第1章 総説

1 沿 革

大正12年10月 岩手県警察部衛生課所属の岩手県細菌検査所を新設

昭和2年2月 化学試験室を併設

昭和23年11月 岩手県衛生研究所設置条例をもって岩手県衛生研究所となり、庶務部、細菌検査部、化学

試験部、食品衛生部の新体制で発足

昭和27年4月 庁舎を加賀野小路に移転

昭和44年3月 庁舎を内丸に移転

昭和46年4月 衛生研究所に環境衛生部を新設 岩手県公害センターを新設

昭和47年5月 广舎増築工事竣工

昭和49年4月 公害センターが管理係、大気科、水質科の体制となる

昭和56年4月 衛生研究所の細菌検査部を微生物部に部名を変更

平成13年3月 盛岡市飯岡新田に現庁舎竣工、移転

平成13年4月 岩手県衛生研究所と岩手県公害センターを統合し、岩手県環境保健研究センター(センタ

ー)を設置

平成17年4月 盛岡保健所、一関保健所、宮古保健所及び二戸保健所の検査室を統合し、センターに「検

査部」を設置

2 施設の概要

所在地 盛岡市飯岡新田1-36-1

建 設 平成13年3月31日

敷 地 21,743㎡

建物 本館 鉄筋コンクリート造3階建 5,697㎡

附属棟 鉄骨造平屋建 312㎡

(本館)

3	階	研究員室 環境科学第1研究室 環境科学第2研究室 環境科学第3研究室 水質第1研究室						
		水質第2研究室 水質第3研究室 衛生科学第1研究室 衛生科学第2研究室 衛生科学第3						
		研究室 第1機器分析室 第2機器分析室 第3機器分析室 第4機器分析室 第5機器分析						
		室						
2	階	大気第1研究室 大気第2研究室 大気第3研究室 自然環境第2研究室 環境放射能研究室						
		研究員室 電子顕微鏡室 微生物第1研究室 微生物第2研究室(安全実験室 P3)						
		微生物第3研究室 微生物第4研究室 微生物第5研究室						
1	階	事務室 図書室 所長室 小会議室 自然環境第1研究室 解剖室						
		体験展示コーナー 企画情報室 研究員室 大会議室 研修室 超微量化学物質分析室						

(附属棟)

動物実験室 動物感染実験室 飼育室 車庫 倉庫

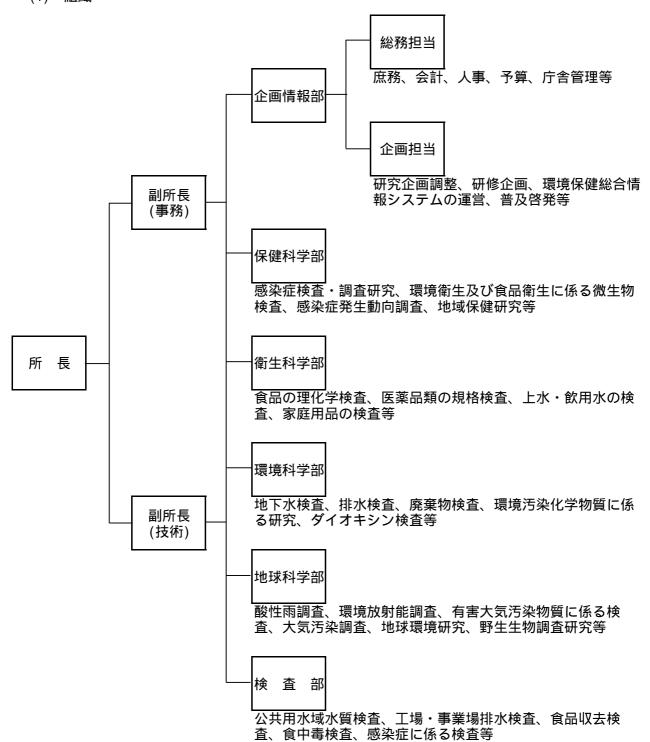
環境に配慮した主な施設設備

名 称	概 要	用 途
太陽光発電システム	出力 20.16 k w	通常機器用に使用
	(10 k wユニット× 2 基)	
地中熱利用ヒートポンプシステム	ヒートポンプ 冷却能力 50.4 k w	体験展示コーナー (222㎡)の
	加熱能力 62.0 k w	冷暖房に使用
	地中熱交換井 22本	
	深さ 50m	
	直径 137mm	

3 組織及び業務内容

(1) 組織

岩手県環境保健研究センター年報 第10号(平成22年度)



(2)職員配置

岩手県環境保健研究センター年報 第10号(平成22年度)

									打	ţ	術		吏	j	農							
		車		理		学		Lele	_	I	学	<u>5</u>		j	農	学	<u> </u>	保		健	そ	<u></u>
		事務吏員	数学・	化	生	地	その	機械・船舶	電気・	土木・	材	繊	その	農	獣 医 ・	水	その	医学・	薬	その	の他の	合計
		貝	物 理	学	物	学	他	航空	通 信	建 築	料	維	他	林	畜産	産	他	歯学	学	他	部門	ПI
所長	Į.			1																		1
副角	長	1		1																		2
	部長	1																				1
1 1 画	副主幹兼主査	1																				1
情	主任専門研究員	1																				1
企画情報部	主事	3																				3
	小計	7		2																		9
保	部長																			1		1
保健科学部	上席専門研究員														1					1		2
学	主任専門研究員														1		1			3		5
部	小計														2		1			5		8
	部長			1																		1
衛生科学部	上席専門研究員			2																		2
科	主任専門研究員			1							1											2
子部	専門研究員																1					1
	小計			4							1						1					6
環	部長			1																		1
環境科学部	上席専門研究員			1															1			2
学	主任専門研究員			3															2			5
部	小計			5															3			8
,	部長			1																		1
地 球	上席専門研究員												1									1
科党	主任専門研究員			1										2			1					4
科学部	専門研究員			1		1								1								3
	小計			3		1							1	3			1					9
	部長			1																		1
検	上席専門研究員			3																1		4
検 査 部	主任専門研究員			1			1												1			3
司)	専門研究員			1																		1
	小計			6			1												1	1		9
	合 計	7		20		1	1				1		1	3	2		3		4	6		49

技術吏員の区分については、「科学技術研究調査」の分類を参考とした。

(3) 職員名簿

岩手県環境保健研究センター年報 第10号(平成22年度)

(H23.3.31現在)

組織	職名	氏	名	組織	職名	氏	名
	所長	滝 川	義明		部長	佐々木	和明
	副所長(事務)	工藤	正典	1	上席専門研究員	嶋	弘一
	副所長(技術)	荒谷	克己	環	上席専門研究員	菅 原	隆志
	部長	村 田	光宏	境 科	主任専門研究員	中南	真理子
企	副主幹兼主査	吉 井	恵一	件	主任専門研究員	菊 池	彰
画情	主任専門研究員	須 藤	治郎	部	主任専門研究員	奈 良	裕佳子
報	主事	兼平	俊 亮		主任専門研究員	伊 藤	朋 子
部	主事	竹 田	恵		主任専門研究員	八重樫	香
	主事	高橋	貴子		部長	安部	隆司
	部長	齋 藤	幸一		上席専門研究員	佐 藤	卓
	上席専門研究員	松川	久美子	地	主任専門研究員	小山田	智彰
保	上席専門研究員	高橋	知 子	球	主任専門研究員	西井	和 弘
健科学	主任専門研究員	岩渕	香 織	科	主任専門研究員	前田	琢
学	主任専門研究員	高橋	雅輝	学部	主任専門研究員	山内	貴 義
部	主任専門研究員	菊 地	智 子	пD	専門研究員	松本	文 雄
	主任専門研究員	三浦	紀恵		専門研究員	新井	隆介
	主任専門研究員	山中	拓哉		専門研究員	涌 井	玲
	部長	畠山	えり子		部長	佐藤	耕二
衛	上席専門研究員	高橋	悟		上席専門研究員	藤原	繁 夫
生科	上席専門研究員	佐々木	陽		上席専門研究員	熊谷	学
学	主任専門研究員	吉田	敏 裕	検	上席専門研究員	関村	照 吉
部	主任専門研究員	葉 澤	やよい	查	上席専門研究員	太田	美香子
	専門研究員	青木	晴美	部	主任専門研究員	大 矢	学
					主任専門研究員	田老	真 帆
	国際研究推進専門員	齋藤	憲光		主任専門研究員	久根崎	菜穂子
•					専門研究員	長 澤	敦

4 歳入歳出決算

岩手県環境保健研究センター年報 第10号(平成22年度)

歳入

科目	決算額(円)
衛生使用料 (8-1-3)	182,390
物品売払収入(10-2-2)	1,944,747
雑入 (14-8-4)	6,287,000
合 計	8,414,137

ᅸᄪᄖ	ы
赤払.	П

<u>MX 出</u> 科目	決算額 (円)
総務管理費	146,451
人事管理費(2-1-2)	6,411
一般管理費(2-1-1)	140,040
公衆衛生費	156,348,098
公衆衛生総務費(4-1-1)	42,394,923
結核対策費(4-1-2)	132,720
予防費(4-1-3)	5,088,329
環境保健研究センター費(4-1-6)	108,732,126
環境衛生費	81,547,454
環境衛生総務費(4-2-1)	551,300
食品衛生指導費(4-2-2)	5,471,870
環境衛生指導費(4-2-3)	3,521,742
環境保全費(4-2-4)	64,157,446
自然保護費(4-2-5)	0
鳥獣保護費(4-2-6)	7,845,096
保健所費	8,671,964
保健所費(4-3-1)	8,671,964
医薬費	117,565
医薬総務費(4-4-1)	2,846
薬務費(4-4-4)	114,719
労政費	25,506
雇用促進費(5-1-4)	25,506
農業費	0
農業研究センター費(6-1-12)	0
水産業費	1,852,783
水産業振興費(6-5-3)	1,852,783
合 計	248,709,821

5 試験研究費等の推移

1 予算の推移

岩手県環境保健研究センター年報 第10号(平成22年度)

単位:円

内 訳	20年度	21年度	22年度	備 考
試験研究費	15,251	16,343	15,823	
(うち県単独分)	12,014	12,014	12,014	
試験研究以外の業務費	105,721	110,426	117,628	
施設、設備整備費	232,931	-	127,409	22年度分は23年度 に繰越執行
庁舎改修費	-	1	6,531	22年度分は23年度 に繰越執行
情報システム費	42,914	40,800	40,542	
合計	395,835	164,295	307,933	

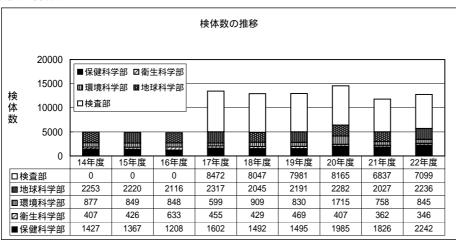
H20、H22の施設、設備整備費及びH22の庁舎改修費は、国の経済対策に基づき2月補正により措置されたもの。それ 以外は、当初予算ベース。人件費は、本庁の集中管理のため含んでいない。

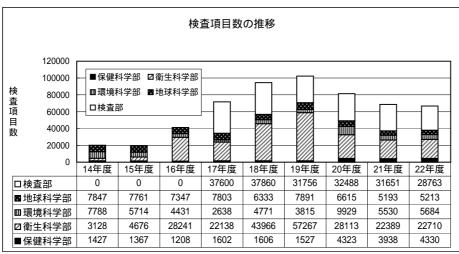
2 研究数、職員数

単位:人

	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
県単の試験研究数	23	20	16	14	16
うち重点・特別研究数	16	13	9	10	10
うち基礎研究数	7	7	7	4	6
センター職員数	50	50	48	47	48
うち検査部・管理部門外職員数	33	33	31	31	31

3 行政検査件数





6 主な試験検査機器(1品目100万円以上の主なもの)

___1 企画情報部

岩手県環境保健研究センター年報 第10号(平成22年

機器名	メーカー名・規格・型式	使用目的	数量	導入 年度
4面マルチビジョンシステム	東芝 マルチビジョン他	展示用	1	H12
デジタル印刷機	理想科学 リソグラフRP350	資料等作成	1	H12
図書管理システム	NEC NP8500	書籍·資料等管理用	1	H12
ノンリニア編集システム	コンパック COMPAQ WSほか	展示用映像コンテンツの制作	1	H12
パーソナルコンピュータ	NEC N8700171	大量のデータ処理・加工	3	H12
パーソナルコンピュータ	シリコングラフィックス330 visualWS	気象データ等の処理	1	H12
ポータブル燃料電池システム	NTTファシリティーズ FC-10	展示用	1	H12

2 保健科学部

機器名	メーカー名・規格・型式	使用目的	数量	導入 年度
落射蛍光顕微鏡	XF-EFD	細菌の観察	1	S59
マイクロエライザーシステム	タイターテックマルチスキ	ELISA(エライザー)測定	1	S59
小型冷却遠心機	ベックマン GS-6KR	検体の前処理	1	H4
分離用超遠心機	日立工機 CP80	ウイルスの精製	1	H5
DNA増幅装置	タカラMP TP3200	DNAの増幅	1	Н8
マイクロ冷却遠心機	クボタ 1920型	ウイルス精製	1	Н8
微分干渉位相差顕微鏡	オリンパス B×6034F LB	クリプトスポリジウム観察	1	Н9
倒立型システム顕微鏡	オリンパス 1×70-11PH	細胞観察	1	H10
遠心濃縮機	トミー精工 CC105	DNA精製	1	H11
クリーンベンチ	三洋電機メディカル MCV-B131F	組織培養	1	H12
バイオハザード対策高速冷却遠心機	トミー精工 RS-20BH	検体前処理	1	H12
バイオハザード対策小型冷却遠心機	日立工機 CF-8DL	検体前処理	1	H12
微量高速冷却遠心器	トミー精工 MX-300	検体前処理	1	H12
リアルタイムPCRシステム	アプライドバイオシステムズ 7500F-B	遺伝子検査	1	H14
フィンガープリンティング DSTソフトウェア	日本バイオ・ラッドラボラトリーズ 90401	DNA解析	1	H15
OCR装置	日立 HT-4133	がん等疾病予防支援システムデータ 処理	1	H17
小型冷却遠心機	日立工機 HIMAC CF12RX	検体前処理	1	H20
リアルタイムPCRシステム	アプライドバイオシステムズ 7500F-B	遺伝子検査	1	H21
DNAシーケンスシステム	アプライドバイオシステムズ 3500	遺伝子検査	1	H21
DNA・RNA自動抽出装置	QIAGEN QIAcube	ウイルス検査	1	H21
DNA・RNA自動電気泳動装置	QIAGEN QIAxcel System	ウイルス検査	1	H21
CO2インキュベータ	ヒラサワ CPE-2602	細胞・ウイルス培養	1	H21
顕微鏡用デジタルカメラ	オリンパス DP72	原虫検査	1	H21
パルスフィールド電気泳動システム	バイオ・ラッドラボラトリーズ CHUEF-DR	細菌遺伝子検査	1	H21
微量高速冷却遠心器	トミー精工 MX-305	検体前処理	1	H21
電気泳動撮影装置	アトー AE-6933FXCF-US	遺伝子検査	1	H21

3 衛生科学部

機器名	メーカー名・規格・型式	使用目的		
GPCクリーンナップシステム	島津製作所 GPCクリーンナップシステム	農薬分析前処理	1	H12
多本架冷却遠心機	トミー精工 LX-140	農薬分析前処理	1	H12
高速液体クロマトグラフ質量分析装 置(LC/MS/MS)	アプライドバイオシステムズ AP14000	農薬の分析	1	H16
超臨界流体抽出装置	西川計測 SFX1220	農薬分析前処理	1	H16
高速冷却遠心機	久保田商事 7780	検体前処理	1	H21
高速液体クロマトグラフ (HPLC)	アジレントテクノロジーズ 1200	収去検査	1	H21
三連四重極液体クロマトグラフ質量 分析装置 (LC/MS/MS)	アプライドバイオシステムズ JPTR5500B	収去検査	1	H21

4 環境科学部

機器名	メーカー名・規格・型式	使用目的	数量	導入 年度
HRGC/HRMS	マイクロマス AutoSpec-UltimaS	ダイオキシン類分析	1	H12
クリーンナップ用HPLC	島津製作所 LC-VP	ダイオキシン類分析前処理	1	H12
フッ素蒸留装置	杉山元医機器 P-341-5EL自動温調式	事業所廃水・地下水分析前処理	1	H12
ユニバーサル冷却遠心機	クボタ 5930	環境ホルモン分析の前処理	1	H12
マイクロプレート用発光測定装置	アトー AB-2300	バイオアッセイ測定	1	H14
窒素りん自動分析装置	ビーエルテック SWAAT-TNTP	事業所廃水中の窒素・リンの分析	1	H20
ICP質量分析装置	アジレントテクノロジーズ 7700X	公共用水域重金属分析	1	H21
高速溶媒抽出装置	日本ダイオネックス ASE-350	ダイオキシン類分析前処理	1	H21
三連四重極液体クロマトグラフ質量 分析装置 (LC/MS/MS)	アジレントテクノロジーズ 6460AA	公共用水域化学汚染物質分析	1	H21
三連四重極ガスクロマトグラフ質量 分析装置 (GC/MS/MS)	アジレントテクノロジーズ 7000A	公共用水域化学汚染物質分析	1	H21
可視紫外線分光光度計	日立ハイテクノロジーズ U-2910	理化学項目分析	1	H21
原子吸光分析装置(水銀測定用)	平沼産業 HG-450-20D	水銀の分析	1	H21

5 地球科学部

機器名	メーカー名・規格・型式	使用目的	数量	導入 年度
ガスクロマトグラフ質量分析計	ヒューレットパッカード HP6890+HP5973	有害大気の分析	1	Н8
コールドトーム	サクラ精機 CM-502	組織切片精製	1	H12
実態顕微鏡デジタルカメラシステム	オリンパス	顕微鏡画像撮影	1	H12
バイオマルチインキュベーター	新日本医科機械製作所 LH-30-8CT	植物の発芽・生育試験用	1	H12
パラフィン包埋ブロック作製装置	サクラ精機 エンベヂングコンソール	組織標本前処理(包埋)	1	H12
分骨オートクレーブ脱臭システム	サクラ精機	頭骨標本作製	1	H12
密閉式自動固定包埋装置	サクラ精機 EPT-150C	組織標本前処理(包埋)	1	H12
光学顕微鏡写真撮影システム	オリンパス BX50-32及びPM30-2	顕微鏡画像撮影	1	H12
脱臭·脱煙装置付灰化炉	東京技術研究所 TFF-75CKZX-2	環境放射能分析前処理	1	H13
ICP質量分析装置	アジレントテクノロジー 7500i	大気中の重金属分析	1	H13
マイクロプレートシステム	バイオ・ラッドラボラトリーズ 680	生体ホルモン測定	1	H14
多用途小型遠心機	日立工機 himac CF16RX	検体前処理	1	H14
全ベータ線自動測定装置システム	アロカ JDC-32	環境放射能測定	1	H14
線核種分析システム	セイコー・イージーアンドジー	環境放射能測定	1	H17
アスベスト測定用位相差・分散顕微鏡	ニコン ECLIPSE80i	アスベスト測定	1	H18
揮発性有機化合物測定装置一式	東亜ディーケーケー GHT-200	VOC排出規制のための測定	1	H18
大気中オゾン測定装置	東亜ディーケーケー GUX-253	大気常時監視(オキシダント測定)	3	H19
大気自動測定装置	東亜ディーケーケー GFS-252	大気常時監視 (硫黄酸化物測定)	1	H19
有害大気汚染物質測定装置	日本電子 JMS-Q1000	大気常時監視(有害大気汚染物質測定)	1	H19
大気自動測定装置	東亜ディーケーケー GNL-254	大気常時監視 (窒素酸化物測定)	1	H19
超純水製造装置	日本ミリポア EPT-5Sシステム	器具洗浄用水	1	H20
環境騒音観測装置	リオン NA-37	航空機騒音測定	2	H21
ガスクロマトグラフ	島津製作所 GC-2014	悪臭・理化学項目分析	1	H21
大気自動測定装置	紀本電子工業 SAP-700	大気常時監視(硫黄酸化物測定)	3	H21
大気自動測定装置	紀本電子工業 NA-721	大気常時監視(窒素酸化物測定)	4	H21
標準ガス調整装置	紀本電子工業 AFC-127	大気測定装置校正	1	H21
高純度ゼロガス精製装置	紀本電子工業 RG-127	大気測定装置校正	1	H21
大気中水銀測定装置	日本インスツルメンツ マーキュリー/WA-4	大気常時監視(有害大気汚染物質測定)	1	H21
硫黄酸化物・浮遊粒子状物質自動測定機	紀本電子工業 SAP-700	大気常時監視(硫黄酸化物・浮遊粒子状物質測定)	1	H22
大気中微小粒子状物質自動測定機	東亜DKK FPM-377型	大気常時監視(微小粒子状物質測定)	1	H22
ゲルマニウム半導体検出器	セイコーイージーアンドジーGEM30-70	放射線量測定(詳細核種分析)	1	H22
マルチチャンネルアナライザー	セイコーイージーアンドジーMCA7600	ゲルマニウム半導体検出器の波高分析	1	H22
オゾン校正用基準器	日本サーモ 49i-PS	オゾン測定装置校正	1	H22

6 検査部

機器名	メーカー名・規格・型式	使用目的		導入 年度
高速液体クロマトグラフ	HP 1100 1046A	理化学項目分析	1	Н9
イオンクロマトグラフ	日本ダイオネックス DX120 AS3500	イオン濃度分析	1	H10
ガスクロマトグラフ質量分析計	HP 6890GC 5973MSD 7694HSS	理化学項目分析	1	H10
高速液体クロマトグラフ	HP 1100 1046A	理化学項目分析	1	H10
ポストカラムイオンクロマトグラフ	DIONEX ICS-1000 AS-50	イオン濃度分析	2	H16
全有機炭素計	島津製作所 TOC-V CPHJ	全有機炭素分析	1	H16
ガスクロマトグラフ質量分析計	アジレントテクノロジーズ 7890GC 5975MS G1888A HSS	理化学項目分析	1	H21
イオンクロマトグラフ	日本ダイオネックス ICS-1500	イオン濃度分析	1	H21

7 共用

/ 大川			数	導入
機器名	メーカー名・規格・型式	使用目的	量	年度
分光光度計	島津製作所 UV-260	理化学項目分析	1	S58
ガスクロマトグラフ質量分析計	アジレントテクノロジー HP5890・HP5971	室内環境におけるVOC分析	1	НЗ
分光蛍光光度計	島津製作所 RF-5000	理化学項目分析	1	H4
ガスクロマトグラフ質量分析計	アジレントテクノロジー HP5890・HP5972	PCBの分析	1	H5
高速液体クロマトグラフ	ウォーターズ アライランスPDA2690	有害大気(ベンゾ(a)ビレン)分析	1	H10
LC/MS	ウォーターズ PlatformLCZMD-4000	食品·医薬品分析	1	H12
イオンクロマトグラフ(UV付き)	日本ダイオネクス DX-320J	イオン濃度分析	1	H12
GC/MS	アジレントテクノロジー G1530A	VOCの分析	1	H12
マイクロウェーブ試料前処理システ ム	マイルストーンゼネラル ETHOS900	食品·有害大気分析前処理	1	H12
DNAシーケンスシステム	PEバイオシステムズ ABI PIRSM310	遺伝子検査	1	H12
DNAシーケンスシステム	PEバイオシステムズ ABI PIRSM3100	遺伝子検査	1	H12
走査型電子顕微鏡	日本電子 JSM-5900LV	異物検査	1	H12
透過型電子顕微鏡	日立製作所 H-7600形	ウイルス観察	1	H12
高速液体クロマトグラフ	アジレントテクノロジー アジレント1100シ リーズ	食品• 医薬品分析	1	H12
GC/MS/MS(CI,SPME付き)	バリアン Saturn2000	理化学項目分析高度検証	1	H12
ICP発光分光分析計	バリアン Vista AX	事業所廃水中重金属分析	1	H12
LC/CE/MSシステム	アジレントテクノロジー 1100LCMSDG1600A	環境ホルモン分析	1	H12
イオンクロマトグラフ	日本ダイオネクス DX-320J	酸性雨イオン濃度分析	1	H12
ポータブルガスクロマトグラフ	日本電子テータム GC-311	大気VOC分析	1	H12
DNAシーケンス用システムバージョン アップソフト	アプライドバイオシステムズ (3100 3130 用)	遺伝子検査	1	H21

8 リース機器

機器名	メーカー名・規格・型式	使用目的	数量	導入 年度
【共用】GC/MS/MS	アジレントテクノロジー 7000A	農薬分析	1	H21
【共用】LC/MS/MS	アジレントテクノロジー 6410	化学物質分析	1	H21