

为了实现展现美好愿景的目标，积极推动基于政策展开的基本方向(四个支柱)定位的16项政策。

目标

# 实现一个韧性且充满各种魅力的“安居乐业之城”

## I 安全、安心的确保

为了保护县民的生命和生活，在积极推动灾害防备工作的同时，切实构建日常生活中的医疗提供体制，大力开展防止犯罪、环境保护等活动。

- ①防灾、减灾、县土的韧性化
- ②医疗、护理、健康
- ③安全的生活
- ④环境



采取修建堤防等措施，免遭海啸、高潮的威胁



提供直升机医疗救护运行等支援服务

## II 创建充满活力的产业和地区

振兴诸如制造业、旅游业、农林水产业的产业，通过促进与市町合作的地区活性化来激发地区的活力，同时积极推动成为产业和生活基础的基建事业和引进数字化技术。

- ⑤观光、魅力的传播
- ⑥农林水产业
- ⑦产业振兴
- ⑧培养和确保人材
- ⑨地区建设
- ⑩推行数字社会建设
- ⑪交通、生活的基盘



农业学校的农作物实习



构建熊野古道伊势路的养护体制

## III 共生社会的实现

以实现一个使每个人都具备的个性和能力受到尊重，都可以参与和发挥自己能力的社会目标，积极推行尊重人权、支援生活困难者、提高残疾人福利等措施。

- ⑫人权、多样性
- ⑬福利



制定相互认同性取向及性别的多样性，任何人都能安心生活的三重县建设条例



宅男宅女支援论坛

## IV 培养开拓未来的人材

为了培养担负三重未来重任的人材，通过开展教育、防止虐待行为等活动，营造良好环境让孩子们茁壮成长，对结婚、妊娠、出产、育儿的希望者提供相关支援，同时还通过开展文化和体育活动大力推动地区建设事业。

- ⑭教育
- ⑮儿童
- ⑯文化、体育



运用ICT(信息通信技术)的授课



爸爸的育儿摄影比赛

### 概况版

三重县综合发展计划(2022年10月制定)

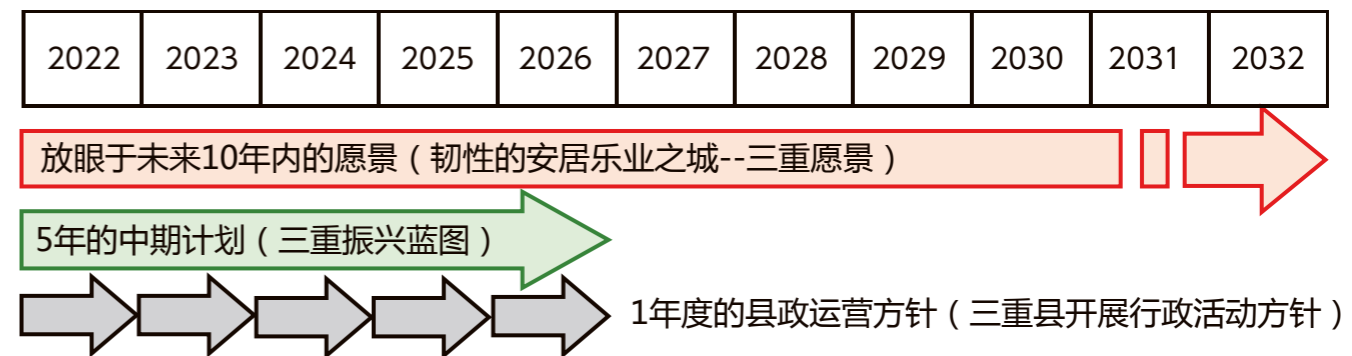
## “韧性的安居乐业之城--三重愿景” “三重振兴蓝图”

我们将根据制定的新综合发展计划，大力开展保护县民生命免遭灾害等，以及与其同等重要的保护和培养肩负未来重任的儿童们的健康成长活动。为了确保县民的富裕生活，大力促进推动旅游业、制造业、农林水产业的成长和发展，贯彻落实针对人口减少问题的举措。

与县民一起打造一座产生新价值促进地区发展的现代型的“安居乐业之城”。

2022年10月 三重县知事 一见 胜之

### “韧性的安居乐业之城--三重愿景”与“三重振兴蓝图”的关系



### 韧性的安居乐业之城--三重愿景

着眼于未来10年内的明确县政运营的基本姿态和政策展开方向的重三重县长期计划

### 基本理念...着眼于未来10年内的目标

在面对创建新的三重过程中，我们必须确实有效地应对大规模自然灾害的发生、人口加速减少等令人担心的风险，努力推动实现碳中和目标，牢牢抓住数字化社会发展的机会，这些对三重的发展无疑会起到推波助澜的作用。

因此，需要积极贯彻落实保护县民们的生命和生活的各项措施，利用具有魅力的观光资源和修建道路网，充分发挥立地环境等三重的强项和优势，使三重成为一个“入选的三重”。

通过与市町、企业、团体、NPO各主体的合作来推动这些举措，实现一个县民们(包含下一代)都能对未来怀抱希望、感受幸福、充满活力且安全和安心生活的持续发展的地区，即“韧性且充满各种魅力的『安居乐业之城』”之目标。

### 县政运营工作的基本姿态

- 通过赢得县民信任来推动县政工作
- 符合县民需求的县政工作
- 通过与各主体(个人和组织)的合作来推动县政工作

(咨询部门) 三重县战略企划部企划课  
 电话 059-224-2025  
 传真 059-224-2069  
 电子邮箱 kikakuk@pref.mie.lg.jp

愿景、蓝图的详细内容请浏览  
 三重县网页。 仅限日文  
<https://www.pref.mie.lg.jp/VISION/index.htm>



# 三重振兴蓝图

为了实现愿景的基本理念，汇总了从2022年度到2026年度的5年推行实施内容的中期发展战略计划。

- ◆由三重县基于“韧性的安居乐业之城——三重愿景”中所示的16项政策将5年的实施内容作为56项措施进行系统性整理。
- ◆各措施中载明了措施的目标、现状和课题、实施方向(基本事业)、KPI(关键业绩指标)。

## 根据三重振兴蓝图推动落实7个挑战

为了抽取5年中需要加速实施的课题，并积极果断的进行落实，将以下7个实施内容作为“根据三重振兴蓝图推动落实7个挑战”予以定位。在这里介绍以下实施方向的一部分内容。

### 1 应对大规模灾害的防灾和减灾、县土的韧性化措施的加速和深化

为了防备南海海槽地震、频繁和凶猛剧烈的暴雨灾害等大规模灾害，从软件(服务信息等)和硬件(设备等)两个方面着手进一步推行防灾和减灾措施。

#### < 注重平时的人材培养和硬件整建 >

- 培养肩负重任的下一代防灾人材
- 基础设施的耐震化和老朽化措施



#### < 救助和避难 >

- 与政府、市町、防灾相关机构合作实施大规模的防灾训练
- 促进对海啸浸水预想区域内暂时避难设施的整建工作

#### < 修复 >

- 确保发生灾害时的紧急输送和搬送道路，促进对灾害废弃物的迅速处理工作

### 2 应对新冠病毒感染症等的防控措施

将实施新冠病毒感染症措施以来获得的经验与相关机构和团体等共享和继承，用以防备新变异毒株和病毒感染症。

#### < 病毒感染症的防备 >

- 实施根据专家意见的具有预见性的病毒感染症措施
- 构建防备新的病毒感染症发生的医疗提供体制和检查体制等

#### < 对社会和经济活动产生影响的应对 >

- 基于“事业继续和雇用的维持、确保”、“经济活动的恢复”、“伴随社会和经济形势变化的应对”，对县内事业者实施相关的支援措施
- 实施与确保和加强有关各种咨询体制等生活咨询相关的支援活动

### 3 利用三重魅力的观光振兴

为了成为让游客、事业者、地区住民都感到满意的可持续发展的观光地区，必须大力推行发挥地区综合能力的三重县观光事业。

#### < 开展战略性招揽观光游客活动 >

- 利用收集和分析游客数据推行观光营销
- 通过媒体和SNS加强对国内外的观光宣传



#### < 构建高质量的观光地区 >

- 为了推行据点逗留型观光改善提高内容和服务质量(例如: 挖掘地区资源等)
- 整建支援住宿设施的改建和观光人材的培养等接纳游客的良好环境

### 4 振兴将脱碳素化等变成商机的产业

为了推动实现二氧化碳等的排放量减至实质为零的碳中和目标，以促进产业和经济的发展，实施“三重零排放”项目。

#### < “三重零排放”项目的实施例 >

- 支援中小企业等应对电动汽车(EV)化等相关举措
- 促进在四日市工业园区的氢气、氨气燃料等应用
- 制定针对县内港湾中的二氧化碳减排计划
- 促进导入海洋能源发电等可再生能源
- 针对推进循环利用的太阳能电池板、塑料等再利用相关的技术开发的促进
- 促进针对推进森林维护和建设海藻场等的J-信用认证制度等的有效运用



### 5 努力推行实现数字社会的目标

在2022年中修改了“三重数字化战略推行计划”，推行实现县民心愿的“温馨DX”。



#### < 向社会推行DX(数字化转型) >

- 促进针对推行DX时机的酿成和各主体的实施措施
- 消除与各主体合作的信息差异和培养DX人材
- 打造和培养以解决地区课题、社会课题为目的的企业

#### < 推行行政DX >

- 创出行政手续的数字化和运用数据的服务，促进市町的DX
- 确保和培养有助于县厅推行DX的人材和基础建设

※DX...(数字化转型)...指通过运用数字化技术实现缩短时间和提高附加价值，使县民的生活和工作变得更加美好快乐。

### 6 加强充实对肩负未来重任的儿童和年轻人的支援及教育

对肩负未来三重县重任的儿童，无论出生养育环境，帮助儿童可以按自己的方式生活学习，培养儿童能够无忧无虑的茁壮成长。此外，积极推行让儿童具备自信性和掌握保持自主学习的姿态的教育。



#### < 充实支援 >

- 推行与地区、企业和团体合作的学习支援活动、帮助单亲家庭寻找工作等儿童的贫困措施
- 推行利用AI技术提高虐待儿童应对能力、培养专门人材加强儿童咨询体制等针对防止虐待儿童的举措

#### < 充实完善的教育 >

- 推行在高中培养学生社会变化的环境中以自己的方式生活、能够自觉学习的教育等按照身心成长阶段进行的职业教育
- 推行根据需要特别支援、充实有不上学的状况等各种教育方面需求的支援等可以让儿童安心学习发挥自身的潜力和可能性的教育
- 营造一个充实与受欺凌虐待相关的咨询和支援体制、推行迅速和确实应对措施等可以让儿童安心学习的良好环境

### 7 人口减少的综合性应对措施

通过在全县(县政府)开展以人口减少为课题的综合性应对措施活动，可有力推动地区的自立且持续性发展。



(移住咨询活动)

#### < 推行自然减措施 >

- 推行相约支援、消除对妊娠、出产、育儿不安的措施

#### < 推行社会减措施 >

- 通过振兴各产业确保和创出雇用的场所
- 充实对移住希望者的咨询应对和信息传播服务，推动落实年轻人的返乡措施

#### < 针对受人口减少影响的应对措施 >

- 推行促进边休假边工作和由地区振兴协助队等外来人材开展的地区活性化活动等来扩大相关人口的措施

#### < 推行综合性人口减少措施 >

- 推行通过“三重人口减少措施合作会议”制定的与市町间相互合作的措施
- 制定载明县人口减少措施相关活动的方向性“三重县人口减少措施方针”(暂称)