

ISO (大気関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC146 (Air quality/大気専門委員会)

平成26年7月2日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	日本規格協会・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 14385-1	Stationary source emissions -- Greenhouse 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			60.00	2014/7/15	2014/5/28
	ISO 14385-2	Stationary source emissions -- Greenhouse 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			60.00	2014/7/15	2014/6/3
	ISO/CD 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			30.20	—	2014/5/28
	ISO/DIS 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			40.60	—	2014/7/6
	ISO/CD 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			30.60	—	2014/5/16
	ISO/DIS 19694-1	Stationary source emissions -- Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries -- Part 1: General aspects	固定発生源排出－エネルギー集約型産業における温室効果ガス(GHG)排出量の定量－第1部:総論			40.00	—	2014/6/3
	ISO/DIS 19694-2	Stationary source emissions -- Greenhouse Gas (GHG) emissions in energy-intensive industries -- Part 2: Iron and steel industry	固定発生源排出－エネルギー集約型産業における温室効果ガス(GHG)排出量の定量－第2部:鉄鋼業			40.00	—	2014/6/3
	ISO/DIS 19694-3	Stationary source emissions -- Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries -- Part 3: Cement industry	固定発生源排出－エネルギー集約型産業における温室効果ガス(GHG)排出量の定量－第3部:セメント業			40.00	—	2014/6/3
	ISO/DIS 19694-4	Stationary source emissions -- Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries -- Part 4: Aluminium industry	固定発生源排出－エネルギー集約型産業における温室効果ガス(GHG)排出量の定量－第4部:アルミニウム業			40.00	—	2014/6/3
	ISO/DIS 19694-5	Stationary source emissions -- Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries -- Part 5: Lime industry	固定発生源排出－エネルギー集約型産業における温室効果ガス(GHG)排出量の定量－第5部:石灰業			40.00	—	2014/6/3
ISO/DIS 19694-6	Stationary source emissions -- Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries -- Part 6: Ferroalloy industry	固定発生源排出－エネルギー集約型産業における温室効果ガス(GHG)排出量の定量－第6部:鉄合金業			40.00	—	2014/6/3	
SC2 (Workplace atmospheres/作業環境)	ISO/DIS 16258-1	Workplace air -- Analysis of respirable crystalline silica by x-ray diffraction -- Part 1: Direct on-filter method	作業環境大気－X線X線回折法による吸入性結晶質シリカの分析－Part 1: 直接フィルタ法			40.60	2015/4/23	2014/2/27
	ISO/DIS 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			40.60	2015/4/23	2014/2/27
	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	職場大気－1-(2-メキシフェニル)ピペラジン及び液体クロマトグラフィを使用する全有機イソシアン酸塩グループの測定		10.99	2016/9/27	2011/9/27
	ISO 17091: 2013	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	作業環境大気－水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム及びカルシウムジヒドロキシド－抑制イオンクロマトグラフィによる対応陽イオンの測定による方法		60.60	—	2013/9/11

ISO (大気関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC146 (Air quality/大気専門委員会)

平成26年7月2日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	日本規格協会・和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
	ISO/DIS 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			40.60	—	2014/6/11
	ISO 17734-1:2013	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ネ酸塩	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ネ酸塩		60.60	—	2013/11/27
	ISO 17734-2:2013	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ネ酸塩	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蟻酸派生物を用いるアミン及びアミンイソシアネ酸塩		60.60	—	2013/11/27
	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
SC3 (Ambient atmospheres/周囲空気)	ISO/FDIS 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			50.20	—	2014/5/6
	ISO/CD 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			30.60	—	2014/6/4
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			40.60	—	2013/12/8
	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	2016/11/14	2011/11/14

ISO (大気関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC146 (Air quality/大気専門委員会)

平成26年7月2日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	日本規格協会・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 12219-5:2014	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散量測定のためのスクリーニング法－静置チャンバー法	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		60.60	—	2014/5/19
	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散量の測定方法－小型チャンバー法			30.60	—	2013/10/3
	ISO/CD 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測定用に整備された試験室における嗅覚試験			30.00	—	2013/10/10
	ISO/AWI 12219-8	Interior air of road vehicles -- Part 8: Handling and packaging of materials and components for emissions testing	路上走行車の車内空気－第8部:放散量試験用の材料及び部品の取扱と梱包			20.00	—	2014/3/5
	ISO/DIS 16000-20	Indoor air -- Detection and enumeration of moulds -- Part 20: Determination of total spore count	室内空気－黴の同定と菌数測定－第20部:総菌数の測定			40.60	—	2014/4/30
	ISO 16000-21:2013	Indoor air - Part 21: Detection and enumeration of moulds - Sampling from materials	室内空気－第21部:黴の同定と菌数測定－材料からのサンプリング	室内空気－第21部:カビの検出及び計数－材料からのサンプリング		60.60	—	2013/11/28
	ISO 16000-27:2014	Indoor air -- Part 27: Determination of settled fibrous dust on surfaces by SEM (scanning electron microscopy) (direct method)	室内空気－第27部:SEM(走査電子顕微鏡)(直接法)による表面の繊維状粉塵の定量	室内空気－第27部:SEM(走査電子顕微鏡法)(直説法)による表面上の堆積繊維状ダストの測定		60.60	—	2014/5/20
	ISO 16000-29:2014	Indoor air -- Part 29: Test methods for VOC detectors	室内空気－第29部:VOC検出器の試験方法	室内空気－第29部:VOC検出器の試験方法		60.60	—	2014/5/20
	ISO/FDIS 16000-30	Indoor air -- Part 30: Sensory testing of indoor air	室内空気－第30部:室内空気質の官能試験			50.60	—	2014/4/7
	ISO 16000-31:2014	Indoor air -- Part 31: Measurement of flame retardants and plasticizers based on organophosphorus compounds -- Phosphoric acid ester	室内空気－第31部:有機リン化合物を基材とする難燃剤と可塑剤の測定－リン酸エステル	室内空気－第31部:有機リン化合物を基剤とする難燃剤及び可塑剤の測定－リン酸エステル		60.60	—	2014/5/6
	ISO 16000-32	Indoor air -- Part 32: Investigation of buildings for the occurrence of pollutants	室内空気－第32部:建築物内で発生する汚染物質調査			60.00	—	2014/6/5
	ISO/CD 16000-33	Indoor air -- Part 33: Determination of phthalates with gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)	室内空気－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			30.20	—	2014/6/14
	ISO/AWI 16000-34	Indoor air -- Part 34: Strategies for the measurement of airborne particles (PM 2.5 fraction)	室内空気－第34部:浮遊粒子の測定のための戦略(PM2.5)			20.00	—	2013/9/2
	ISO/AWI 16000-35	Indoor air -- Part 35: Measurement of polybrominated diphenylether, hexabromocyclododecane and hexabromobenzene	室内空気－第35部:ポリ臭化ジフェニルエーテル、ヘキサブプロモシクロドデカン及びヘキサブプロモベンゼンの測定			20.00	—	2013/10/23

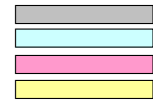
ISO (大気関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC146 (Air quality/大気専門委員会)

平成26年7月2日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	日本規格協会・和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
	ISO/AWI 16000-36	Indoor air -- Part 36: Test method for the reduction rate of airborne bacteria by air purifiers using a test chamber	室内空気－第36部:チャンバーを用いた空気清浄機の浮遊細菌の減少率試験方法			20.00	—	2014/1/14

【補足説明】



- は、2013年度の調査以降に追加された規格を示す。
- は、2013年度調査以降に発行（出版）された規格を示す。
- は、2013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。

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26年7月2日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	日本規格協会・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/AWI 7027	Water quality -- Determination of turbidity	水質－濁度の測定	水質－濁度の測定		30.99	—	2014/3/11
	ISO-CD 7027-1	Water quality -- Determination of turbidity -- Part 1: Quantitative methods	水質－濁度の測定－第1部: 定量法			30.99		2014/3/11
	ISO/CD 7393-2	Water quality -- Determination of free chlorine and total chlorine -- Part 2: Colorimetric method using N,N-diethyl-1,4-phenylenediamine, for routine control purposes	水質－遊離塩素及び全塩素の定量－第2部: 日常管理のためのN, N-ジエチル-1, 4-フェニレンジアミン比色法	水質－遊離塩素及び全塩素の定量－第2部: 日常管理のためのN, N-ジエチル-1, 4-フェニレンジアミン比色法		30.00		2013/10/25
	ISO/NP 15681-2	Water quality -- Determination of orthophosphate and total phosphorus contents by flow analysis (FIA and CFA) -- Part 2: Method by continuous flow analysis (CFA)	水質－流れ分析(FIA及びCFA)による正りん酸塩及び全りん含有量の定量－第2部: 連続流れ分析(CFA)による方法	水質－流れ分析(FIA及びCFA)による正りん酸塩及び全りん含有量の定量－第2部: 連続流れ分析(CFA)による方法		10.99		2014/4/23
	ISO 15923-1:2013	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－離散解析システムによる選択パラメータの定量－第1部: アンモニウム、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	水質－離散分析システムによる選択パラメータの求め方－第1部: 光度検出によるアンモニウム、硝酸塩、亜硝酸塩、塩化物、オルトリン酸塩、硫酸及びケイ酸		60.60	2013/11/28	2013/11/28
	ISO 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ー (HPLC)			60.00	2014/8/1	2014/7/1
	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 17289:2014	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	水質－溶存酸素の定量－光学センサー法		60.60	2014/6/30	2014/6/30
	ISO/CD 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			30.99	—	2014/4/16
	ISO 17378-1:2014	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)	水質－ヒ素及びアンチモンの定量－第1部: 水素化物発生原子蛍光分光法(HG-AFS)による方法		60.60	2014/2/3	2014/2/3
ISO 17378-2:2014	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)	水質－ヒ素及びアンチモンの定量－第2部: 水素化物発生原子吸光分析法(HG-AAS)による方法		60.60	2014/2/4	2014/2/4	

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26年7月2日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	日本規格協会・和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
	ISO/DIS 17690	Water quality - Determination of available free cyanide (pH 6) using flow injection analysis (FIA), gas-diffusion and amperometric detection	水質-流れ分析(FIA)、ガス拡散及び電流検出を使用した遊離シアン(pH6)の定量			40.60	—	2014/7/2
	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
	ISO/DIS 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)を使用した方法			40.00	—	2014/5/27
	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			30.60	—	2013/10/12
	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			30.60	—	2013/10/12
	ISO/DIS 18191	Water quality -- Determination of pH <sub>T</sub> 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使用した方法			40.20	—	2014/7/8
	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			30.60	—	2013/8/9
	ISO/AWI 19340	Water quality -- Determination of dissolved perchlorate -- Method using ion chromatography (IC)	水質-溶解性過塩素酸塩の定量-イオンクロマトグラフィ-ICを使用した方法			20.00	—	2013/10/14
	ISO/WD TS 19620	Water quality -- Determination of four chemical arsenic species -- Method using high-pressure liquid chromatography (HPLC) with inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	水質-4種類の化学的形態別のヒ素の定量-高速液体クロマトグラフィ-ICP質量分析法(ICP-MS)を使用した方法			20.20	—	2014/3/10

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26年7月2日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	日本規格協会・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 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	水質－非塩水中の総β放射能測定－濃厚源法		40.60	—	2014/4/29
	ISO 13163:2013	Water quality -- Lead-210 -- Test method using liquid scintillation counting		水質－第210部－液体シンチレーション計数による試験方法	13163-1→13163	60.60	—	2013/10/4
	ISO 13164-1:2013	Water quality -- Radon-222 -- Part 1: General principles	水質－ラドン222－第1部:一般原則	水質－ラドン222－第1部:一般原則		60.60	—	2013/8/27
	ISO 13164-2:2013	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を用いた試験方法	水質－ラドン222－第2部:ガンマ線スペクトロメトリによる試験方法		60.60	—	2013/8/27
	ISO 13164-3:2013	Water quality -- Radon-222 -- Part 3: Test method using emanometry	水質－ラドン222－第3部:エマノメトリを用いた試験方法	水質－ラドン222－第3部:エマノメトリによる試験方法		60.60	—	2013/8/27
	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:二相液体シンチレーション計数を用いた試験方法			40.60	—	2013/12/28
	ISO 13165-2:2014	Water quality -- Radium 226 -- Part 2: Test method using emanometry	水質－ラジウム226－第2部:エマノメトリを用いた試験方法			60.60	—	2014/4/17
	ISO/DIS 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を用いた試験方法			40.20	—	2014/6/16
	ISO 13166:2014	Water quality -- Uranium isotopes -- Test method using alpha-spectrometry			13166-1→13166	60.60	—	2014/2/27
	ISO/CD 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を用いた試験方法			30.60	—	2014/4/30
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			40.60	—	2013/10/5	
SC4 (Microbiological methods/微生物学的方法)	ISO/CD 8199	Water quality -- General guidance on the enumeration of micro-organisms by culture	水質－培養による微生物計数に関する一般指針	水質－培養による微生物計数に関する一般指針		30.99	—	2013/10/25
	ISO/FDIS 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			50.20	—	2014/5/22
	ISO/CD 11731	Water quality -- Enumeration of Legionella	水質－レジオネラの定量			30.60	—	2013/10/3
	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 14189:2013	Water quality -- Enumeration of Clostridium perfringens -- Method using membrane filtration	水質－ウェルシュ菌の定量－メンブレンフィルタを用いる方法	水質－ウェルシュ菌の計数－膜ろ過による方法		60.60	—	2013/10/29

I S O (水質関係) タイトル翻訳及び審議状況

T C 1 4 7 (Water quality/水質専門委員会)

平成26年7月2日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	日本規格協会・和文タイトル	備 考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
	ISO 17994:2014	Water quality -- Requirements for the comparison of the relative recovery of microorganisms by two quantitative methods	水質 -- 2種の定量的方法による微生物の回収率を比較するための要求事項	水質-2種の定量的方法による微生物の相対的回復の比較のための要求事項		60.60	—	2014/2/6



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26年7月2日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	日本規格協会・和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date	
SC5 (Biological methods/生物学的方法)	ISO/AWI 10253	Water quality -- Marine algal growth inhibition test with <i>Skeletonema costatum</i> and <i>Phaeodactylum tricornutum</i>	水質 - <i>Skeletonema costatum</i> 及び <i>Phaeodactylum tricornutum</i> を用いる海藻類の成長抑制試験		ISO10253(2006)の見直し規格協会では生物名をそのまま記載している	20.00	—	2014/5/8	
	ISO 16303:2013	Water quality -- Determination of toxicity of fresh water sediments using <i>Hyalella azteca</i>	水質-ヒアレラ・アズテカ ( <i>Hyalella azteca</i> ) を用いた淡水の堆積物の毒性試験	水質-ヨコエビ ( <i>Hyalella azteca</i> ) を使用する炭水沈殿物の毒性の測定		60.60	—	2013/11/27	
	ISO 16665:2014	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	水質-軟質海底大型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)		60.60	—	2014/1/6
	ISO/DIS 16778	Water quality -- Calanoid copepod development test with <i>Acartia tonsa</i>	水質 - アカルティア・トンサ ( <i>Acartia tonsa</i> ) を用いたカラヌス類発育試験				40.60	—	2013/9/27
	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				40.60	—	2013/9/16
	ISO/CD 18220	Water quality -- Larval development test with the harpacticoid copepod <i>Nitocra spinipes</i>	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 ( <i>Nitocra spinipes</i> ) を用いた幼体生				30.99	—	2014/4/25
	ISO/AWI 19040-1	Water quality -- Determination of the estrogenic potential of water and waste water -- Part 1: Yeast estrogen screen ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	水質-水及び排水中のエストロゲン様物質の測定-第1部:酵母によるエストロゲン活性試験法 ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )		同じ酵母を用いるエストロゲンの試験法にSumpterらが作成した YES (Yeast Estrogen Screen) assayがあるとの情報までは把握		20.00	—	2013/10/7
	ISO/AWI 19040-2	Water quality -- Determination of the estrogenic potential of water and waste water -- Part 2: Yeast estrogen screen ( <i>Arxula adenivorans</i> )	水質-水及び排水中のエストロゲン様物質の測定-第2部:酵母を用いたエストロゲン活性試験法 ( <i>Arxula adenivorans</i> )				20.00	—	2013/10/7
ISO/AWI 19040-3	Water quality -- Determination of the estrogenic potential of water and waste water -- Part 3: In vitro human cell-based reporter gene assay	水質-水及び排水中のエストロゲン様物質の測定-第3部:ヒト細胞に基づくインビトロレポーター遺伝子				20.00	—	2014/4/25	
ISO/WD 19827	Water quality -- Determination of the acute toxicity to the freshwater rotifer <i>Brachionus calyciflorus</i>	水質-淡水ワムシ <i>Brachionus calyciflorus</i> に対する急性毒性試験				20.20	—	2014/6/11	
SC6 (Sampling (general methods)/サンプリング)	ISO/CD 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	水質-サンプリング-第4部:自然の湖及び人造湖からのサンプリングの指針		30.60	—	2014/5/11	
	ISO 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	水質-サンプリング-第6部:河川のサンプリングの指針	発行されました	60.60	—	2014/7/4	
	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	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（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26年7月2日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	日本規格協会・和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
	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			50.00	—	2014/5/26
	ISO/NP 5667-16	Water quality -- Sampling -- Part 16: Guidance on biotesting of samples	水質－サンプリング－第16部：試料の生物試験の指針	水質－サンプリング－第16部：試料の生物試験の指針		10.99	—	2013/10/24
	ISO/CD 5667-24	Water quality -- Sampling -- Part 24: Guidelines for the auditing of water quality sampling	水質－サンプリング－第24部：水質のサンプリングの監査のための指針			30.60	—	2014/5/31

【補足説明】

-  は、2013年度の調査以降に追加された規格を示す。
-  は、2013年度調査以降に発行（出版）された規格を示す。
-  は、2013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（日本規格協会の訳は別掲載）。

## 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
00 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
10 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
20 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
30 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
40 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
50 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
60 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				
90 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
95 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