

# 冊子1

令和7年10月

## 定例教育委員会

---

1

# 10月定例会（1）

開催日時 令和7年10月6日（月） 14時00分

開催場所 県庁行政棟「教育委員会室」

1 開 会

2 前回会議録の承認

3 教育長報告

4 報 告

（1）長崎県次期総合計画（案）について （教育政策課）

（2）県内公立学校の耐震化の状況について （教育環境整備課）

（3）令和8年度長崎県公立学校教員採用選考試験（オンライン）の結果について（義務教育課）

（4）「ふるさと月間」の実施について （義務教育課）

（5）令和8年度県立中学校入学者選抜・公立高等学校入学者選抜における  
デジタル採点の実施及び選抜手数料キャッシュレス化について （高校教育課）

（6）高校生の活躍について （高校教育課）

# 報 告 事 項 (1)

教育政策課

件 名	長崎県次期総合計画（案）について
概 要	<p>1. 現在の長崎県総合計画</p> <p>「人・産業・地域を結び、新たな時代を生き抜く力強い長崎県づくり」という基本理念の実現に向け、「地域で活躍する人材を育て、未来を切り拓く」など3つの柱のもと、10の基本戦略を立て、それを具現化するための47の施策を掲げ、令和3年度から令和7年度までの5年間の県政の基本的な方向性を示したもの。</p> <p>2. 次期総合計画（案）の概要</p> <p>別添「長崎県総合計画（素案）」のとおり</p> <p>3. 計画期間</p> <p>10年後の本県の将来像を見据えたうえでの5年間 (令和8年度から令和12年度)</p> <p>4. 今後の予定</p> <p>○議 案（令和7年11月定例県議会）</p>

## 報 告 事 項 ( 2 )

教育環境整備課

件 名	県内公立学校の耐震化の状況について																																																			
概 要	<p><u>1 構造体（建物）の耐震化の状況</u></p> <p>公立学校は全て完了した。</p> <p><u>2 非構造部材の耐震化の状況（R7.4.1現在）</u></p> <p>&lt;公立高校・特別支援学校&gt;</p> <p>全て完了した。</p> <p>&lt;公立小中学校&gt;</p> <p>屋内運動場等における吊り天井の落下防止対策状況</p> <p>全て完了した。</p> <p>対象：屋内運動場、武道場、講堂、屋内プールにおける 高さが6mを超える又は面積が200m<sup>2</sup>を超える施設</p> <p>屋内運動場等における照明・バスケットゴールの落下防止対策状況</p>																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">全棟数 A</th> <th colspan="2">対策実施済 の棟数 B</th> <th rowspan="2">対策未実施の 棟数 C</th> <th rowspan="2">対策実施率 B / A</th> </tr> <tr> <th>対策実施済 の棟数 B</th> <th>対策未実施の 棟数 C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R7 長崎県</td><td>485</td><td>473</td><td>12</td><td>97.5%</td></tr> <tr> <td>R6 長崎県</td><td>488</td><td>459</td><td>29</td><td>94.1%</td></tr> <tr> <td>R6 全 国</td><td>31,150</td><td>26,143</td><td>5,007</td><td>83.9%</td></tr> </tbody> </table> <p>上記 及び 以外の非構造部材の耐震対策状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>全学校数 A</th> <th>耐震点検 実施校数 B</th> <th>耐震点検 実施率 C = B / A</th> <th>耐震対策 実施校数 D</th> <th>耐震対策 実施率 E = D / A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R7 長崎県</td><td>462</td><td>462</td><td>100%</td><td>300</td><td>64.9%</td></tr> <tr> <td>R6 長崎県</td><td>465</td><td>465</td><td>100%</td><td>275</td><td>59.1%</td></tr> <tr> <td>R6 全 国</td><td>27,358</td><td>26,654</td><td>97.4%</td><td>18,614</td><td>68.0%</td></tr> </tbody> </table> <p>対象：建物全ての非構造部材（屋内運動場等の吊り天井・照明等を除く） 外壁、窓、ガラス、本棚、天井、下足箱、天吊りテレビ等</p>						全棟数 A	対策実施済 の棟数 B		対策未実施の 棟数 C	対策実施率 B / A	対策実施済 の棟数 B	対策未実施の 棟数 C	R7 長崎県	485	473	12	97.5%	R6 長崎県	488	459	29	94.1%	R6 全 国	31,150	26,143	5,007	83.9%		全学校数 A	耐震点検 実施校数 B	耐震点検 実施率 C = B / A	耐震対策 実施校数 D	耐震対策 実施率 E = D / A	R7 長崎県	462	462	100%	300	64.9%	R6 長崎県	465	465	100%	275	59.1%	R6 全 国	27,358	26,654	97.4%	18,614	68.0%
	全棟数 A	対策実施済 の棟数 B		対策未実施の 棟数 C	対策実施率 B / A																																															
		対策実施済 の棟数 B	対策未実施の 棟数 C																																																	
R7 長崎県	485	473	12	97.5%																																																
R6 長崎県	488	459	29	94.1%																																																
R6 全 国	31,150	26,143	5,007	83.9%																																																
	全学校数 A	耐震点検 実施校数 B	耐震点検 実施率 C = B / A	耐震対策 実施校数 D	耐震対策 実施率 E = D / A																																															
R7 長崎県	462	462	100%	300	64.9%																																															
R6 長崎県	465	465	100%	275	59.1%																																															
R6 全 国	27,358	26,654	97.4%	18,614	68.0%																																															

概 要

耐震対策実施率：全学校数に占める、耐震点検を実施した校数のうち学校設置者（専門家）による耐震点検の結果、耐震対策が不要又は耐震対策が完了した学校数の割合

3 未対策施設の今後の対応

設置者である各市町において計画的に耐震化対策を実施し、早期完了に向けた取組を行うよう引き続き、働きかけていく。

令和7年4月1日現在における全国の耐震化改修の状況については、文部科学省が10月下旬頃公表予定。

## 公立小中学校

## 公立学校の耐震改修状況の調査結果について【吊り天井等・その他の非構造部材】（設置者別）

速報値

令和7(2025)年4月1日現在

設置者名	全棟数	①屋内運動場等における 吊天井を有する棟の落下防止対策			②屋内運動場等における照明・ バスケットゴールの落下防止対策		
		A 吊天井を有して いない又は対 策実施済みの 棟数	B 対策未実施の 棟数 (一部未実施を 含む)	C 対策実施率 $D=B/A$	E 対策実施済み の棟数	F 対策未実施の 棟数 (一部未実施を 含む)	G=E/A
長崎市	120	120	0	100.0%	120	0	100.0%
佐世保市	74	74	0	100.0%	74	0	100.0%
島原市	14	14	0	100.0%	14	0	100.0%
諫早市	41	41	0	100.0%	36	5	87.8%
大村市	25	25	0	100.0%	25	0	100.0%
平戸市	22	22	0	100.0%	22	0	100.0%
松浦市	14	14	0	100.0%	14	0	100.0%
対馬市	27	27	0	100.0%	27	0	100.0%
壱岐市	22	22	0	100.0%	22	0	100.0%
五島市	20	20	0	100.0%	20	0	100.0%
西海市	13	13	0	100.0%	13	0	100.0%
雲仙市	23	23	0	100.0%	19	4	82.6%
南島原市	21	21	0	100.0%	21	0	100.0%
長与町	8	8	0	100.0%	8	0	100.0%
時津町	6	6	0	100.0%	6	0	100.0%
東彼杵町	3	3	0	100.0%	2	1	66.7%
川棚町	4	4	0	100.0%	4	0	100.0%
波佐見町	5	5	0	100.0%	5	0	100.0%
小值賀町	3	3	0	100.0%	3	0	100.0%
佐々町	3	3	0	100.0%	3	0	100.0%
新上五島町	15	15	0	100.0%	13	2	86.7%
市町立計	483	483	0	100.0%	471	12	97.5%
県立中学校	2	2	0	100.0%	2	0	100.0%
合 計	485	485	0	100.0%	473	12	97.5%

全学校数	③ ①・②以外の非構造部材の耐震対策 (学校単位)			
	耐震点検状況		耐震対策状況	
H	I	J=I/H	K	L=K/H
102	102	100.0%	35	34.3%
70	70	100.0%	70	100.0%
15	15	100.0%	10	66.7%
40	40	100.0%	40	100.0%
21	21	100.0%	0	0.0%
23	23	100.0%	23	100.0%
16	16	100.0%	2	12.5%
26	26	100.0%	0	0.0%
22	22	100.0%	22	100.0%
20	20	100.0%	0	0.0%
14	14	100.0%	13	92.9%
23	23	100.0%	23	100.0%
23	23	100.0%	23	100.0%
8	8	100.0%	8	100.0%
6	6	100.0%	6	100.0%
3	3	100.0%	3	100.0%
4	4	100.0%	0	0.0%
4	4	100.0%	0	0.0%
3	3	100.0%	3	100.0%
3	3	100.0%	3	100.0%
13	13	100.0%	13	100.0%
459	459	100.0%	297	64.7%
3	3	100.0%	3	100.0%
462	462	100.0%	300	64.9%

※休校を除く

## 報 告 事 項 (3)

義務教育課

件名	令和8年度長崎県公立学校教員採用選考試験（オンライン）の結果について																						
概要	令和8年度長崎県公立学校教員採用選考試験において、採用数が少ない時期に他県で本務者となった者の獲得を目的として、オンライン試験を2回実施。1回目は通常の選考試験期間中である6月28日（土）に実施し、通常の選考試験合格発表後、さらなる優秀な教員の確保を目的に第2回目のオンライン試験を8月30日（土）に実施した。																						
<b>1 第2次試験（オンライン試験）の実施日及び内容</b>																							
(1) 期日 令和7年8月30日（土）																							
(2) 内容 個人面接																							
(3) 会場 県庁行政棟3階 315会議室・316会議室																							
<b>2 第2次試験（オンライン試験）の受験者数及び合格者数</b>																							
<table border="1"><thead><tr><th></th><th>志願者数 (A)</th><th>受験者数 (B)</th><th>合格者数 (C)</th></tr></thead><tbody><tr><td>小学校</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr><tr><td>中学校</td><td>国語 社会 数学 音楽 英語</td><td>1 1 1 1 1</td><td>1 1 0 1 1</td></tr><tr><td></td><td>計</td><td>9</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr></tbody></table>					志願者数 (A)	受験者数 (B)	合格者数 (C)	小学校	4	4	4	中学校	国語 社会 数学 音楽 英語	1 1 1 1 1	1 1 0 1 1		計	9	9				8
	志願者数 (A)	受験者数 (B)	合格者数 (C)																				
小学校	4	4	4																				
中学校	国語 社会 数学 音楽 英語	1 1 1 1 1	1 1 0 1 1																				
	計	9	9																				
			8																				
<b>3 結果の通知</b>																							
・令和7年9月30日（火）																							
・県教育委員会ホームページ掲載と併せて第2次試験受験者全員へ文書にて通知																							
<b>4 今後のスケジュール</b>																							
・合格者からの採用承諾書提出 令和7年10月24日まで																							
・赴任地連絡 令和8年3月中旬頃																							
・正式採用 令和8年4月1日																							

# 報 告 事 項 (4)

義務教育課

件 名	「ふるさと月間」の実施について
概 要	<p><b>1 趣 旨</b></p> <p>本県では、「ふるさとの未来を担う人材の育成」を目指し、各学校においてふるさと教育を開催している。現在、急速な社会の変化の中で、学びの基盤となる子供たちの「ふるさと」も大きく変化しており、これに伴い、大切に守り、次代へ伝えられてきたふるさとの良き伝統や文化の担い手不足が各地で問題となっている。</p> <p>このような中、令和7年度に本県で開催される「第40回国民文化祭」「第25回全国障害者芸術・文化祭」を契機として、ふるさとの伝統や文化を改めて見つめ直す一定の時間を設けることは、ふるさとへの誇りと愛情となって生涯にわたり心の中に刻まれる意義のあるものである。</p> <p>そこで、郷土の伝統文化等に触れたり、見つめ直す「ふるさと月間」を設定することで、地域の魅力を再認識し、ふるさとの良き伝統や文化を守り伝えようとする意識を高める。</p> <p><b>2 期 間</b></p> <p>11月1日から11月30日</p> <p><b>3 関係機関における取組</b></p> <p><b>【県教育委員会】</b></p> <p>本月間の広報・啓発活動を実施し、地域が一体となったふるさと教育を推進する。</p> <p>(取組例)　・ポスター等による「ふるさと月間」の広報 　　・パネル展開催による県内の「ふるさと教育」に係る取組の紹介</p> <p><b>【市町教育委員会】</b></p> <p>本月間における各市町立小・中学校、義務教育学校の取組を支援する。</p> <p>(取組例)　・「ふるさと月間」の趣旨を各学校へ周知 　　・各学校の取組内容の紹介</p> <p><b>4 各学校における取組</b></p> <p>「ふるさと月間」に合わせてふるさとの伝統や文化、ふるさとの魅力等について児童生徒が再発見したり考えたりすることができるようになる。ただし、新規の取組を求めるものではない。</p> <p>(取組例)　・ふるさと学習の充実(フィールドワーク、地域探索) 　　・ふるさとに関する表現活動の実施(文化発表会等) 　　・児童生徒に対する講話の実施(ふるさと月間の意義、民話等) 　　・他校との交流(互いのふるさとを紹介し合う)</p>

## 報 告 事 項 (5)

高校教育課

件 名	令和8年度県立中学校入学者選抜・公立高等学校入学者選抜におけるデジタル採点の実施及び選抜手数料キャッシュレス化について
概 要	<p><b>1. 内 容</b></p> <p>①県立中学校入学者選抜・公立高等学校入学者選抜においてデジタル採点を実施する。 【対象検査】県立中学校入学者選抜における適性検査 公立高等学校入学者選抜における学力検査 【使用システム】採点システム「百問縞乱」入試用 (Simple Education)</p> <p>②県立中学校入学者選抜・公立高等学校入学者選抜において選抜手数料の納付方法をキャッシュレスへ移行する。 【使用システム】電子申請サービス「e-TUMO」(NTT データ関西)</p> <p><b>2. 目 的</b></p> <p>①採点と集計業務に係るプロセスの効率化、及び業務負担軽減のため ②受検者及び学校関係者の現金の準備及び取扱に係る業務負担軽減、及び受検者（保護者）が時間にとらわれず手数料の納入を可能とすることでの利便性を確保するため</p> <p><b>3. 対象校</b></p> <p>①県立中学校3校、県立高等学校のうち学力検査を実施する学校 ②県立中学校3校、全公立高等学校</p> <p><b>4. 県立学校情報セキュリティポリシーについて</b></p> <p>クラウドの利用について、11月に改定予定の県立学校情報セキュリティポリシーを踏まえて、クラウドサービスの利用における受検者の同意を確認するなど適切に進める。また、「ガイドライン」の作成について、採点システム使用上の注意事項や必要機器の確認、採点実施後のデータの取扱等について周知を行った。</p>

# 報 告 事 項 (6)

高 校 教 育 課

件 名	高校生の活躍について
概 要	<p>1 長崎工業高等学校</p> <p>(1) 大会名等          「第20回若年者ものづくり競技大会」          (主催:厚生労働省、中央職業能力開発協会)</p> <p>(2) 成 績          機械製図(CAD)部門【参加選手数: 22名】          金賞/厚生労働大臣賞 長崎工業 機械科 2年 中川 慶真          電子回路組立て部門【参加選手数: 23名】          銅賞 長崎工業 情報技術科 3年 道脇 将矢          木材加工部門【参加選手数: 17名】          銅賞 長崎工業 インテリア科 3年 坂口奈々美          ウェブデザイン部門【参加選手数: 22名】          銅賞 長崎工業 インテリア科 3年 福田 愛瑠</p> <p>(3) 内 容 等          大会日程: 8月3日~8月4日 (一部競技は先行して実施)          大会会場: あなぶきアリーナ香川 (香川県高松市サンポート6-11)          高松市総合体育馆 (香川県高松市福岡町4-36-1)          香川県立高等技術学校高松校          (香川県高松市郷東町587-1)          徳島職業能力開発促進センター [ポリテクセンター徳島]          (徳島県徳島市昭和町8-27-20)          広島職業能力開発促進センター [ポリテクセンター広島]          (広島県広島市中区光南5-2-65)          競技課題: 機械製図(CAD)部門          課題図(機械組立図)の指定された部品の製作図をCADシステムで作成          電子回路組立て部門          組立て基板の製作と制御プログラムの制作          木材加工部門          与えられた図面に示す課題(小いす)を製作          ウェブデザイン部門          競技課題に基づきウェブサイトの設計、構築</p>

その他：15部門で開催

メカトロニクス、機械製図（CAD）、旋盤、フライス盤  
電子回路組立て、電気工事、木材加工、建築大工、  
自動車整備、ITネットワークシステム管理、  
ウェブデザイン、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ  
グラフィックデザイン、ロボットソフト組込み、造園  
(本県から機械製図（CAD）、電子回路組立て、木材加工、  
ウェブデザイン、グラフィックデザインに出場)

この競技大会は、本県の工業高校生は過去30名の生徒が金賞  
を獲得しています。

過去の成績

回	年度	金賞(第1位) 厚生労働大臣賞	銀賞(第2位)	銅賞(第3位)	敢闘賞	特別賞
19	R6	機械製図(CAD) 電子回路組立て		ウェブデザイン		
18	R5	機械製図(CAD) 木材加工	電気工事	電子回路組立て 建築大工 自動車整備	ウェブデザイン	
17	R4	機械製図(CAD) 電子回路組立て	機械製図(CAD) 木材加工 ウェブデザイン	旋盤	ウェブデザイン	
16	R3	機械製図(CAD) フライス盤	木材加工	電子回路組立て ウェブデザイン 業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	ウェブデザイン	
15	R2			中止		
14	R元	機械製図(CAD) 木材加工 旋盤	フライス盤 電子回路組立て		自動車整備	
13	H30	フライス盤	旋盤	木材加工	機械製図(CAD) 木材加工	
12	H29	機械製図(CAD) フライス盤 木材加工 自動車整備	電気工事	旋盤		
11	H28	フライス盤 木材加工 自動車整備		木材加工	機械製図(CAD)	
10	H27	フライス盤 木材加工 自動車整備	旋盤	木材加工		
9	H26	自動車整備		木材加工(2名入賞)	フライス盤	
8	H25	フライス盤 木材加工		自動車整備		建築大工
7	H24	自動車整備 木材加工				電気工事
6	H23	自動車整備				
5	H22		自動車整備			
4	H21		電気工事		電子回路組立て	
3	H20	電気工事		自動車整備		
2	H18			受賞なし		
1	H17	建築大工				
累計		30名	12名	16名	9名	2名