- 水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、カルシウムジヒドロキシドの測定 -- サプレッサー型イオンクロマトグラフィによる対応カチオンの測定方法		60.00	—	2013/8/14
	ISO/CD 17621	Workplace atmospheres -- Short term detector tube measurement systems -- Requirements and test methods	作業環境大気 -- 短期検知管測定システム -- 要件及び試験方法		30.60	—	2013/7/26
	ISO/FDIS 17734-1	Determination of organonitrogen compounds in air using liquid chromatography and mass spectrometry -- Part 1: Isocyanates using dibutylamine derivatives	液体クロマトグラフィ及び質量分析法による空気中の有機窒素の定量 -- 第1部: ジブチルアミン派生物を用いるイソシアン酸塩		50.00	—	2013/7/8
	ISO/PRF 17734-2	Determination of organonitrogen compounds in air using liquid chromatography and mass spectrometry -- Part 2: Amines and aminoisocyanates using dibutylamine and ethyl chloroformate derivatives	液体クロマトグラフィ及び質量分析法による空気中の有機窒素の定量 -- 第2部: ジブチルアミン及びクロロギ酸エチル誘導体を用いるアミン及びアミンイソシアン酸塩		50.00	—	2013/7/8
	ISO/CD 18158	Workplace air -- Terminology	作業環境大気 -- 定義		30.92	—	2013/8/8
	ISO/WD 19087	Workplace air -- Measurement of respirable crystalline silica by infrared spectrometry	作業環境大気 -- 赤外分光計による吸入性結晶性シリカの測定		20.20	—	2013/7/26

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC3(Ambient atmospheres/周囲空気)	ISO/DIS 22262-2	Air quality -- Bulk materials -- Part 2: Quantitative determination of asbestos by gravimetric and microscopical methods	大気の質 - バルク材 - 第2部: 重量法と顕微鏡法によるアスベストの定量		40.93	—	2013/5/11
	ISO/WD 22262-3	Air quality -- Bulk materials -- Part 3: Quantitative determination of asbestos by X-ray diffraction and microscopical methods	大気の質 - バルク材 - 第3部: X線回折法と顕微鏡法によるアスベストの定量		20.20	—	2013/2/26
SC4(General aspects/大気測定的一般事項)	—	対象となる規格なし	—	—	—	—	—
SC5(Meteorology/気象)	ISO/DIS 19289	Meteorology -- Siting classifications for surface observing stations on land	気象学 - 地上観測局の場所の分類		40.00	—	2013/7/23
	ISO/WD 28902-2	Air quality -- Environmental meteorology -- Part 2: Ground-based remote sensing by Doppler wind lidar	大気の質 - 環境気象学 - 第2部: ドップラーライダーによる視程内の地上遠隔測定		20.20	—	2011/11/14

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC6(Indoor air/屋内空気)	ISO 12219-4:2013	Interior air of road vehicles -- Part 4: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials -- Small chamber method	路上走行車の車内空気－第4部:車内部品及び材料からの揮発性有機化合物の放出量測定のためのスクリーニング法－スモールチャンバー法		60.60	—	2013/4/10
	ISO/DIS 12219-5	Interior air of road vehicles -- Part 5: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials -- Static chamber method	路上走行車の車内空気－第5部:車内部品及び材料からの揮発性有機化合物の放出測定のためのスクリーニング法－静的チャンバー法		40.60	—	2012/12/12
	ISO/CD 12219-6	Interior air of road vehicles -- Part 6: Method for the determination of the emissions of semi-volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials -- Small chamber method	路上走行車の車内空気－第6部:車内部品及び材料からの半揮発性有機化合物の放出量の定量方法－スモールチャンバー法		30.20	—	2013/8/1
	ISO/AWI 12219-7	Interior air of road vehicles -- Part 7: Odour determination in interior air of road vehicles and test chamber air of trim components by olfactory measurements	路上走行車の車内空気－第7部:路上走行車の内部の空気及び嗅覚の測定用に整備された試験室における嗅覚試験		20.00	—	2012/10/11
	ISO/CD 16000-20	Indoor air -- Part 20: Detection and enumeration of moulds -- Determination of total spore count	屋内空気－第20部:カビ(糸状菌)の同定と菌数測定－全芽胞数の計測		30.60	—	2013/7/20
	ISO/DIS 16000-21	Indoor air -- Part 21: Detection and enumeration of moulds -- Sampling from materials	屋内空気－第21部:カビ(糸状菌)の同定と菌数測定－材料からの抽出		40.99	—	2013/6/25
	ISO/DIS 16000-27	Indoor air -- Part 27: Determination of settled fibrous dust on surfaces by SEM (scanning electron microscopy) (direct method)	屋内大気－第27部:SEM(走査電子顕微鏡)(ダイレクトメソッド)による表相の繊維状粉塵の定量		40.60	—	2013/1/31
	ISO/DIS 16000-29	Indoor air -- Part 29: Test methods for VOC detectors	屋内大気－第29部:VOC検出のための試験方法		40.60	—	2013/3/1
	ISO/DIS 16000-30	Indoor air -- Part 30: Sensory testing of indoor air	屋内大気－第30部:室内空気質の官能試験		40.60	—	2013/1/22
	ISO/DIS 16000-31	Indoor air -- Part 31: Measurement of flame retardants and plasticizers based on organophosphorus compounds -- Phosphoric acid ester	屋内大気－第31部:有機リン化合物(リン酸エステル)による難燃剤と可塑剤の測定		40.99	—	2013/7/19
ISO/DIS 16000-32	Indoor air -- Part 32: Investigation of buildings for pollutants and other injurious factors -- Inspections	屋内空気－第32部:建築物における汚染物質及び他の有害因子の調査－検証		40.60	—	2013/1/18	
ISO/AWI 16000-33	Indoor air -- Part 33: Determination of phthalates with gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)	屋内空気－第33部:ガスクロマトグラフ質量分析(GC/MS)法によるフタル酸エステル類の定量		20.00	—	2013/5/29	

## 【補足説明】

-  は、2012年度の調査以降に追加された規格を示す。
-  は、2012年度調査以降に発行(出版)された規格を示す。
-  は、2012年度調査以降に削除(Project deleted)又は確認(confirmed)が行われた規格を示す。
-  は、ISOのHPから削除され、現在の状況が確認できない規格を示す。

なお、発行された規格についても、今年度は国際委員会としての翻訳を掲載しています。

ISO (水質関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC 147 (Water quality/水質専門委員会)

平成25年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
Standards and projects under the direct responsibility of TC 147 Secretariat / TC147事務局直下における規格・プロジェクト		対象となる規格なし					
SC 1 (Terminology / 専門用語)		対象となる規格なし					
SC2 (Physical, chemical and biochemical methods / 物理的・化学的・生物的方法)	ISO 5814:2012	Water quality -- Determination of dissolved oxygen -- Electrochemical probe method	水質－溶存酸素の測定－電気化学プローブ法		60.60	—	2012/10/11
	ISO/AWI 7027	Water quality -- Determination of turbidity	水質－濁度の測定		20.00	—	2013/1/8
	ISO/FDIS 15923-1	Water quality -- Determination of selected parameters by discrete analysis systems -- Part 1: Ammonium, nitrate, nitrite, chloride, orthophosphate, sulfate and silicate with photometric detection	水質－分散解析システムによる選択パラメータの定量－第1部:アンモニア、硝酸塩、亜硝酸塩、塩素、オルトリン酸塩、硫酸塩、ケイ酸塩の光度検出法		50.20	—	2013/7/11
	ISO/DIS 16308	Water quality -- Determination of glyphosate and AMPA -- Method using high performance liquid chromatography (HPLC) with tandem mass spectrometric detection	水質－グリホセートとAMPAの定量－タンデム質量分析検出器付き高速液体クロマトグラフィ－(HPLC)		40.60	—	2013/5/13
	ISO/DIS 16780	Water Quality -- Determination of polychlorinated naphthalenes (PCN) -- Method using gas chromatography (GC) and mass spectrometry (MS)	水質－ポリ塩化ナフタレン(PCN)の定量－ガスクロマトグラフ質量分析法(GC/MS)		40.60	—	2013/7/10
	ISO/DIS 17289	Water quality -- Determination of dissolved oxygen -- Optical sensor method	水質－溶存酸素の測定－光学式センサー法		40.20	—	2013/6/3
	ISO/AWI 17294-2	Water quality -- Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) -- Part 2: Determination of 62 elements including uranium isotopes	水質－誘導結合プラズマ質量分析法の応用－第2部:ウラン同位体を含めた62元素の定量		20.00	—	2013/1/28
	ISO 17378-1	Water quality -- Determination of arsenic and antimony -- Part 1: Method using hydride generation atomic fluorescence spectrometry (HG-AFS)	水質－ヒ素の定量－第1部:水素化物発生原子蛍光分光法(HG-AFS)		60.00	—	2013/7/22
	ISO 17378-2	Water quality -- Determination of arsenic and antimony -- Part 2: Method using hydride generation atomic absorption spectrometry (HG-AAS)	水質－ヒ素の定量－第2部:水素化物発生原子吸光分光法(HG-AAS)		60.00	—	2013/7/22
	ISO/TS 17379-1:2013	Water quality -- Determination of selenium -- Part 1: Method using hydride generation atomic fluorescence spectrometry (HG-AFS)	水質－セレンの定量－第1部:水素化物発生原子蛍光分光法(HG-AFS)		60.60	—	2013/6/24
	ISO/TS 17379-2:2013	Water quality -- Determination of selenium -- Part 2: Method using hydride generation atomic absorption spectrometry (HG-AAS)	水質－セレンの定量－第2部:水素化物発生原子吸光分光法(HG-AAS)		60.60	—	2013/6/24
	ISO/CD 17690	Water quality - Determination of free cyanide using flow injection analysis (FIA), gas-diffusion and amperometric detection	水質－流れ注入分析(FIA)、ガス拡散及び電流滴定検出を使用した遊離シアンの定量		30.99	—	2013/2/11
ISO/WD TS 17722	Water quality -- Measurement of coloured dissolved organic matter (CDOM) with fluorescence excitation-emission mapping (EEM)	水質－励起蛍光マトリックス(EEM)を用いた有色溶存有機物(CDOM)の測定		20.20	—	2011/11/10	

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
(SC2の続き)	ISO/CD 17943	Water quality -- Determination of volatile organic compounds in water -- Method using headspace solid-phase micro-extraction (HS-SPME) followed by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)	水質-水中の揮発性有機化合物定量-ヘッドスペース固相マイクロ抽出(HS-SPME)-ガスクロマトグラフィ-質量分析(GC-MS)を用いた方法		30.60	—	2013/5/10
	ISO/CD 17951-1	Water quality -- Determination of fluoride using flow analysis (FIA and CFA) -- Part 1: Method using flow injection analysis (FIA) and spectrometric detection	水質-流れ分析(FIA及びCFA)を使用したフッ素の定量-第1部:流れ注入分析(FIA)及び分光検出を使用した方法	17951→17951-1	30.20	—	2013/7/10
	ISO/CD 17951-2	Water quality -- Determination of fluoride using flow analysis (FIA and CFA) -- Part 2: Method using continuous flow analysis (CFA)	水質-流れ分析(FIA及びCFA)を使用したフッ素の定量-第2部:連続流れ分析(CFA)を使用した方法		30.20	—	2013/7/10
	ISO/CD 18191	Water quality -- Determination of pH in sea water -- Method using the indicator dye m-cresol purple	水質-海水のpH測定 - m-クレゾールパープル指示薬を用いた方法		30.20	—	2013/7/10
	ISO/CD 18635	Water quality -- Determination of short-chain polychlorinated alkanes (SCCPs) in sediment and suspended (particulate) matter -- Method using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and negative-ion chemical ionization (NCI)	水質-堆積物及び浮遊(粒子状)物質中の短鎖ポリ塩化アルカン(SCCP)の定量-ガスクロマトグラフィ-質量分析計(GC-MS)及び負イオン化学イオン化法(NCI)を使用した方法	2013.8.9 → 30.60へ	30.20	—	2013/5/7

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC3(Radioactivity measurements)/放射能測定	ISO/DIS 9696	Water quality -- Measurement of gross alpha activity in non-saline water -- Thick source method	水質 - 非塩水中の総アルファ放射能の測定 - 濃厚源法		40.98	—	2012/12/5
	ISO/WD 9697	Water quality -- Measurement of gross beta activity in non-saline water -- Thick source method	水質 - 非塩水中の総ベータ放射能測定 - 濃厚源法		20.20	—	2012/12/5
	ISO/FDIS 13163-1	Water quality -- Lead 210 -- Part 1: Test method using liquid scintillation counting	水質 - 鉛210 - 第1部: 液体シンチレーション計数を用いた試験方法		50.20	—	2013/7/3
	ISO 13164-1	Water quality -- Radon-222 -- Part 1: General principles	水質 - ラドン222 - 第1部: 一般原則		60.00	—	2013/7/8
	ISO 13164-2	Water quality -- Radon-222 -- Part 2: Test method using gamma-ray spectrometry	水質 - ラドン222 - 第2部: ガンマ線スペクトロメトリーを用いた試験方法		60.00	—	2013/7/8
	ISO 13164-3	Water quality -- Radon-222 -- Part 3: Test method using emanometry	水質 - ラドン222 - 第3部: エマノメトリーを用いた試験方法		60.00	—	2013/7/8
	ISO/DIS 13164-4	Water quality -- Radon-222 -- Part 4: Test method using two-phase liquid scintillation counting	水質 - ラドン222 - 第4部: 2相液体シンチレーション計数を用いた試験方法		40.00	—	2013/7/29
	ISO 13165-1:2013	Water quality -- Radium 226 -- Part 1: Test method using liquid scintillation counting	水質 - ラジウム226 - 第1部: 液体シンチレーション計数による試験方法		60.60	—	2013/4/10
	ISO/DIS 13165-2	Water quality -- Radium 226 -- Part 2: Test method using emanometry	水質 - ラジウム226 - 第2部: エマノメトリーを用いた試験方法		50.00	—	2013/8/26
	ISO/WD 13165-3	Water quality -- Radium 226 -- Part 3: Test method using coprecipitation and gamma spectrometry	水質 - ラジウム226 - 第3部: 共沈法とガンマ線スペクトロメトリーを用いた試験方法		30.60	—	2012/11/24
	ISO/DIS 13166-1	Water quality -- Uranium isotopes -- Part 1: Test method using alpha-spectrometry	水質 - ウランの同位元素 - 第1部: アルファ線スペクトロメトリーを用いた試験方法		40.99	—	2013/7/12
	ISO/AWI 13167	Water quality -- Plutonium, americium and curium -- Test method using alpha spectrometry	水質 - プルトニウム、アメリシウム、キュリウム - アルファ線スペクトロメトリーを用いた試験方法		20.00	—	2013/7/16
ISO/DIS 13168	Water quality -- Simultaneous determination of tritium and carbon 14 activities -- Test method using liquid scintillation counting	水質 - トリチウムと炭素14活性の同時定量 - シンチレーション計数を用いた試験方法		40.20	—	2013/7/3	

ISO (水質関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC147 (Water quality/水質専門委員会)

平成25年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC4 (Microbiological methods/微生物学的方法)	ISO/DIS 9308-1	Water quality -- Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria -- Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora	水質－大腸菌及び大腸菌群の定量－第1部:低細菌叢の水のためのメンブレンフィルタ法		40.60	—	2013/4/24
	ISO/CD 11731	Water quality -- Enumeration of Legionella	水質－レジオネラの定量		30.20	—	2013/7/31
	ISO/TS 12869:2012	Water quality -- Detection and quantification of Legionella spp. and/or Legionella pneumophila by concentration and genic amplification by quantitative polymerase chain reaction (qPCR)	水質－定量的ポリメラーゼ連鎖反応による濃縮と遺伝子の増幅(qPCR)によるレジオネラ属及びまたは、レジオネラ ニューモフィラの検出と定量		60.60	—	2012/10/18
	ISO/AWI 13843	Water quality -- Requirements for establishing performance characteristics of quantitative microbiological methods	水質－定量的な微生物学的方法の性能特性を確立するための必要条件		20.00	—	2013/1/22
	ISO/FDIS 14189	Water quality -- Enumeration of Clostridium perfringens -- Method using membrane filtration	水質－クロストリジウム パーフリンゲンス (ウェルシュ菌)の定量－メンブレンフィルタを用いる方法		50.20	—	2013/7/29
	ISO/DIS 17994	Water quality -- Requirements for the comparison of the relative recovery of microorganisms by two quantitative methods	水質 -- 2つの定量手法による微生物の回収率を比較するための必要条件		40.99	—	2013/6/18
SC5 (Biological methods/生物学的方法)	ISO 6341:2012	Water quality -- Determination of the inhibition of the mobility of Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) -- Acute toxicity test	水質－大ミジンコ類(甲殻綱ミジンコ目)の遊泳阻害の測定－急性毒性試験		60.60	—	2012/10/15
	ISO/DIS 13308	Water quality -- Toxicity test based on reproduction inhibition of the green macroalga Ulva pertusa	水質－微小緑藻類 (アナアオサ)の繁殖阻害に基づく毒性試験		40.98	—	2013/6/18
	ISO 16191:2013	Water quality -- Determination of the toxic effect of sediment on the growth behaviour of Myriophyllum aquaticum	水質－オオフサモの増殖挙動に対する堆積物の毒性効果の求め方	soil が除かれた	60.60	—	2013/4/17
	ISO/FDIS 16303	Water quality -- Determination of toxicity of fresh water sediments using Hyalella azteca	水質－ヒアレラ・アズテカ (Hyalella azteca)を用いた淡水の堆積物の毒性試験		50.20	—	2013/7/30
	ISO/FDIS 16665	Water quality -- Guidelines for quantitative sampling and sample processing of marine soft-bottom macrofauna	水質－海域軟泥底における底生動物相の定量的サンプリング及びサンプル処理の指針	macrofaunaの意味は大型動物であるが専門分野ではmarine soft-bottom macrofaunaで海域軟泥底における底生動物相を指す(らしい)	50.00	—	2013/2/15
	ISO/DIS 16778	Water quality -- Calanoid copepod development test with Acartia tonsa	水質－アカルティア・トンサ (Acartia tonsa)を用いたカラヌス類発育試験		40.20	—	2013/6/25
	ISO/DIS 17244	Water quality -- Bio-indicator of potential toxicity in aqueous media -- Determination of the potential toxicity of aqueous samples on bivalve embryo-larval development	水質－水系媒体に係る潜在毒性の生物指標－二枚貝の胚-幼生の成長に関する水溶性成分の潜在毒性の測定		40.20	—	2013/6/14
	ISO/WD 18220	Water quality -- Larval development test with the harpacticoid copepod Nitocra spinipes	水質－ハルパクチクス目カイアシ(類)のナミズベソコミジンコ (Nitocra spinipes)を用いた幼体生育試験		20.20	—	2013/1/15
ISO 23893-3:2013	Water quality -- Biochemical and physiological measurements on fish -- Part 3: Determination of vitellogenin	水質－魚の生化学的及び生理学的測定－第3部:ビテロゲニンの定量		60.60	—	2013/4/5	



Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC6 (Sampling (general methods)/サンプリング)	ISO 5667-3:2012	Water quality -- Sampling -- Part 3: Preservation and handling of water samples	水質－サンプリング－第3部:水試料の保存と取扱い		60.60	—	2012/11/15
	ISO/WD 5667-4	Water quality -- Sampling -- Part 4: Guidance on sampling from lakes, natural and man-made	水質－サンプリング－第4部:天然及び人造の湖からのサンプリングの指針		20.20	—	2012/7/25
	ISO/DIS 5667-6	Water quality -- Sampling -- Part 6: Guidance on sampling of rivers and streams	水質－サンプリング－第6部:河川のサンプリングの指針		40.60	—	2013/4/15
	ISO/WD 5667-12	Water quality -- Sampling -- Part 12: Guidance on sampling of bottom sediments	水質－サンプリング－第12部:底質のサンプリングの指針		20.20	—	2012/7/25
	ISO/DIS 5667-14	Water quality -- Sampling -- Part 14: Guidance on quality assurance and quality control of environmental water sampling and handling	水質－サンプリング－第14部:環境水のサンプリング及び取扱いの品質保証と品質管理の指針		40.20	—	2013/5/17

# International harmonized stage codes

STAGE	SUB-STAGE						
	00	20	60	90 Decision			
	Registration	Start of main action	Completion of main action	92 Repeat an earlier phase	93 Repeat current phase	98 Abandon	99 Proceed
<b>00</b> Preliminary stage	00.00 Proposal for new project received	00.20 Proposal for new project under review	00.60 Review summary circulated			00.98 Proposal for new project abandoned	00.99 Approval to ballot proposal for new project
<b>10</b> Proposal stage	10.00 Proposal for <b>new project</b> registered	10.20 New project ballot initiated	10.60 Voting summary circulated	10.92 Proposal returned to submitter for further definition		10.98 New project rejected	10.99 New project approved
<b>20</b> Preparatory stage	20.00 New project registered in TC/SC work programme	20.20 <b>Working draft (WD)</b> study initiated	20.60 Comments summary circulated			20.98 Project deleted	20.99 WD approved for registration as CD
<b>30</b> Committee stage	30.00 <b>Committee draft (CD)</b> registered	30.20 CD study/ballot initiated	30.60 Comments/ voting summary circulated	30.92 CD referred back to Working Group		30.98 Project deleted	30.99 CD approved for registration as DIS
<b>40</b> Enquiry stage	40.00 <b>DIS</b> registered	40.20 DIS ballot initiated:5 months	40.60 Voting summary dispatched	40.92 Full report circulated: DIS referred back to TC or SC	40.93 Full report circulated: decision for new DIS ballot	40.98 Project deleted	40.99 Full report circulated: DIS approved for registration as FDIS
<b>50</b> Approval stage	50.00 <b>FDIS</b> registered for formal approval	50.20 FDIS ballot initiated:2 months. Proof sent to secretariat	50.60 Voting summary dispatched. Proof returned by secretariat	50.92 FDIS referred back to TC or SC		50.98 Project deleted	50.99 FDIS approved for publication
<b>60</b> Publication stage	60.00 International Standard under publication		60.60 International Standard published				
<b>90</b> Review stage		90.20 International Standard under periodical review	90.60 Review summary dispatched	90.92 International Standard to be revised	90.93 International Standard confirmed		90.99 Withdrawal of International Standard proposed by TC or SC
<b>95</b> Withdrawal stage		95.20 Withdrawal ballot initiated	95.60 Voting summary dispatched	95.92 Decision not to withdraw International Standard			95.99 Withdrawal of International Standard

# ISOのステージ・コード表

段階	副段階						
	00	20	60	90 Decision			
	登録	主要処理の開始	主要処理の完了	92 以前の段階の繰り返し	93 現段階の繰り返し	98 破棄	99 前進
予備段階	00.00 新プロジェクトの受理	00.20 新プロジェクトの見直し中	00.60 見直し要約の回付			00.98 新プロジェクト提案の破棄	00.99 新プロジェクト提案を投票することの承認
提案段階	10.00 新プロジェクト提案の登録	10.20 新プロジェクトの投票開始	10.60 投票結果要約の回付	10.92 更に明確にするため、提案を提出者に返却		10.98 新プロジェクトを否決	10.99 新プロジェクトを承認
作成段階	20.00 TC又はSCの業務計画にプロジェクトを登録	20.20 作業原案(WD)の検討開始	20.60 意見の要約の回付			20.98 プロジェクトの削除	20.99 CDとしての登録を承認されたWD
委員会段階	30.00 委員会原案(CD)の登録	30.20 CDの検討/投票開始	30.60 意見/投票結果要約回付	30.92 CDをWDへ差し戻し		30.98 プロジェクトの削除	30.99 DISとしての登録を承認されたCD
照会段階	40.00 DISの登録	40.20 DISの投票開始/5か月間	40.60 投票結果要約発送	40.92 フルレポート回付: DISをTC又はSCに差し戻し	40.93 フルレポート回付: 新DIS投票の決定	40.98 プロジェクトの削除	40.99 フルレポート回付: FDISとして登録されたDIS
承認段階	50.00 正式承認のために登録されたFDIS	50.20 FDIS投票の開始: 2か月間、校正刷を幹事国に発送	50.60 投票結果要約の発送。校正刷を幹事国から返却	50.92 FDISをTC又はSCへ差し戻し		50.98 プロジェクトの削除	50.99 発行を承認されたFDIS
発行段階	60.00 国際規格の発行準備中		60.60 国際規格の発行				
見直し段階		90.20 国際規格を定期的に見直し中	90.60 見直し要約の回付	90.92 国際規格の改正決定	90.93 国際規格の確認		90.99 TC又はSCの提案で国際規格を廃止
廃止段階		95.20 廃止投票の開始	95.60 投票結果要約の発送	95.92 国際規格廃止の否決			95.99 国際規格の廃止