



/

fl 七



(!'

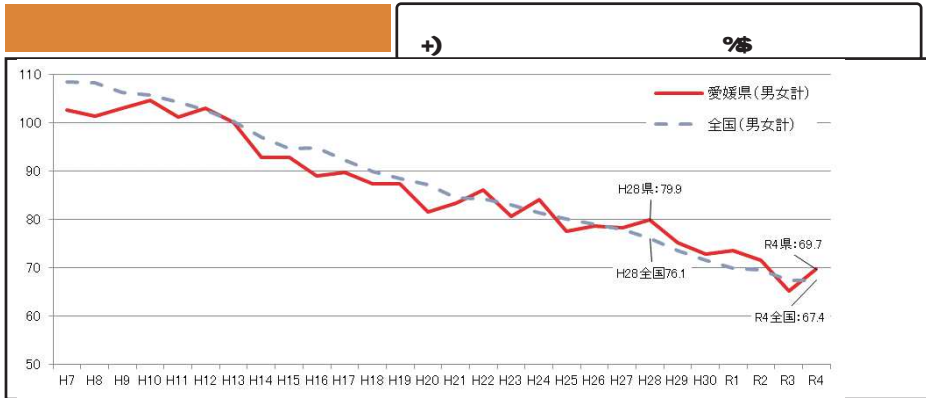
,



%	,
&	
·	
(	
)	
*	
+	
/	
-	
%\$	
%%	
%&	
%	
%/	
%)	
%&	



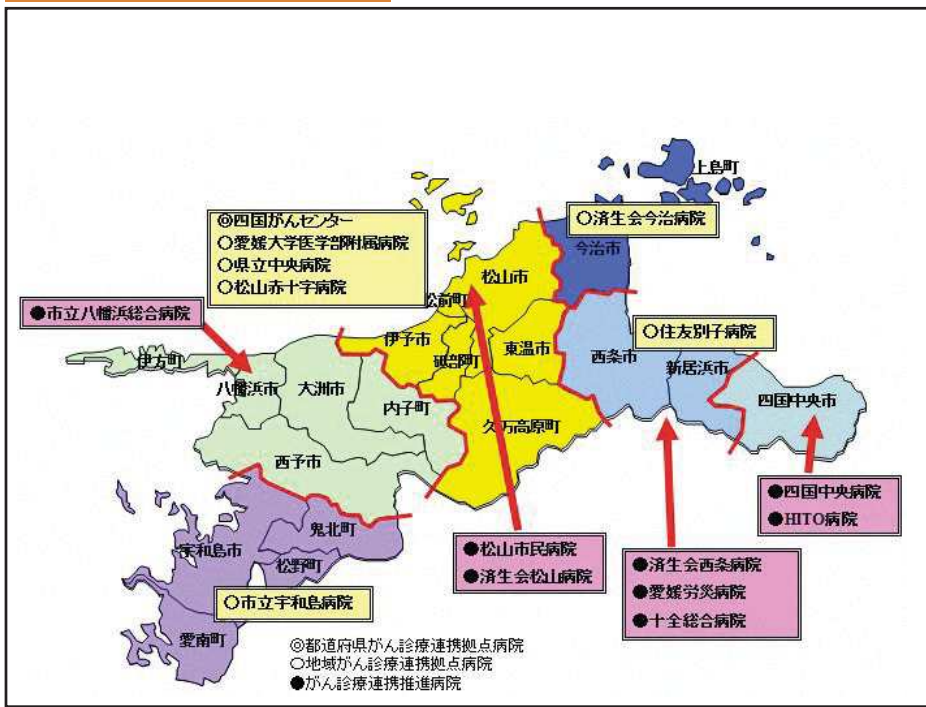
!



!



5/5



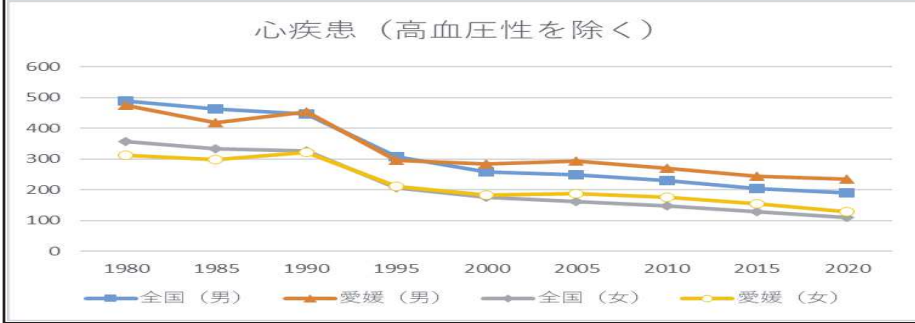
	fl % 七
% +)	fl ), '4 . * - '4 七



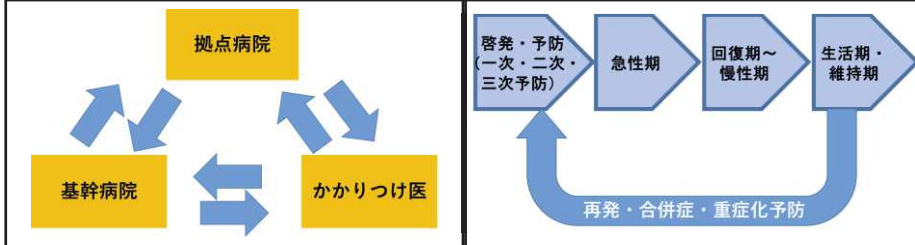
I



脳血管疾患



%  
 &  
 :  
 ("  
 )"  
 \*  
 +  
 ("  
 )"  
 \*  
 +  
 ,  
 "



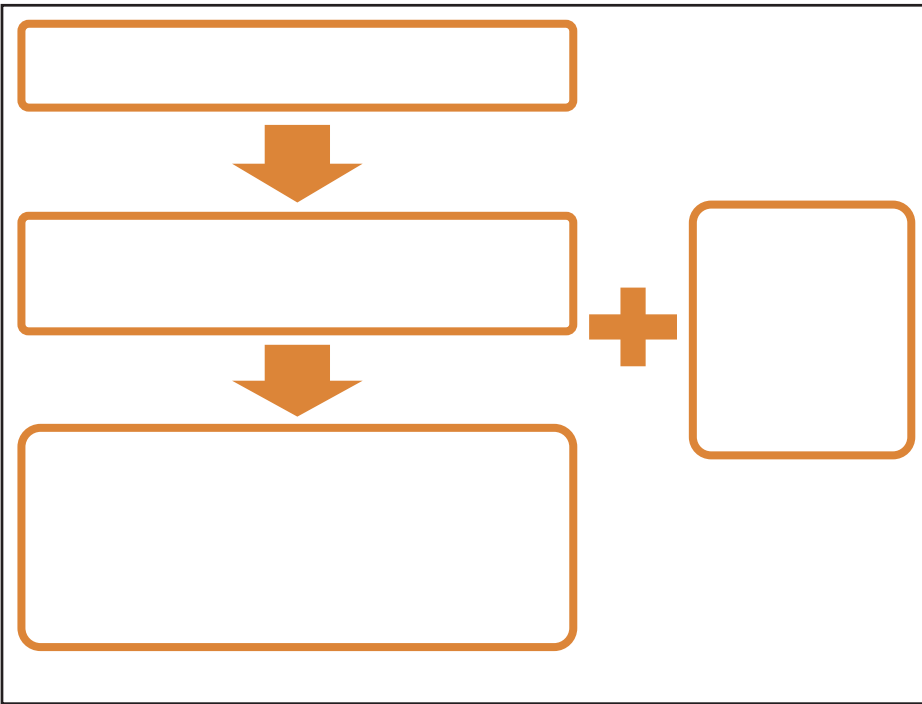
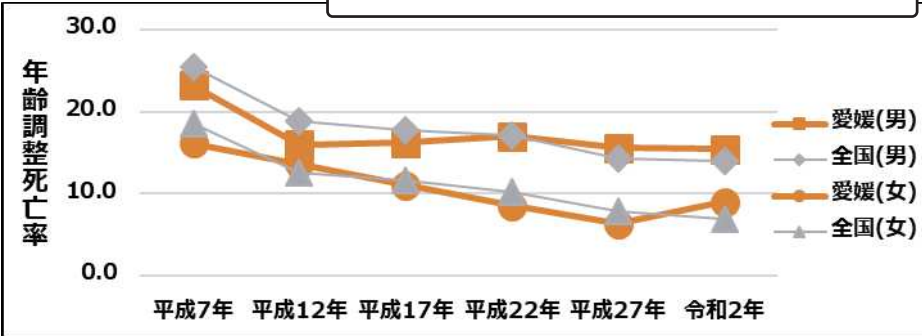
	fl && 七
.+(')\$ fl .+%\$ 七 .++'), fl .+('), 七	
fl 七+'& fl & .%\$'8& fl 七()') fl & .), "七 fl 七%\$'% fl & .& ('(七 fl 七%\$-'& fl & .%&-'%	

第8次計画における課題

1



1



1



1



	年齢調整死亡率
愛媛県	14.0
全国	14.0



1

/

/

/

/

/

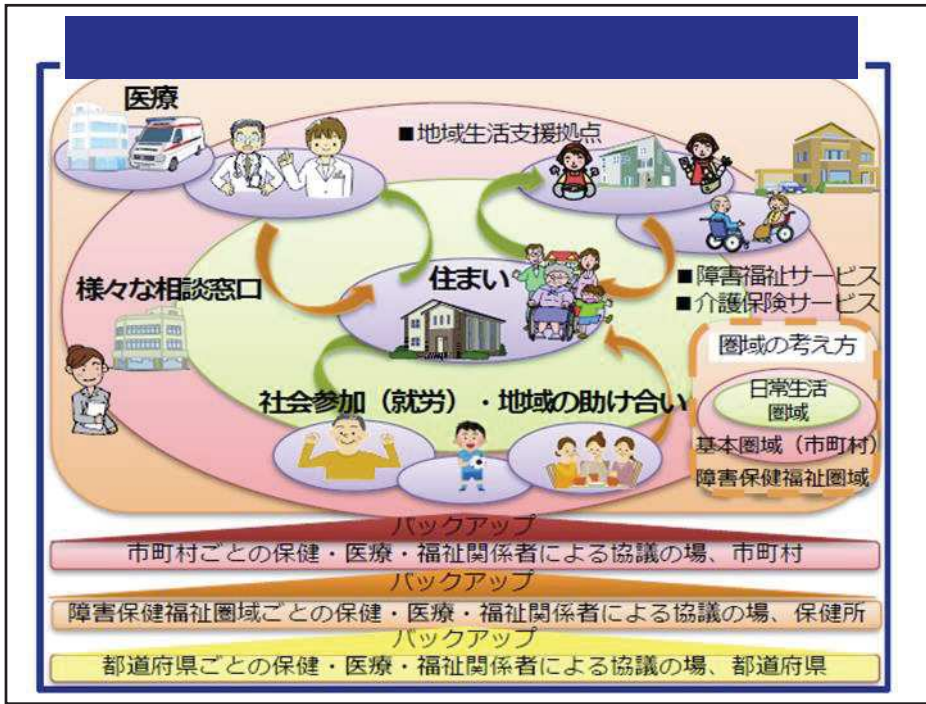
/

/

/



/



/

	fl % 七
	%+%
	fl ( .82% 七
	' 2&&-
	fl ( .'z ** 七

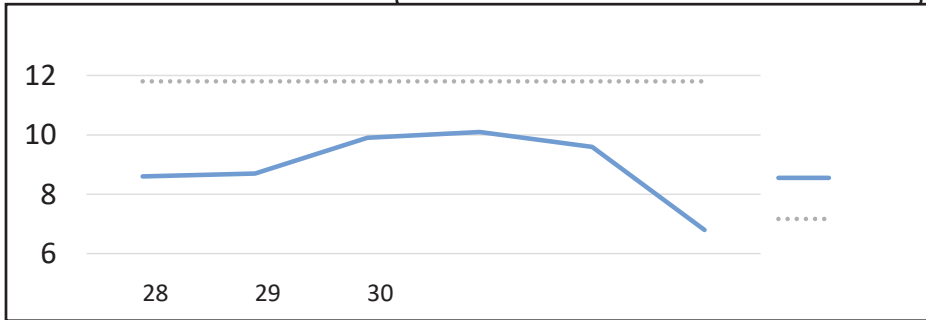


/

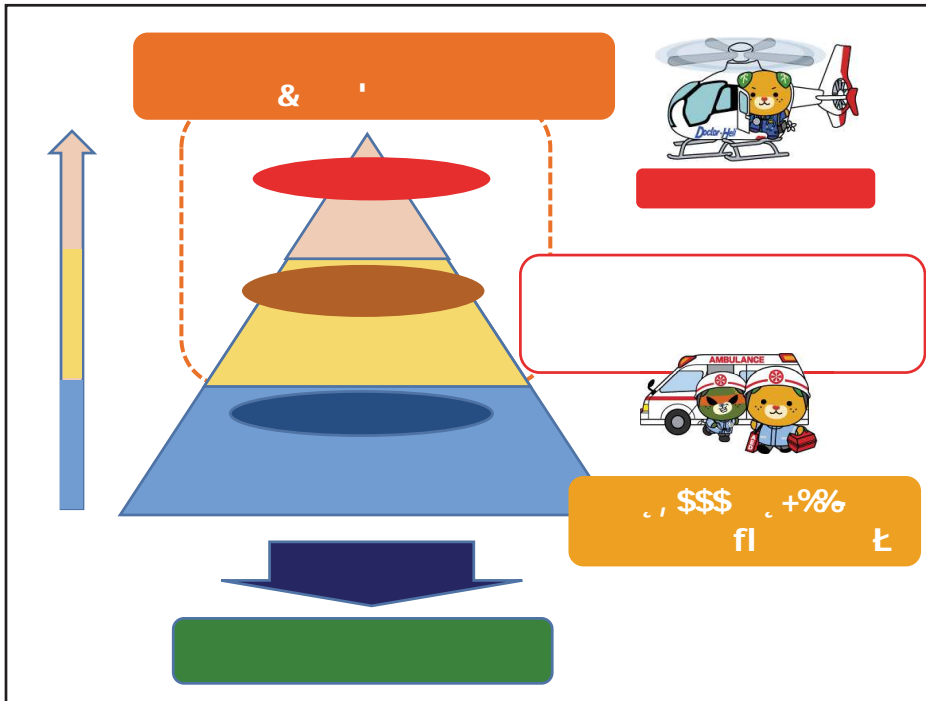
第,次愛媛県地域保健医療計画

～救急医療～

本県の状況



医療提供体制



第,次計画における課題

課題の記入欄

主な取組み

取組みの記入欄

8B5F

57D

主な目標

	fl	%%	七
	%8%	F'	
	*'L	F'	

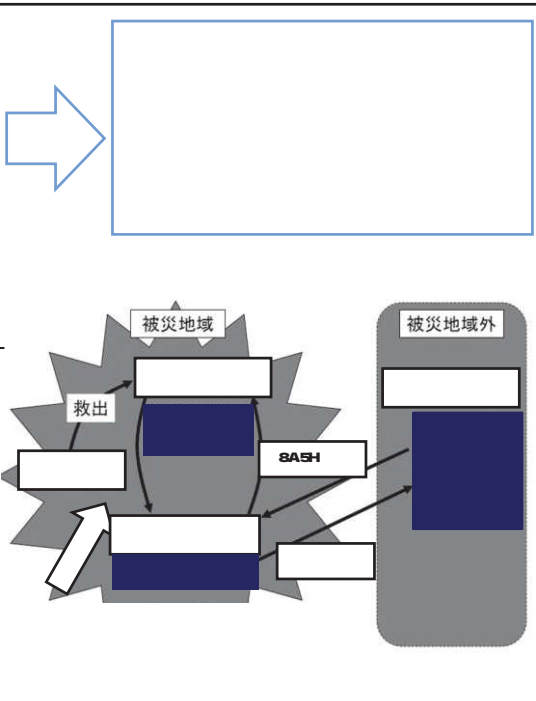
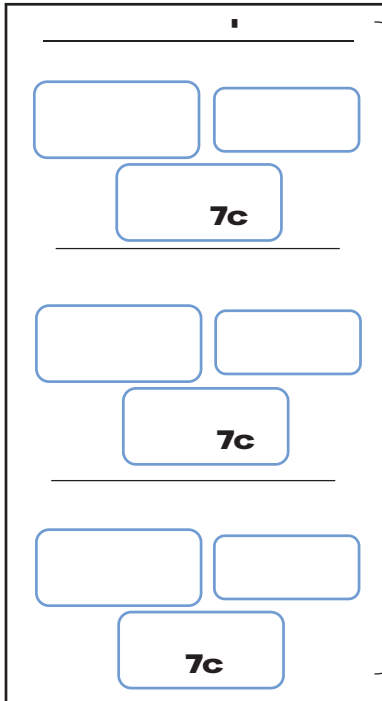
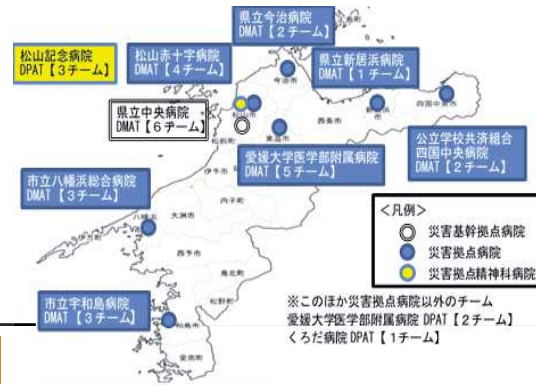
目標の記入欄



!



!

8A5H 8D6H

8A5H 8D6H



8A5H 8D6H

8A5H 8D6H

8A5H 8D6H



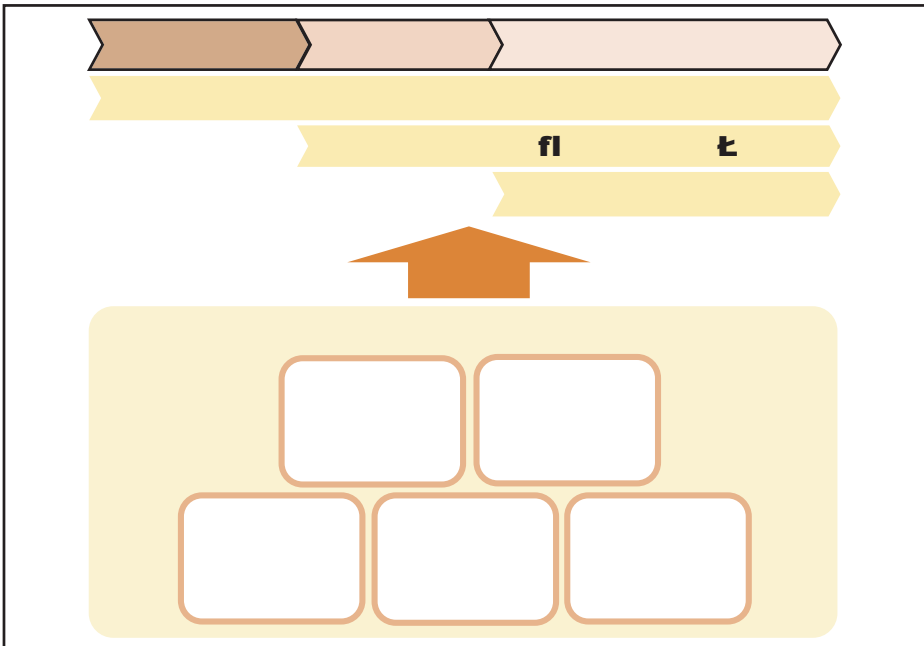
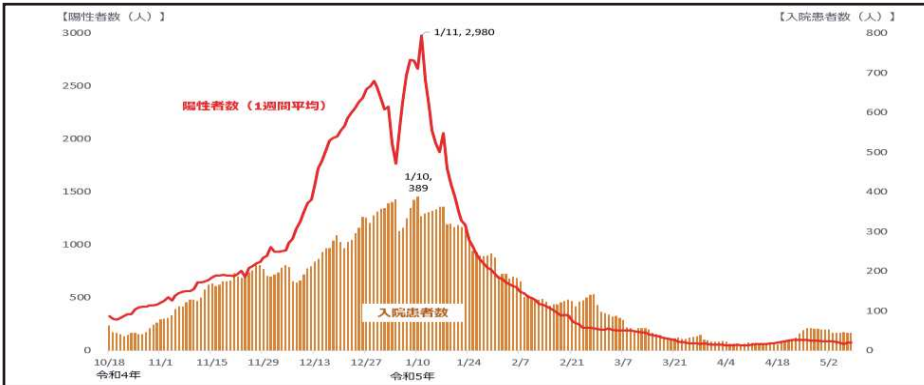
		fl	%%	£
8A5H	8A5H	fl	( %)	£
67D		fl	*\$ \$	( - .'(' £

!

fi 七



( %& %



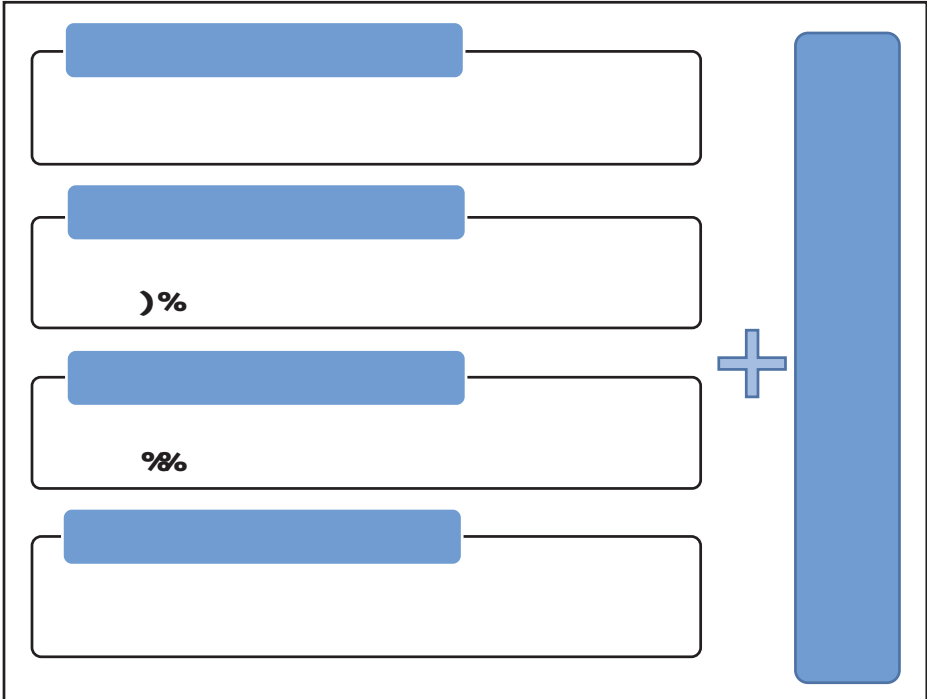
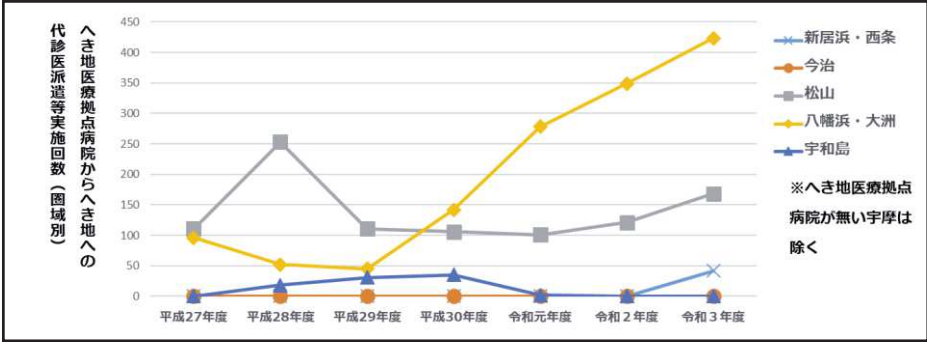
	fi %& 七
	) &\$ 七
	* +) 七



/



/



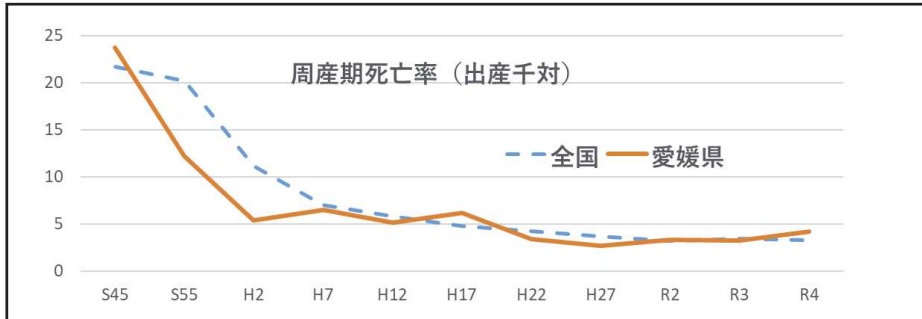
	fl %%	七
		%&



1



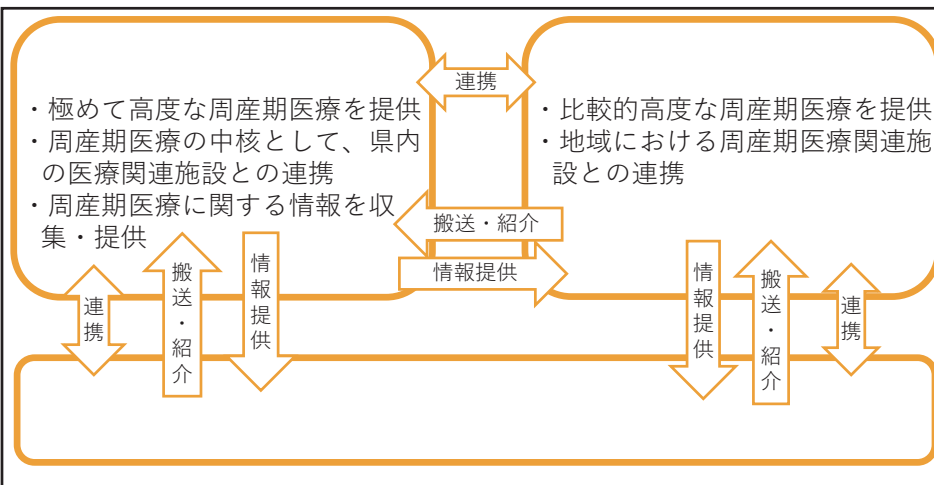
1



1



B-71



1



		fi %% 七
fi	七	fi ( .('8&)
fi	七	fi ( .\$', 七



1

第,次愛媛県地域保健医療計画

～小児医療～

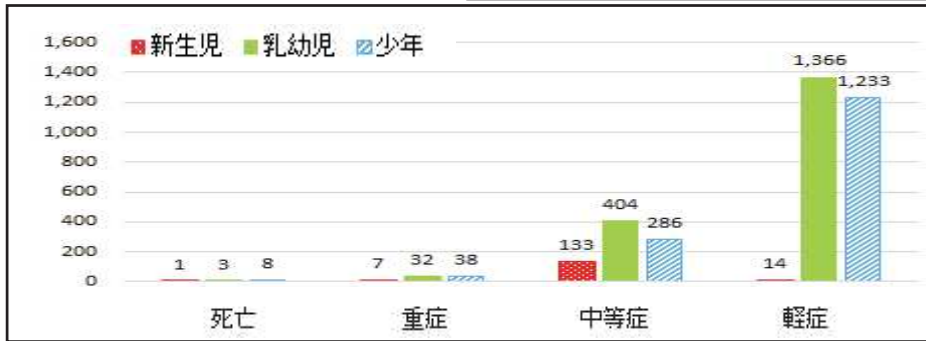
乳児死亡率の推移

	<&	<&	<' \$	F%	F&	F'
全国	&\$	%-	%-	%-	%,	%+
愛媛	%*	%'	%<	%&	\$'L	%)

第,次計画における課題

, \$\$\$

本県の搬送人員の状況



主な取組み

【相談支援等】

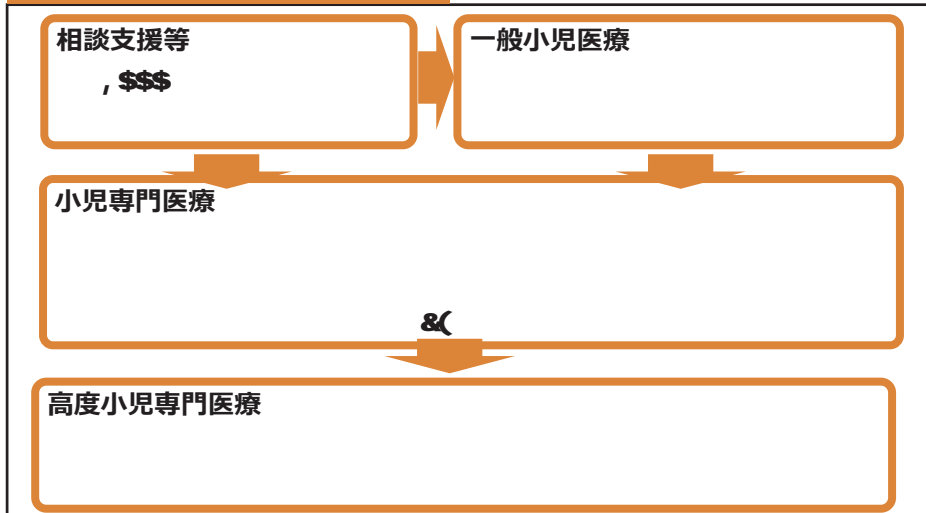
, \$\$\$  
【一般小児医療（初期小児救急・小児地域支援病院）】

【一般小児専門医療（入院小児救急）】

【高度小児専門医療（小児救命救急医療）】

B-71

小児医療の体制

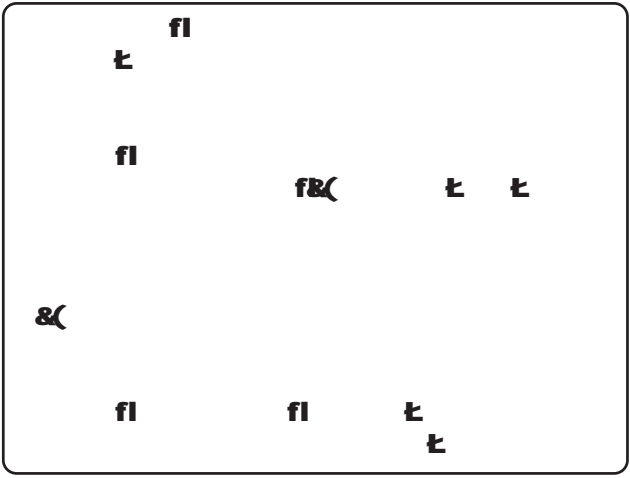
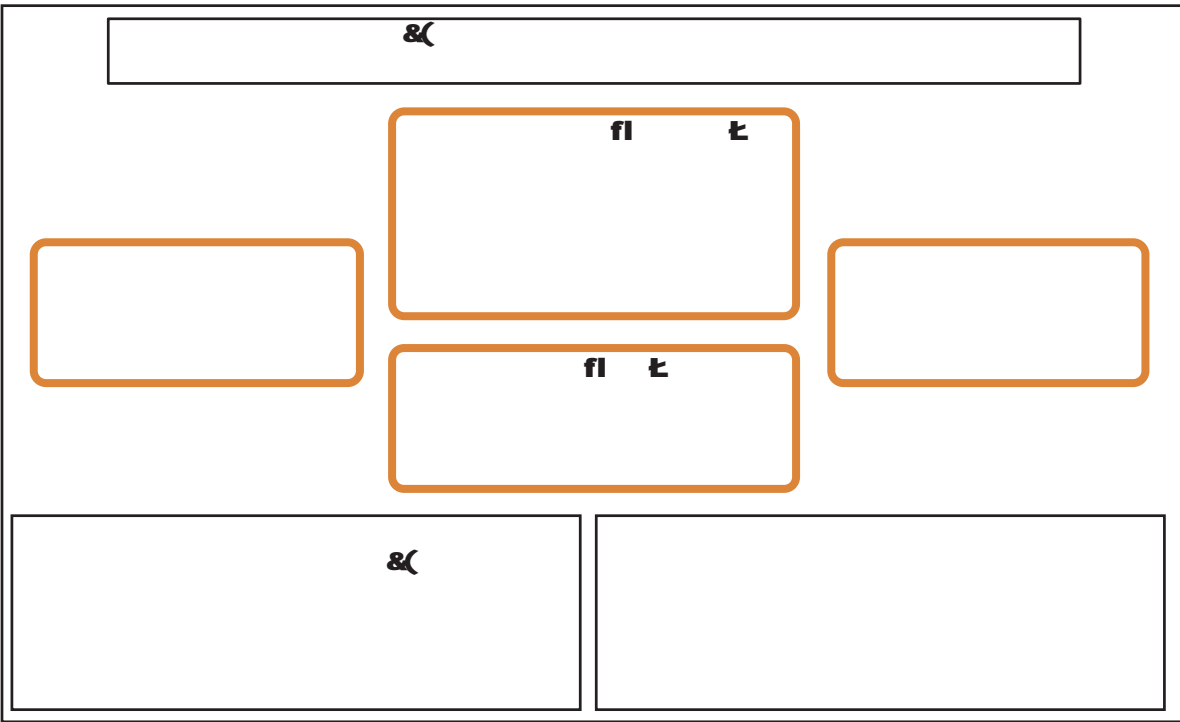
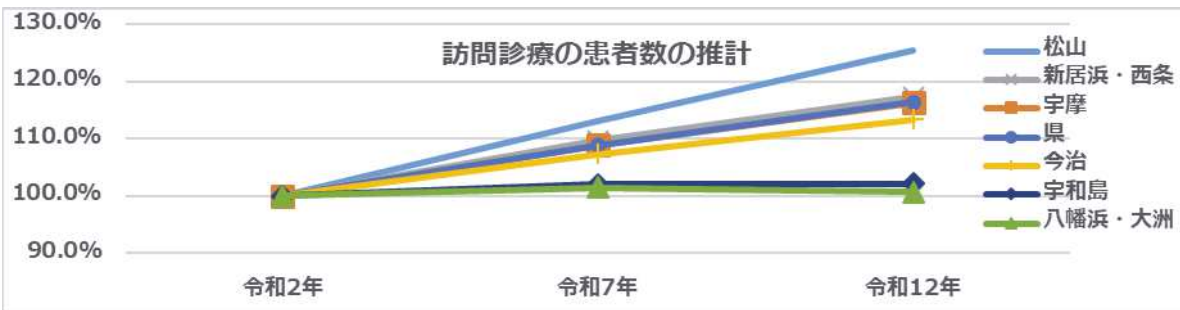


主な目標

	fl %%	£
, \$\$\$	%\$	( -, "L
\$ %)	fl ' .! * Z&() £	
%	' .%)	

%%

/



	fi , と
	%, ' )
	fi と
	fi ' .' ) \$ と

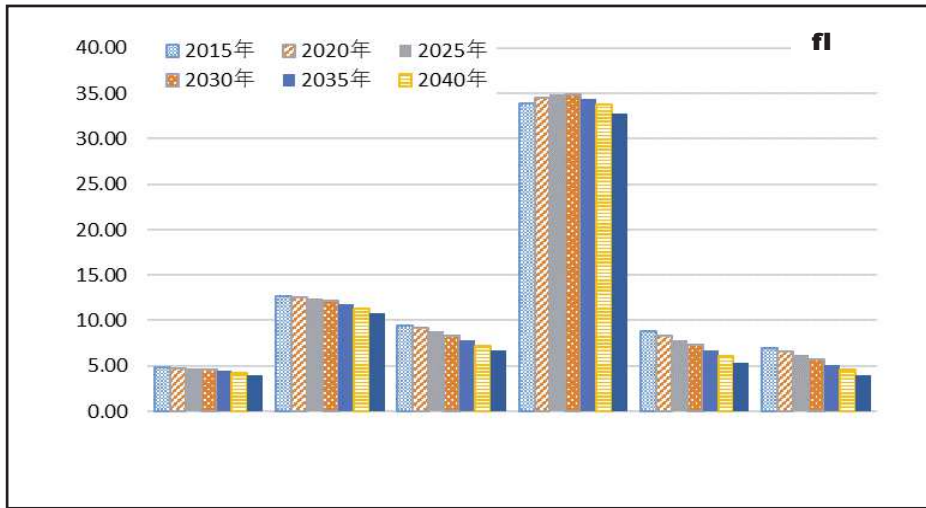


/



%

/



7H AF= D9H



) \*\$

)\$	, ' "	, ' "	, ' "	, %&	, ' %	, &\$
*\$	* ( "	* ) "	* + '&	) ) '\$	** ' (	) * '&



< &-	%&ž +&	(\$ž) +	' , ž *'	%&ž\$ (+	&) ž ' '	&+ž (&
F	&' ž (&'	) +ž, *	+(ž+, ,	&+, ž , ,'	' ) ž+*'	' ' ž+*&



	fF, 7
	fI & .% ' & 7
	fI ' .) % & 7



%

/

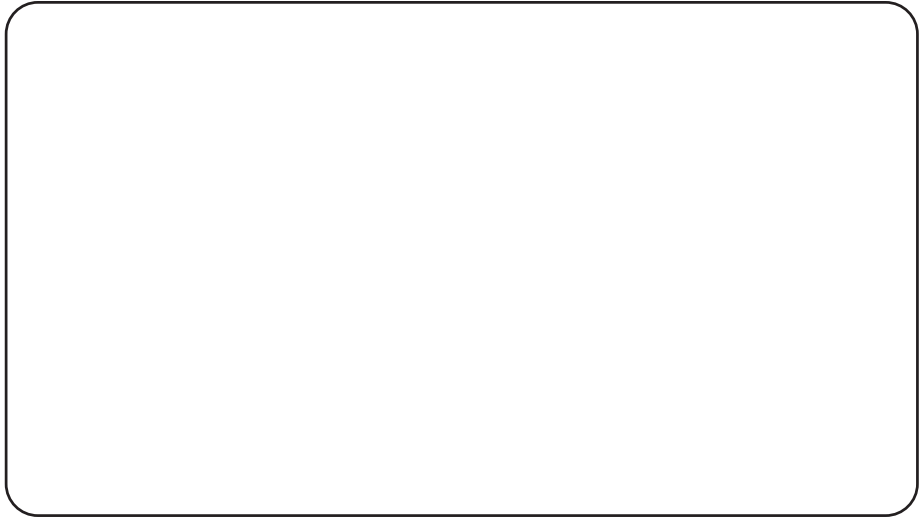


/

%	' ) ' "	%	& * )	' &	& & '\$		
&	' & * ' +	%	& * ) %	' "	& & + '\$		
'	' % ' "	%	& * \$ (	' (	& & ) '*		
(	& - ' "	& \$	& ) - ' +	' )	& & % )		
)	& & %	& %	& ( ' ,	' *	& % ' "		
*	& - ' "	& &	& ( ' &	' +	& % ' +		
+	& , ' "	&	& ( + )	' ,	& % ' \$		
,	& ( '\$	& (	& ( + ' "	' -	& % % ' ,		
-	& + ' ,	& )	& ( * ' "	( \$	& \$ \$ ' &		
% \$	& + ( ' "	& *	& ( * ' (	( %	% - ' (		
% %	& + & ' "	& +	& ( \$ ' ,	( &	% * ' ,		
% &	& + % \$	&	& ( \$ &	'	% ' '*		
%	& + \$ ' (	&	& , ' ,	((	% \$ )		
% (	& * , ' "	' \$	& ' ' ,	( )	% ( ' +		
% )	& * , ' &	' %	& ( \$ )	( *	% ( ' "		
% &	& * * ' "			( +	% & )		



	& ) '*						% +
	& ( * ' (		& * # ( +				(( &
	% \$ +	(	% \$ # ' \$				' )
	% - ' (	&	% ( # ' \$				& & ( \$
	% , ' (	'	% + # ' \$				& *'
	& & \$	%	(( # ' \$				& ) *
	% \$ &	*	& & \$ # ' \$				' * - '
	% + ' "	)	% + # ' \$				



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **fl 七** \_\_\_\_\_ **& \$ & \$ fl 七** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

%



/

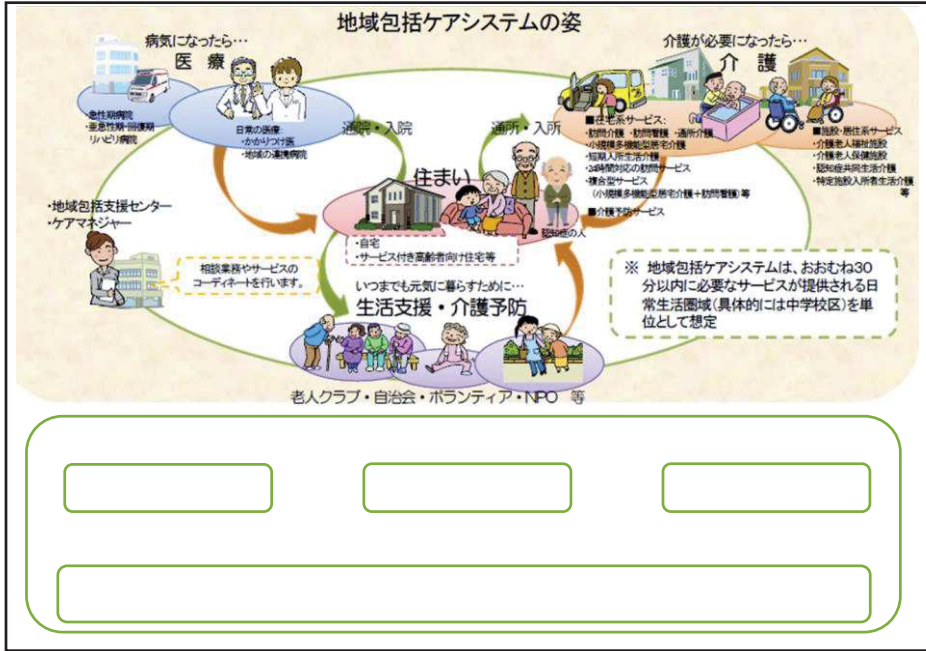


%\$

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--






--



--



	fl %% 七
	fl " .'' 七



--

I

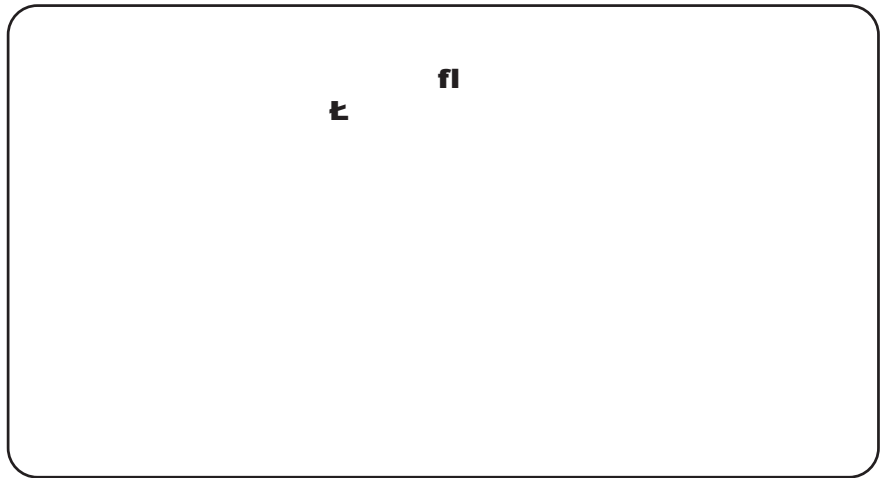


%



**二次医療圏別薬剤師数 (平成22年・令和2年比較)**

二次医療圏	平成22年薬剤師数	令和2年薬剤師数	平成22年人口10万人対薬剤師数	令和2年人口10万人対薬剤師数
宇津	150	150	181.3	169.8
新居浜・西条	409	437	198.0	174.9
今治	276	320	202.3	155.0
松山	1,339	1,660	260.5	205.2
八幡浜・大洲	224	240	182.3	143.1
宇和高	209	216	208.2	168.2



	μ	σ	fi	¥
	#)		#, %	# *
w	# * &		# * %	# *)
	#) + \$		# *)	#, %
	#) + #		#) + (	#),
w	#, ,		\$ \$ %	# * (
	#) *		# * &	#) (%
	#) +		# * (	#) ('

r	E\$	E%	E&	E'	E(
	# ; % ¥				
w					
w					
w	# ; % ¥				
w	# ; % ¥				
"					
"					



	* wj	fi % t
	% & &	& (, "L

