- 3 人事委員会の報告について
 - (1) 職員の競争試験及び選考の状況
 - ア 競争試験
 - (ア) 採用試験
 - a 試験実施概要

試験の			話	〕 験 日	程	試 験 内	容
種類	試験区分	受験資格	受 付 期 間	第 1 次 試 験	第 2 次 試 験	第1次試験	第2次試験
大学卒業程 度試験	学児保業林産木機事補処建科で心福師畜・総建・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	[行政・総合士 木] 平成2年4月2日か 日本元 2年4月2日か 日本元 10年4月1日 4月2日本にくは以でよる者 10年4月2日 10年3月3日 10年3日 10年		6月23日	7月27日 から 8月2日 まで	教養試験 五肢択一式 50問150分 専門試験 40問120分 記述情択の母 記述情択の理り 五肢別か選処式 (情択のら20問 自由選択90分 (行所) (行所) (行所) (行所) (行の) (行の) (行の) (行の)	人物試験 個集行政 (行政験 (行政験 適性実 (を を を を を を を を を を を を を を を を を を
	農業・焼・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・火・	高中4月2日から 京では10年4月1日 までに生まれ10年4月2日以降に生事成10年4月2日以降に生事成10年4月2日以降に生存。 有法に大者で、大大は、一大大学で大学で大学で大学で大はまのの 和2年3月31日のの 10年4月1日 本 4月2日以降に生存を大きる 本業した者又日よりで、 本業し入みの者	117/29日 から 12月23日 まで	1月11日 から 1月12日 まで		教養工 を を を を を を を を で を で を で を で を で を で を で を で を で を で を で の で の で の で の で の で の の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の で の で の の の の の の の の の の の の の	
高校卒業程 度試験	一般事務・ 総合生 学校出 系,B(事 等校出 等校出 等校 A,B(事 等校 A,B(事 等校 本,B(事 等校 本,B(等 等校 本,B(等 等校 本,B(等 等校 本,B(等 等校 本,B(等 等校 等校 本,B(等 等校 本,B(等 等校 本,B(等 等校 本,B(等 等校 本,B(等 等校 本,B(等 等校 本,B(等 等校 本,B(等 等校 本,B(等 表 本,B(等 表 本,B(等 表 本,B(等 表 本,B(等 表 表 表 表 表 表 表 表 表 。 表 表 。 表 。 表 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	[学校事務A] 平成2年4月2日から平成10年4月1日までに生まれた者 [学校事務Aを除く 試験区分] 平成10年4月2日から平成14年4月1日までに生まれた者		9月29日	10月27日 から 10月30日 まで	教養試験 五肢択一式 50問120分 専門試験 五肢択一式 40問120分 (総合土木のみ)	人物試験 個別面接 作文試験 適性検査

- 234≤			活	、 験 日	程	試 験 内	容
試験の 種 類	試験区分	受 験 資 格	受 対 間	第 1 次 試 験	第 2 次 試 験	第1次試験	第2次試験
	診療放射線 技師	平成3年4月2日以降に生まれた者で、診療放射線技師の免許を有する者(取得見込み含む)	4月26日 から 5月24日 まで	6月23日	7月28日 から 8月2日 まで	教養試験 五肢択一式 50問150分 専門試験 五肢択一式 40問120分	人物試験 個別面接 作文試験 適性検査
	司書	平成4年4月2日以降に生まれた者で、司書の資格を有する者(取得見込み含む)	7月29日 から 8月30日 まで	9月29日	10月27日 から 10月30日 まで	教養試験 五肢択一式 50問150分 専門試験 五肢択一式 40問120分	人物試験 個別面接 作文試験 適性検査
経験者 採用試験	行政	昭和57年4月2日から平成2年4月1日までに生まれた者	から	10月20日	11月30日 から 12月1日 まで	教養試験 五肢択一式 50問120分 自己アピール論文試験 自己PR型面接試験	人物試験 個別面接 適性検査
	水産	昭和54年4月2日から昭和62年4月1日までに生まれた者		同上	11月30日	教養試験 五肢択一式 50間120分 専門試験 記述式 自己アピール論文試験	人物試験 個別面接 適性検査

3.4FA €				試	験日	程	試験内	容
試験の 種 類	試験区分			受 付 期 間	第 1 次 試 験	第 2 次 試 験	第1次試験	第2次試験
	10月採用男 性 ・10月採 用女性	降に生 で、学 よる大 た者 (年4月2日以 まれた者 校教育法に 学を卒業し 9月30日ま 業見込者含	から 4月19日	5月12日	6月16日から 6月18日ま で	教養試験 五肢択一式 50問150分 身体・体力検査 特技加点	人物試験 個別面接 作文試験 適性検査 身体検査
	4月採用男性・4月採用男性・女性・対性・対性・対性・対性・対性・対域	昭降でよた含[次当ア日男法業込イの者和に、る者む道のす。以性にし者。段は生学大(*)]アる平降でよた含素位	年4月2月2日 日本	同上	同上	6月15日から 6月18日ま で	教養試験 五肢択一式 50問150分 身体・体力検査 (武道は身体検査のみ) 特技加点 (武道を除く)	人物試験 個別試験 作文性検査 適性体検査 専門道のみ)
警察官 (大学卒・ 第2回) 試験	男性 ・女性	昭和61年で、学	年4月2日以	6月19日	7月14日	8月25日 から 8月27日 まで	教養試験 五肢択一式 50問150分 身体・体力検査 特技加点	人物試験 個別面接 作文試験 適性検査 身体検査

	ī	ī		I ==-	· E& -	10		
試験の	-		V/m 1.6	記			試 験 内	容
種類	試験区分	受験	資格	受付 期間	第 1 沙武 影		第1次試験	第2次試験
警察性等高度的	男性・女性・武道	らま(育卒業く[次ず者ア日月れしよたみイの者2高平でた法業見)武のれ か1た、る者の 段(3校成にだにし込 〕アに 平ら日男学大及者柔位柔月本成にだにし込 〕アに 平ら日男学大及者柔は3道3第	F4月2日1ABCCCEECECECEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE </td <td>8月30日 まで</td> <td>9月22日</td> <td>11月2日 か1月3日 まで</td> <td>教養試験 五肢択一式 50問120分 身体・体力検査 (武道は身体検査のみ) 特技加点 (武道を除く)</td> <td>人作適身専(物間文性体門武道 験査査を まののののののののののののでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は</td>	8月30日 まで	9月22日	11月2日 か1月3日 まで	教養試験 五肢択一式 50問120分 身体・体力検査 (武道は身体検査のみ) 特技加点 (武道を除く)	人作適身専(物間文性体門武道 験査査を まののののののののののののでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は

b 試験実施結果

試験		試験区	分	採用予定	性	受験申込		受験者数	(B)		受験率	第1次討	験合格	者数	(C)	第2次試験	最終台	合格者数	(D)		最終合格	最終倍率	採用者数
種類				人員	別	者数 (A)		豆大卒 高校卒		計	(B) / (A)	大学卒 短大	卒 高校卒	その他	計	受験者数	大学卒 短大	卒 高校卒・	その他	計	率 (D) / (B)	(B) / (D)	R2. 5. 1現在
					男	107	82		3	85	79.4%	67			67	65	34			34	40.0%	2. 5	27
	行		政	49	女	48	36	1		37	77.1%	28			28	28	15			15	40.5%	2. 5	11
					計	155	118	1	3	122	78. 7%	95			95	93	49			49	40. 2%	2. 5	38
					男	5	2		1	3	60.0%	2		1	3	2	1			1	33. 3%	3. 0	1
	化		学	2	女	5	4			4	80.0%	3			3	3	1			1	25.0%	4.0	1
					計	10	6		1	7	70.0%	5		1	6	5	2			2	28.6%	3. 5	2
					男	1	1			1	100.0%	1			1	1				0	0.0%		
	心		理	2	女	2	2			2	100.0%	1			1	1	1			1	50.0%	2.0	1
					計	3	3			3	100.0%	2			2	2	1			1	33.3%	3.0	1
					男	3	3			3	100.0%	3			3	3	1			1	33.3%	3. 0	1
	児	童	福 祉	2	女	5	4			4	80.0%	3			3	3	2			2	50.0%	2.0	1
十大					計	8	7			7	87.5%	6			6	6	3			3	42.9%	2. 3	2
					男	0																	
224	保	健	師	3	女	5	5			5	100.0%	5			5	5	3			3	60.0%	1. 7	3
学					計	5	5			5	100.0%	5			5	5	3			3	60.0%	1. 7	3
					男	10	9			9	90.0%	8			8	7	4			4	44.4%	2. 3	4
卒	農		業	5	女	7	4	1		5	71.4%	4			4	4	3			3	60.0%	1. 7	3
					計	17	13	1		14	82.4%	12			12	11	7			7	50.0%	2. 0	7
अपट					男	3	2		1	3	100.0%	2			2	2	1			1	33.3%	3. 0	1
業	畜		産	1	女	0																	
					計	3	-		1	3	100.0%	2			2	2	1			1	33.3%	3.0	1
程					男	9	5			5	55.6%	4			4	4	4			4	80.0%	1. 3	3
	林		業	4	女	3	1			1	33. 3%				0								
度					計	12	-			6	50.0%	4			4	4				4	66. 7%	1. 5	3
及					男	7	3		1	4	57.1%	3		1	4	3	1		1	2	50.0%	2. 0	2
	水		産	3	女	1	1			1	100.0%	1			1	1	1			1	100.0%	1. 0	
					計	8	-		1	5	62.5%	4		1	5		2		1	3	60.0%	1. 7	2
					男	21	16		2	18	85. 7%	16		2	18				2	13	72. 2%	1. 4	8
	総	合 :	土 木	16	女	3	1		1	2	66. 7%	1		1	2	_	1 -1		1	2	100.0%	1. 0	1
					計	24	-		3	20	83. 3%	17		3	20	18			3	15	75.0%	1. 3	9
	l				男	4	2			2	50.0%	1			1	1	1			1	50.0%	2. 0	1
	建		築	4	女	1			1	1	100.0%				0								
					計	5			1	3	60.0%	1			1	1	1			1	33. 3%	3. 0	1
	l				男	8	2			2	25.0%	2			2	1				0	0.0%		
	機		械	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	女	0																	
					計	8	2			2	25.0%	2			2	1				0	0.0%		

試験		試験	区分		採用予定	性	受験申込		受験者数	ζ (В	;)		受験率	第1次計	、験合格	者数	(C)	第2次試験		是終合	格者数	(D)		最終合格	最終倍率	採用者数
種類					人 員		者数 (A)	大学卒				計		大学卒 短大				受験者数						率(D)/(B)	(B)/(D)	R2. 5. 1現在
						男	7	4			2	6	85. 7%	3		1	4	4	1			1	2	33. 3%		
	警	察	事	務	3	女	13	9				9	69.2%	4			4	4	2				2	22. 2%	4.5	1
						計	20	13			2	15	75.0%	7		1	8	8				1	4	26. 7%	3.8	3
						男	2	1				1	50.0%	1			1	1					0	0.0%		
	少	年	補	導	4	女	4	2			1	3	75.0%	1		1	2	2	1			1	2	66. 7%	1.5	1
						計	6	3			1	4	66.7%	2		1	3	3	1			1	2	50.0%	2.0	1
						男	3	3				3	100.0%	3			3	3	1				1	33.3%	3.0	1
	情	報	処	理	1	女	1					0	0.0%													
						計	4	3				3	75.0%	3			3	3	1				1	33.3%	3.0	1
						男																				
	警	察	建	築	1	女																				
大						計	0											0								
						男	2	2				2	100.0%				0									
学	警	察	科	学	1	女	7	5				5	71.4%	4			4	4	1				1	20.0%		
子	(心	理)		計	9	7				7	77.8%	4			4	4					1	14. 3%	7. 0	1
						男	5	5				5	100.0%		fotos co	v/ = bm	. , ,		3				3	60.0%	1. 7	3
卒	農	_		業	1	女	1	_				0	0.0%		第 2	次試懸	なし									
	(1 月	実 施)		計	6	5				5	83. 3%						3	: :			3			
業	L. I.			علاد		男	3	3				3	100.0%		th o	√L = LF	5.2-1		2				2	66. 7%	1. 5	1
//	林	.	<i>→</i> + <i>⊢</i>	業	1	女						0	100.00/		弗 2	次試懸	せなし						0	0.0 50/	, ,	
	(1 月	夹 肔	.)		計男	3	3		_		3	100.0%						2				2	66. 7% 33. 3%		
程	水			産	1	女	ა	ა				3	100.0%		笠 9	次試懸	à <i>†</i> ≥ 1		1				1	33.3%	3.0	1
		1 月	宇 協	·—	1	計	3	3				3	100.0%		<i>≯</i> 7 ∠	ひへいめ	ペル し		1				1	33. 3%	3.0	1
度		1 /7	大心	,)		男	J	J		-		J	100.0/0						1				1	33. 3/0	3.0	1
	建			築	1	女									第2	次試懸	なし									
		1 月	実 施		1	計	0								714 =	J (1										
	\ \ \	- / -	, C 76			男	2	1			1	2	100.0%						1				1	50.0%	2.0	1
	機			械	1	女									第 2	次試懸	食なし									
	(1 月	実 施)		計	2	1			1	2	100.0%						1				1	50.0%	2.0	1
						男	4	4				4	100.0%						1				1	25.0%	4.0	1
	埋慮	蔵文 化	対保	!護	1	女	4	4				4	100.0%		第2	次試懸	食なし							0.0%		
	(1 月	実 施)		計	8	8				8	100.0%						1				1	12.5%	8.0	1
						男																				
	警	察	建	築	1	女	1	1				1	100.0%		第2	次試懸	食なし		1				1	100.0%	1.0	1
	(1 月	実 施)		計	1	1				1	100.0%						1				1	100.0%	1.0	
						男	209	153	0	0	11	164	78.5%	116	0 () 5	121	113	68	0	0	4	72	43.9%	2. 3	58
	合			計	109	女	111	79	2	0	3	84	75. 7%	55	0 () 2	1		32	0	0	2	34	40. 5%	2. 5	25
						計	320	232	2	0	14	248	77.5%	171	0 () 7	178	170	100	0	0	6	106	42.7%	2. 3	83

第1次試験: 6月23日 第2次試験:7月27日~8月2日

1月実施試験:1月11日~12日(第2次試験なし)

試験	試験区分	採用予定	性	受験申込		受験す	者数(В)		受験率	第1巻	欠試験	合格	者数	(C)	第2次試験	最	終合棒	各者数	(D))	最終合格	最終倍率	採用者数
種類		人 員	別	者数 (A)	大学卒	短大卒	高校卒	その他	計	(B) / (A)	大学卒	短大卒	高校卒	その他	計	受験者数	大学卒	短大卒	高校卒 そ	の他	計	率(D)/(B)	(B) / (D)	R2.5.1現在
			男	4			1	3	4	100.0%			1	3	4	3				2	2	50.0%	2.0	2
	総合土木	7	女	2				2	2	100.0%				2	2	2				2	2	100.0%	1.0	1
	(6月実施)		計	6			1	5	6	100.0%			1	5	6	5				4	4	66. 7%	1.5	3
			男	37			21	13	34	91. 9%			17	11	28	26			6	3	9	26. 5%	3.8	7
	一般事務	11	女	27		3	13	8	24	88. 9%		3	12	5	20	19		3	5	4	12	50.0%	2.0	10
			計	64		3	34	21	58	90.6%		3	29	16	48	45		3	11	7	21	36. 2%	2.8	17
			男	17			16		16	94. 1%	İ	İ	16		16	11			10		10	62. 5%	1.6	10
	総合土木	9	女	0																				
			計	17			16		16	94. 1%			16		16	11			10		10	62.5%	1.6	10
			男	22	11	1	3	4	19	86.4%	4			1	5	4	2				2	10.5%	9. 5	2
	学校事務A	3	女	31	13	7	3	3	26	83.9%	3				3	3	1				1	3.8%	26.0	1
高	(出雲地区)		計	53	24	8	6	7	45	84.9%	7			1	8	7	3				3	6. 7%	15.0	3
校			男	3	2			1	3	100.0%	2			1	3	0								
	学校事務A	3	女	3	2	1			3	100.0%	1	1			2	2	1	1			2	66. 7%	1.5	2
卒	(石見地区)		計	6	4	1		1	6	100.0%	3	1		1	5	2	1	1			2	33. 3%	3.0	2
業			男	1				1	1	100.0%				1	1	1					0	0.0%		
	学校事務A	1	女	1		1			1	100.0%		1			1	1		1			1	100.0%	1.0	1
程	(隠岐地区)		計	2		1		1	2	100.0%		1		1	2	2		1			1	50.0%	2.0	1
度			男	7				6	6	85. 7%				3	3	3				1	1	16. 7%	6.0	1
	学校事務B	2	女	8		1	3	3	7	87. 5%			2	3	5	5			1		1	14. 3%	7.0	
	(出雲地区)		計	15		1	3	9	13	86. 7%			2	6	8	8			1	1	2	15.4%	6.5	1
			男	3			1	2	3	100.0%			1	2	3	3				1	1	33. 3%	3. 0	1
	学校事務B	1	女	1			1		1	100.0%			1		1	0								
	(石見地区)		計	4			2	2	4	100.0%			2	2	4	3				1	1	25.0%	4.0	1
			男	13			7	6	13	100.0%			2	3	5	5			2	2	4	30.8%	3. 3	3
	警察事務	2	女	16			11	3	14	87.5%			2	2	4	3			1	1	2	14. 3%	7.0	2
			計	29			18	9	27	93. 1%			4	5	9	8			3	3	6	22. 2%	4. 5	5
			男	107	13	1	49	36	99	92.5%	6	0	37	25	68	53	2	0	18	9	29	29. 3%	3. 4	26
	合計	39	女	89	15	13	31	19	78	87.6%	4	5	17	12	38	33	2	5	7	7	21	26. 9%	3. 7	17
			計	196	28	14	80	55	177	90.3%	10	5	54	37	106	86	4	5	25	16	50	28. 2%	3. 5	43

6月実施試験 第1次試験:6月23日 第2次試験:7月28日~8月2日 9月実施試験 第1次試験:9月29日 第2次試験:10月27日~30日

試験	試験区分	採用予定	性	受験申込	受験	者数	(B)		受験率	第1巻	欠試験	合格	者数	(C)	第2次試験	最	終合格者	皆数 (□)	最終合格	最終倍率	採用者数
種類		人 員	別	者数 (A)	大学卒 短大卒	高校卒	その他	計	(B) / (A)	大学卒	短大卒	高校卒	その他	計	受験者数	大学卒	短大卒 高村	交卒 その他	計	率(D)/(B)	(B)/(D)	R2. 5. 1現在
			男	4	3		1	4	100.0%	3			1	4	4	1			1	25. 0%	4.0	1
	診療放射線技師	2	女	2	2			2	100.0%	2				2	2	1			1	50.0%	2.0	1
資			計	6	5		1	6	100.0%	5			1	6	6	2			2	33. 3%	3.0	2
格			男	1	1			1	100.0%	1				1	1				0	0.0%		
免	司書	2	女	13	5 6	3		11	84. 6%	4	1			5	5	2			2	18. 2%	5. 5	2
許職			計	14	6 6	3		12	85. 7%	5	1			6	6	2			2	16. 7%	6.0	2
柳			男	5	4 (0	1	5	100.0%	4	0	0	1	5	5	1	0	0 () 1	20.0%	5. 0	1
	合計	4	女	15	7 6	0	0	13	86. 7%	6	1	0	0	7	7	3	0	0 () 3	23. 1%	4. 3	3
			計	20	11 6	0	1	18	90.0%	10	1	0	1	12	12	4	0	0 () 4	22. 2%	4. 5	4

診療放射線技師 第1次試験:6月23日 第2次試験:7月31日 司書 第1次試験:9月29日 第2次試験:10月28日

試験	試験区分	採用予定	性	受験申込	Ā	受験者	f数(I	В)		受験率	第1	次試験	合格を		(C)	第2次試験	最	終合格	B者数(□)	最終合格	最終倍率	採用者数
種類		人 員	別	者数 (A)	大学卒 矧	豆大卒 7	高校卒 そ	の他	計	(B) / (A)	大学卒	短大卒(高校卒	その他	計	受験者数	大学卒	短大卒	高校卒 その船	計	率(D)/(B)	(B) / (D)	R2.5.1現在
			男	67	44		2	5	51	76. 1%	25		2	3	30	29	8		1	9	17.6%	5. 7	8
	行政	9	女	22	12	5	1	1	19	86.4%	9	3	1	1	14	14	6	1	1	8	42.1%	2. 4	6
経			計	89	56	5	3	6	70	78. 7%	34	3	3	4	44	43	14	1	2	17	24. 3%	4. 1	14
ル土			男	4	3				3	75.0%	2				2	1	1			1	33. 3%	3. 0	1
験	水産	1	女																				
_± <u>x</u> .			計	4	3				3	75.0%	2				2	1	1			1	33. 3%	3. 0	1
者			男	71	47	0	2	5	54	76. 1%	27	0	2	3	32	33	9	0	1 (10	18.5%	5. 4	9
	合計	10	女	22	12	5	1	1	19	86.4%	9	3	1	1	14	14	6	1	1 (8	42.1%	2. 4	6
			計	93	59	5	3	6	73	78. 5%	36	3	3	4	46	47	15	1	2 (18	24. 7%	4. 1	15

第1次試験: 10月20日 第2次試験:11月30日~12月1日

試験	試験区分	採用予定	性	受験申込	i	受験者数	(B)		受験率	第1次	試験	合格者	ó数((C)	第2次試験	最終	合格者	€数(□)	最終合格	最終倍率	採用者数
種類		人 員	別	者数 (A)	大学卒	短大卒 高校	卒 その他	計	(B) / (A)	大学卒 短	三大卒 高	高校卒	その他	計	受験者数	大学卒 短	大卒 高校	を卒 その化	計	率(D)/(B)	(B) / (D)	H30. 5. 1現在
			男	12	8	1	1 1	11	91. 7%	5				5	3				0	0.0%		
	一般事務	1	女	5	3		1	4	80.0%	3			1	4	4				1 1	25.0%	4. 0	1
地	(石見地区)		計	17	11	1	1 2	15	88. 2%	8			1	9	7			-	. 1	6. 7%	15. 0	1
76			男	2	1			1	50.0%	1				1	1				0	0.0%		
区	一般事務	1	女	3	1		1 1	3	100.0%	1		1	1	3	3				1 1	33. 3%	3. 0	1
別	(隠岐地区)		計	5	2		1 1	4	80.0%	2		1	1	4	4				. 1	25.0%	4.0	1
) jul			男	14	9	1	1 1	12	85. 7%	6	0	0	0	6	4	0	0	0 (0	0.0%		0
	合計	2	女	8	4	0	1 2	7	87. 5%	4	0	1	2	7	7	0	0	0 2	2 2	28.6%	3. 5	2
			計	22	13	1	2 3	19	86.4%	10	0	1	2	13	11	0	0	0 2	2 2	10.5%	9. 5	2

第1次試験: 9月29日 第2次試験:10月28日~29日

試験	試験区分	採用予定	性	受験申込		受験	者数 ((B)		受験率	第1	欠試験	合格和	皆数	(C)	第2次試験	最	終合	各者数	(D))	最終合格	最終倍率	採用者数
種類		人 員	別	者数 (A)	大学卒	短大卒	高校卒	その他	計	(B) / (A)	大学卒	短大卒	高校卒	その他	計	受験者数	大学卒	豆大卒	高校卒	その他	計	率(D)/(B)	(B)/(D)	R2.5.1現在
	大学卒	10	男	24	12				12	50.0%	11				11	10	4				4	33.3%	3.0	4
	第1回	2	女	5	1				1	20.0%	1				1	1	1				1	100.0%	1.0	1
	(10月採用)	12	計	29	13				13	44.8%	12				12	11	5				5	38. 5%	2. 6	5
	大学卒	24	男	107	80				80	74.8%	65				65	46	27				27	33.8%	3.0	13
	第1回	6	女	27	19				19	70.4%	17				17	11	6				6	31.6%	3. 2	2
	(4月採用)	30	計	134	99				99	73.9%	82				82	57	33				33	33.3%	3. 0	15
	大学卒	1	男	4	4				4	100.0%	2				2	2					0	0.0%		
	第1回		女																					
警	(武道)	1	計	4	4				4	100.0%	2				2	2					0	0.0%		0
	大学卒	6	男	80	38				38	47.5%	31				31	17	8				8	21.1%	4.8	6
察	第2回	2	女	28	15				15	53.6%	9				9	8	4				4	26. 7%	3.8	3
		8	計	108	53				53	49. 1%	40				40	25	12				12	22.6%	4. 4	9
官		14	男	65		1	39	19	59	90.8%		1	32	17	50	48			16	5	21	35. 6%	2.8	17
	高校卒業程度	4	女	25		1	17	5	23	92.0%		1	10	4	15	14			4	2	6	26. 1%	3.8	6
		18	計	90		2	56	24	82	91.1%		2	42	21	65	62			20	7	27	32.9%	3.0	23
		2	男	3			2	1	3	100.0%			2	1	3	3			2		2	66. 7%	1. 5	2
	高校卒業程度		女	0																				
	(武道)	2	計	3			2	1	3	100.0%			2	1	3	3			2		2	66. 7%	1.5	2
		57	男	283	134	1	41	20	196	69. 3%	109	1	34	18	162	126	39	0	18	5	62	31.6%	3. 2	42
	合計	14	女	85	35	1	17	5	58	68.2%	27	1	10	4	42	34	11	0	4	2	17	29.3%	3.4	12
		71	計	368	169	2	58	25	254	69.0%	136	2	44	22	204	160	50	0	22	7	79	31.1%	3. 2	54

大学卒(第1回)…第1次試験:5月12日、第2次試験:6月15日~18日 大学卒(第2回)…第1次試験:7月14日、第2次試験:8月25日~27日 高校卒業程度………第1次試験:9月22日、第2次試験:10月2日~4日

イ 選考

(ア) 採用選考

a 適用根拠規定状況

		部 局	知 事 部 局	病 院 局	教育委員会	警察本部	委員会等	計
職員の	第 14 条	細則第7条第1号・2号 ・8号 (行政職3級以上・公安職 4級以上)	12 (7)	_	2	14 (14)	_	28 (21)
任	第	細則第7条第3号 (海事職)	3	-	1	_	_	4
用に	1 号	細則第7条第4号 (研究職の2級以上)	2	-	1	-	_	3
関	Þ	細則第7条第5号~7号 、9~11号 (医療職)	14	31		ı		45
する		4条第3号 の地方公共団体又は国の在 f)	4 (4)	_	_	1 (1)	_	5 (5)
規		4条第4号 つて職員であった者)	_	-	ı	-	_	_
則		4 条第 5 号・9 号 争試験を行うことが不適当 哉)	9		ı		_	9
		4条第8号 命権者に委任)	_	_	_	_	_	_
		は団体の一般職の任期付職 目に関する法律第3条					_	_
		は団体の一般職の任期付研 採用等に関する法律第3条	_	_	_	_	_	_
		숨 計	44 (11)	31	2	15 (15)	_	92 (26)

(注) ()内は割愛採用で、内数である。

b 職種別状況

職	種	部 局	知事部局	病院局	教育委員会	警察本部	委員会等	計
		部·次長級	1					1
		課長級	3					3
行 政	職	ク゛ルーフ゜リータ゛ー	1			1		2
		企 画 員	1					1_
		主任・主任主事・主任技師	19	4				2 3
		• 主事 • 技師級						
		計	2 5	4		1		3 0
		警 視				3		3
公安	職	警部・警部補級				1 0		1 0
公女	相以	巡査部長				1		1
		巡查						
		計				1 4		1 4
海事	職		3		1			4
研究	職	学 芸 員						
10))[相联	研 究 員	3		1			4
医療職	(—)	医 師	5	1				6
医療職	(<u></u>)		5	4				9
医療職	(三)			2 2				2 2
任期付	職員							
合		計	4 1	3 1	2	1 5		8 9

c 公開選考試験実施結果 (a及びbの一部)

試験	試験区分	採用予定	性	受験申込		受験	者数((B)		受験率	第1次	試験台	合格者	者数	(C)	第2次試験	最	終合	格者数	(D))	最終合格	最終倍率	採用者数	備考
種類		人員	別	者数 (A)	大学卒	短大卒	高校卒	その他	計	(B)/(A)	大学卒 短	三大卒 唐	校卒	その他	計	受験者数	大学卒	短大卒	高校卒	その他	計	率(D)/(B)	(B) / (D)	R2.5.1現在	
			男	8	8				8	100.0%			•				6				6	75.0%	1.3	3	
	獣医師	8	女	4	4				4	100.0%		第	52岁	大試験	なし		3				3	75.0%	1.3	3	
			計	12	12				12	100.0%							9				9	75.0%	1.3	6	6/30~7/1実施
			男	3	1		1	1	3	100.0%							1		1		2	66. 7%	1.5		
	船舶乗組員	2	女									第	52岁	大試験	なし										
	(航海)		計	3	1		1	1	3	100.0%							1		1		2	66. 7%	1.5	2	9/29実施
			男	0																					
	船舶乗組員	1	女	0								第	至2岁	大試験	なし										
	(機関)		計	0																					
			男	1			1		1	100.0%									1		1	100.0%	1.0	1	
	水産練習船乗組員	1	女	0								第	至2 涉	大試験	なし										
	(航海)		計	1			1		1	100.0%									1		1	100.0%	1.0	1	9/29実施
			男	5	4				4	80.0%	2				2	2	1				1	25.0%	4.0	1	
選	鳥獣対策	1	女	4	4				4	100.0%	2				2	2	1				1	25.0%	4.0	1	1次:10/20
迭			計	9	8				8	88.9%	4				4	4	2				2	25.0%	4.0	2	2次:11/24
考	障がい者対象		男	5	2			2	4	80.0%	2			1	3	3				1	1	25.0%	4.0	1	
	一般事務	2	女	2		1	1		2	100.0%		1	1		2	2			1		1	50.0%	2.0	1	1次:10/27
試	(身体障がい者)		計	7	2	1	1	2	6	85.7%	2	1	1	1	5	5			1	1	2	33.3%	3.0	2	2次:12/1~2
験	障がい者対象		男	1				1	1	100.0%											0	0.0%			
例	一般事務	1	女	2			1	1	2	100.0%			1		1	1					0	0.0%			1次:10/27
	(知的障がい者)		計	3			1	2	3	100.0%			1		1	1					0	0.0%			2次:12/1~2
	障がい者対象		男	22	9	1	7	5	22	100.0%	8	1	6	3	18	17	1				1	4.5%	22.0	1	
	一般事務	2	女	6	2			4	6	100.0%	2			1	3	3	1				1	16. 7%	6.0	1	1次:10/27
	(精神障がい者)		計	28	11	1	7	9	28	100.0%	10	1	6	4	21	20	2				2	7.1%	14. 0	2	2次:12/1~2
	障がい者対象		男																						
	学校事務	1	女	1			1		1	100.0%			1		1	1			1		1	100.0%	1.0	1	1次:10/27
	(身体障がい者)		計	1			1		1	100.0%			1		1	1			1		1	100.0%	1.0	1	2次:12/1~2
			男	2		_	2		2	100.0%									1	T	1	50.0%	2.0	1	
	職業訓練指導員	1	女									第	至2岁	大試験	なし										
	(機械科)		計	2			2		2	100.0%									1		1	50.0%	2.0	1	11/9実施
			男	1				Ţ	0	0.0%										Ţ					Ι
	U・Iターン型経験者	2	女									第	52岁	大試験	なし										[
	(林業)		計	1					0	0.0%															11/23実施

試験	試験区分	採用予定	性	受験申込	受験	者数	(B)		受験率	第1次試験合格者数(C)	第2次試験	最終合	格者数(D))	最終合格	最終倍率	採用者数	備考
種類		人 員	別	者数 (A)	大学卒 短大卒	高校卒	その他	計	(B) / (A)	大学卒 短大卒 高校卒 その他 計	受験者数	大学卒 短大卒	高校卒 その他	計	率(D)/(B)	(B) / (D)	R2. 5. 1現在	
			男	5	4			4	80.0%	, ,		2		2	50.0%	2.0	2	
	U・Iターン型経験者	1	女							第2次試験なし								
	(総合土木)		計	5	4			4	80.0%			2		2	50.0%	2.0	2	11/23実施
			男	2	2			2	100.0%			1		1	50.0%	2.0	1	
	U・Iターン型経験者	4	女	1		1		1	100.0%	第2次試験なし			1	1	100.0%	1.0	1	
	(建築)		計	3	2	1		3	100.0%			1	1	2	66. 7%	1.5	2	11/23実施
			男	0														
	U・Iターン型経験者	1	女	0						第2次試験なし								
	(機械)		計	0														
			男	18	16			16	88.9%			1		1	6.3%	16.0	1	
	文化財研究員	1	女	3	3			3	100.0%	第2次試験なし				0	0.0%			
	(日本中世史)		計	21	19			19	90. 5%			1		1	5.3%		1	1/11実施
	船舶乗組員		男	1			1	1	100.0%				1	1	100.0%	1.0		
	(第2回)	1	女							第2次試験なし								
	(機関)		計	1			1	1	100.0%				1	1	100.0%			1/19実施
	職業訓練指導員		男	1		1		1	100.0%	folia colonia formati i i			1	1	100.0%	1.0	1	
	(第2回)	1	女	0						第2次試験なし								
	(自動車整備科)		計	1		1		1	100.0%		T		1	1	100.0%	1.0		1/19実施
	۸ - ۱		男	75	I i	12	10	69	92.0%	2 0 0 0 2		13 0	4 2	19	, ,	3. 6		
	合計	32	女	23		4	5	23	100.0%	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2	5 0	3 0	8		2.9	8	
			計	98	59 2	16	15	92	93. 9%	4 0 0 0 4	4	18 0	7 2	27	29.3%	3.4	23	

試験	試験区分	採用予定	性	受験申込		受験	者数((B)		受験率	第	1 次計	(験合	格者数	友 (C)	第2次試験	最	終合	格者数	文 (D)		最終合格	最終倍率	採用者数	備考
種類		人 員	別	者数 (A)	大学卒	短大卒	高校卒	その他	計	(B) / (A)	大学卒	短大卒	高校卒	その他	計	受験者数	大学卒	短大卒	高校卒	その他	計	率(D)/(B)	(B) / (D)	R2. 5. 1現在	
	研究員		男	3	2				2	66. 7%	2				2	1					0	0.0%			
	(食品分野)	1	女	3	3				3	100.0%	3				3	1	1				1	33. 3%	3.0	1	1次:6/23
			計	6	5				5	83. 3%	5				5	2	1				1	20.0%	5. 0	1	2次:8/2
選	研究員		男	1	1				1	100.0%															
考	(デザイン分野)	1	女																						1次:6/23
試			計	1	1				1	100.0%						0									2次:8/2
験			男	3	3				3	100.0%	3				3	3					0	0.0%			
知	中山間地域研究員	1	女																						1次:書類選考
事			計	3	3				3	100.0%	3				3	3					0	0.0%			2次:9/7
部			男	4	4				4	100.0%	3				3	3	1				1	25.0%	4.0	1	
局)	中山間地域研究員	1	女																						1次:書類選考
	第2回		計	4	4				4	100.0%	3				3	3	1				1	25.0%	4.0	1	2次:1/11
			男	11	10	0	0	0	10	90.9%	8	0	0	0	8	7	1	0	C	0	1	10.0%	10.0	1	
	合計	4	女	3	3	0	0	0	3	100.0%	3	0	0	0	3	1	1	0	C	0	1	33. 3%	3.0	1	
			計	14	13	0	0	0	13	92.9%	11	0	0	0	11	8	2	0	C	0	2	15. 4%	6. 5	2	

試験	試験区分	採用予定	性	受験申込	受	験者数	(B)		受験率	第1次試験合格者数(C)	第2次試験	最	終合権	各者数	(D)		最終合格	最終倍率	採用者数	試験日
種類		人員	別	者数 (A)	大学卒	短大卒	高校卒 その他	計	(B) / (A)	大学卒 短大卒 高校卒 その他 計	受験者数	大学卒	短大卒	高校卒	その他	計	率(D)/(B)	(B)/(D)	R1.5.1現在	
			男	5	2	3		5	100.0%			1				1	20.0%	5. 0	1	R1. 8. 11
	看護師	(30)	女	33	14	16		30	90. 9%	第2次試験なし		13	11			24	80.0%	1. 3	18	\sim
			計	38	16	19		35	92. 1%			14	11			25	71.4%	1.4	19	R1. 8. 12
			男	6	6			6	100.0%			1				1	16. 7%	6.0		
	薬剤師	(4)	女	5	5			5	100.0%	第2次試験なし		3				3	60.0%	1. 7	3	R1. 6. 1
			計	11	11			11	100.0%			4				4	36.4%	2.8	3	
			男	6	3	3		6	100.0%			1				1	16. 7%	6.0	1	
	臨床工学技士	(1)	女							第2次試験なし										R1. 8. 31
			計	6	3	3		6	100.0%			1				1	16. 7%	6. 0	1	
			男																	
			女	1	1			1	100.0%	第2次試験なし						0	0.0%			R1. 8. 3
	社会福祉士	(1)	計	1	1			1	100.0%							0	0.0%		0	
		(-/	男	1				0	0.0%	Andrew Control of the Section Co.										
			女	1	1			1	100.0%	第2次試験なし		1				1	100.0%	1. 0	1	R1. 11. 2
			計	2	1			1	50.0%			1				1	100.0%	1. 0	1	
		(.)	男							folio - set = free 3										
病	臨床検査技師	(1)	女	3	_	1		3	100.070	第2次試験なし		1				1	33. 3%	3. 0	1	R1. 8. 3
院			計	3		1		3	100.0%			1				1	33. 3%	3. 0	1	
局		(1)	男,	1	1	_		1	100.0%	the out about it						0	0.0%			
	診療情報管理士	(1)	女	5	2	3		5	100.0%	第2次試験なし			1			1	20.0%	5. 0	1	R1. 8. 31
			計	6	3	3		6	100.0%				1			1	16. 7%	6. 0	1	
		(1)	男	5		2	2	5	100.0%	な O 2/4-3-1 配合よい			1			1	20.0%	5. 0	1	D1 0 01
	医療情報技師	(1)	女	2				2 7	100.0%	第2次試験なし						0	0.0%	7.0		R1. 8. 31
			計	7	3	2	2		100.0%				1			1	14. 3%	7. 0	1	
	理学療法士	(1)	男女	4	-	4		4	100.0% 100.0%	第2次試験なし		,				0	0. 0% 33. 3%	2.0	,	R1. 11. 2 ~
	理子原伝工	(1)	 計	3 7	1	2 6		3	/ -	男 4 外 映像 し		1				1	33. 3% 14. 3%	3. 0 7. 0	1	~ R1. 11. 3
			男	3	1	2		2	100.0% 66.7%			1			$\overline{}$	0	0.0%	7.0	1	ит. 11. 9
	作業療法士	(1)	<i>为</i> 女	3		3		3	100.0%	第2次試験なし			1			1	33. 3%	3. 0	1	R1. 11. 2
	未源伝工	(1)	 計	6		5 5		ა 5	83.3%	労 4 1人 1人 1人 1人 1人 1人 1人			1			1	20.0%	5. 0	1	N1. 11. Δ
			男	4	1	3		G /	100.0%				1		+	1	25.0%	4. 0	1	
	言語聴覚士	(1)	カ 女	1	1	J		1	100.0%	第2次試験なし			1			0	0.0%	4.0	1	R1. 11. 2
	口叩你兄上	(1)	 計	5	2	3		5	100.0%	カム込みがない			1			1	20.0%	5. 0	1	N1. 11. Z
			男	35	14	17	2 35	33	94.3%			3	2	0	0	5	15. 2%	6. 6	4	
	合計	(42)	カ 女	57	29	25	0 57	54	94. 7%			19	13	0	0	32	59. 3%	1. 7	26	
		(44)	 計	92	43	42	2 92	87	94. 7%			22	15 15	0	0	3∠ 37	42. 5%	2. 4	30	
			ĮπT	92	43	42	4 92	81	94.0%			44	19	U	U	31	42.0%	2.4	30	

(2) 職員の給与等に関する報告及び勧告

本委員会は令和元年10月17日、県議会及び知事に対し、地方公務員法第8条、第14条及び第26条の規定に基づき、職員の給与等に関する報告を行い、併せて給与について勧告した。その概要は次のとおりである。

ア 報 告

(ア) 職員給与等に関する報告

a 職員給与等の状況について 県職員の平成31年4月現在における給与等の実態は、次のとおりである。

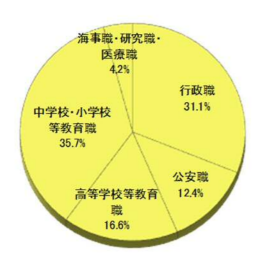
給料表別職員数等

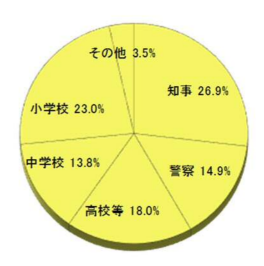
			区		分	職員	員数	平均	年齢	平均経	験年数
給	料	表		_		平成31年	平成30年	平成31年	平成30年	平成31年	平成30年
						人	人	歳	歳	年	年
行		政	:		職	3, 764 (31. 1%)	3, 782 (30. 9%)	43. 1	43.3	21.6	21.9
公		安	:		職	1, 504 (12. 4%)	1, 499 (12. 3%)	38. 1	38.3	16.6	16.9
海		事	<u>.</u>		職	48 (0. 4%)	48 (0. 4%)	37. 2	38. 4	17.5	18.6
研		究	<u>.</u>		職	246 (2. 0%)	250 (2. 0%)	42.2	42.1	18.9	18.9
医	療	職	(1)	49 (0. 4%)	42 (0. 3%)	41.5	41.3	17.0	17.5
医	療	職	(2)	89 (0. 7%)	89 (0. 7%)	41.7	41.6	17.8	17. 7
医	療	職	(3)	75 (0.6%)	73 (0.6%)	39. 1	40.0	17.0	18.0
高	等 学	色校生	等者	数 育	下職	2, 005 (16. 6%)	2, 019 (16. 5%)	45.3	45. 2	22.5	22.4
	中学	校・/ 教育		校等	Ē	4, 328 (35. 7%)	4, 419 (36. 2%)	45. 5	45. 9	22.7	23. 1
4	<u></u>				it it	12, 108 (100. 0%)	12, 221 (100. 0%)	43.6	43.8	21. 4	21. 7

⁽注)構成比については、小数点以下1位未満の端数は四捨五入したため、合計が100にならない場合がある。

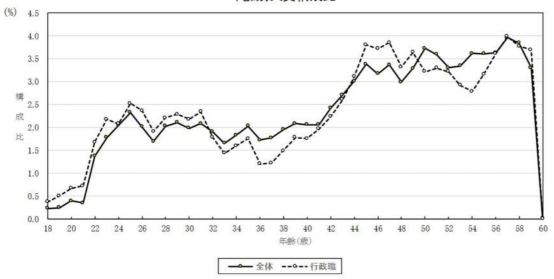
給料表別職員構成比

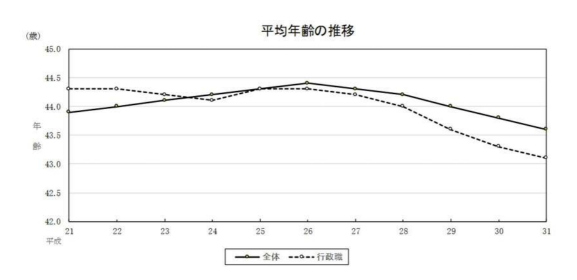
部局別職員構成比





年齡別人員構成比





職員の平均給与月額の状況

区分	全耶		行政職	の職員
項目	平成31年	平成30年	平成31年	平成30年
	円	円	円	円
給料	356, 022	357, 230	326, 703	328, 156
管理職手当	6, 531	6, 475	8, 745	8, 622
扶 養 手 当	10, 333	10, 588	9, 897	10, 429
地域手当	580	510	737	699
住 居 手 当	4, 575	4, 356	3, 925	3, 552
特地勤務手当	3, 918	3, 884	2, 611	2, 694
その他	3, 001	2, 689	2, 118	2, 029
合 計	384, 960	385, 732	354, 736	356, 181

- (注) 1 給料には、給料の調整額及び教職調整額並びに経過措置額を含む。
 - 2 特地勤務手当の欄は、特地勤務手当(準ずる手当を含む。)及びへき地手当(準ずる手当を含む。)の合計額である。
 - 3 その他は、単身赴任手当等である。

b 民間給与等の状況について

本年5月から6月にかけて、職員の給与等と比較検討するため、人事院と共同で、企業規模50人以上で、かつ、事業所規模50人以上の県内の民間事業所252のうちから層化無作為抽出法により抽出した141事業所を対象に「2019年(平成31年)職種別民間給与実態調査」を実施し、うち133事業所の調査を完了した。

本年の調査完了率は、調査の重要性に対する民間事業所の理解を得て、94.3%と極めて高い ものとなっている。

この調査では、公務の行政職と類似すると認められる事務・技術関係職種 4,375 人及び医師 等職種 939 人について、本年 4 月分として支払われた給与月額等を調査するとともに、各民間 企業における給与改定の状況等についても調査を行った。

(a) 本年の給与改定等の状況

i 初任給の状況

新規学卒者の採用を行った事業所の割合は、大学卒で 48.8% (昨年 47.0%)、高校卒で 48.8% (同 39.4%) となっている。そのうち初任給を増額した事業所の割合は、大学卒で 45.8% (同 39.0%)、高校卒で 46.6% (同 38.4%)、初任給を据え置いた事業所の割合 は、大学卒で 54.2% (同 61.0%)、高校卒で 53.4% (同 59.6%) となっている。

ii 給与改定の状況

一般の従業員(係員)の給与改定状況をみると、ベースアップを実施した事業所の割合は43.8%(昨年40.3%)、ベースアップを中止した事業所の割合は12.2%(同12.1%)となっている。

また、一般の従業員(係員)の定期昇給の実施状況をみると、定期昇給を実施した事業所の割合は95.2%(同90.7%)、定期昇給を停止した事業所の割合は3.8%(同0.0%)であった。昇給額については、昨年と比べて増額となっている事業所の割合が19.6%(同33.1%)、減額となっている事業所の割合が7.0%(同3.4%)となっている。

民間における給与改定の状況

(単位:%)

項目	ベースアップ	ベースアップ	ベースダウン	ベースアップ
役職段階	実施	中止	~	の慣行なし
 	43.8	12. 2	0.8	43. 2
	(40.3)	(12. 1)	(0.0)	(47. 6)
細巨勿	35.8	15. 9	0.8	47. 5
課長級	(30. 6)	(13.8)	(0.0)	(55. 6)

- (注) 1 ベースアップと定期昇給を分離することができない事業所を含む。
 - 2 () 内の数字は、平成30年の割合である。

民間における定期昇給の実施状況

(単位:%)

項目							
	定期昇給	定期昇絲	実施			定期昇給	定期昇給
All with all rite	制度あり		昨年に	昨年に	昨年と		制度なし
役職段階			比べ増額	比べ減額	変化なし	停止	, , , , ,
係員	99.0	95. 2	19.6	7. 0	68.6	3.8	1.0
係員	(90.7)	(90.7)	(33.1)	(3.4)	(54.2)	(0.0)	(9.3)
≢⊞ EF ∕∏	91.1	87. 3	19. 4	6. 0	61. 9	3.8	8. 9
課長級	(79. 1)	(79.1)	(27.9)	(3.4)	(47.8)	(0.0)	(20.9)

- (注) 1 ベースアップと定期昇給を分離することができない事業所は除く。
 - 2 () 内の数字は、平成30年の割合である。

c 物価及び生計費について

本年4月の消費者物価指数(総務省)は、昨年4月に比べ、全国で0.9%、松江市で1.0%と それぞれ上昇している。

また、勤労者世帯における消費支出(総務省「家計調査」)等を基礎として算定した本年4月 の松江市における2人世帯、3人世帯及び4人世帯の標準生計費は、それぞれ114,450円、 145,540 円及び176,610 円となっている。

d 国家公務員及び都道府県職員の給与について

先に総務省が公表した平成30年4月1日現在の都道府県ラスパイレス指数(行政職)の平均 は、100.1であった。

本県のラスパイレス指数は98.1 (平成29年97.8) と、国家公務員より低い水準であり、都道 府県でも低い水準となっている。

都道府県のラスパイレス指数の分布状況

(平成30年4月1日現在)

指数分布区分	都道府県数
102以上	2
100以上 102未満	2 3
98以上 100未満	1 8
96以上 98未満	3
9 6 未満	1
都道府県平均指数	100.1
島根県	98.1

備考 ラスパイレス指数:地方公共団体の一般行政職の給料額と国の行政職俸給表(一の適用職員の俸給額とを、学歴別、経験年数別にラスパイレス方式により対比させて比較し算出したもので、国を100としたもの。

e 人事院勧告の概要 (省略)

f 職員給与と民間給与との比較

(a) 月例給

職員給与と民間給与との比較は、職員と民間企業従業員の同種・同等の者同士を比較することを基本として、公務においては行政職給料表適用者、民間においては公務の行政職と類似すると認められる事務・技術関係職種の者について行っている。

また、職員と民間企業従業員では、それぞれ年齢、学歴などの人員構成が異なっており、このように異なる集団間での給与の比較を行う場合には、それぞれの集団における単純な給与の平均値を比較することは適当ではないため、主な給与決定要素である役職段階、年齢、学歴を同じくする者同士を対比させ、精密に比較(ラスパイレス方式)を行っている。

本年4月分の給与額について、職員給与と民間給与を比較すると、民間給与359,660円に対して職員給与は359,261円であり、職員給与が399円(0.11%)下回っている。

職員給与と民間給与との較差

民間給与(A)	職員給与(B)	較差 A-B ((A-B)/B×100)
359, 660円	359, 261円	399円(0.11%)

(注) 民間、職員ともに、本年度の新規学卒の採用者は含まれていないため、職員給与の額は 「職員の平均給与月額の状況」の表の額とは異なっている。

(b) 特別給

昨年8月から本年7月までの1年間において、民間事業所で支払われた特別給は、平均所定内給与月額の4.13月分に相当していた。これは、昨年(4.08月分)より増加しており、職員の期末手当・勤勉手当の年間平均支給月数(4.10月)を0.03月分上回っている。

職員の期末・勤勉手当と民間の特別給との差

民間の特別給(A)	職員の期末・勤勉手当(B)	差 (A-B)
4.13月分	4.10月分	0.03月分

g 本年の給与改定

職員の給与決定に関する諸条件については、以上述べたとおりである。

これらの調査結果等を基に、国及び他の都道府県の動向等を踏まえ、様々な角度から慎重に検討を重ねた結果、職員の給与について所要の措置を講ずる必要があると判断し、次のとおり報告する。

(a) 月例給について

本年の民間事業所の給与等の状況をみると、一般の従業員(係員)で、ベースアップを実施した事業所の割合が昨年と比べ3ポイント程度増加していることや、一般の従業員(係員)で、 定期昇給を実施している事業所の割合が昨年と比べ4ポイント程度増加していることなど、改善の傾向が見られた。

このような状況の中で、本年4月分の給与について、職員給与と職種別民間給与実態調査に基づく民間給与を比較すると、前記 f(a)のとおり、職員給与が民間給与を399円(0.11%)下回っている。

よって、月例給については、民間給与水準と均衡させるよう引上げ改定することが適当と判断した。

民間との給与比較を行っている行政職給料表については、本年8月に人事院が勧告した俸給表をもとに、本県の公民較差を考慮し、引上げ改定を行うこととする。

行政職給料表以外の給料表についても、行政職給料表との均衡を考慮して、行政職給料表と 同様の改定を行うものとする。ただし、医療職給料表(1)については、従来より国との均衡を重 視してきたことから、人事院勧告に準じた改定を行うこととする。

なお、改定については、本年4月の職員給与と民間給与を均衡させるものであることから、 同月に遡及して実施することとする。

(b) 期末手当・勤勉手当について

前記 f(b) のとおり、職員の期末手当・勤勉手当の年間平均支給月数(4.10月)は、民間事業所の特別給の支給割合(4.13月分)を0.03月分下回っている。

よって、職員の期末手当・勤勉手当については、民間の特別給の支給割合と均衡させるよう、 0.05月分引き上げることが適当と判断した。

引上げに当たっては、国と同様に勤務実績に応じた給与の推進の観点から勤勉手当に配分することとし、本年度については、12月期の勤勉手当を0.05月分引き上げ、令和2年度以降においては、6月期及び12月期の勤勉手当をそれぞれ0.025月分ずつ引き上げることとする。なお、再任用職員の勤勉手当についても、同様に支給月数を引き上げることとする。

h その他の課題

(a) 住居手当について

国においては、公務員宿舎の使用料の上昇を考慮し、手当の支給対象となる家賃額の下限を 4,000円引き上げ、この改定により生ずる原資を用いて、民間における住宅手当の支給状況等 を踏まえ、最高支給限度額を1,000円引き上げることとしている。 本県においては、職員宿舎使用料が現行の手当の支給対象となる家賃額の下限とほぼ均衡していること、民間における住宅手当の支給状況及び職員の家賃負担額の推移などを踏まえ、本年においては改定を見送ることとするが、引き続きこれらの状況や他の都道府県の動向を注視していく。

(b) 教育職員の給与について

教育職員の給与については、国において、「運動部活動の在り方に関する総合的なガイドライン」及び「文化部活動の在り方に関する総合的なガイドライン」を踏まえ、本年度の文部科学省予算において部活動指導手当に係る義務教育費国庫負担金の算定方法の見直しが行われたところである。

本県においても、本年2月に策定された「部活動の在り方に関する方針」を踏まえて、適切な手当の見直しについて検討する必要がある。

(c) 会計年度任用職員の報酬について

一般業務に従事する者並びに資格免許を要する業務及びそれに準ずる業務に従事する者の 報酬については、職員の行政職大卒程度試験合格者の初任給月額の改定を踏まえ、上限額の改 定を検討する必要がある。

(イ) 人事管理に関する報告

a 人事管理上の課題について

(a) 人材の確保

コミュニケーション能力や企画立案能力を有し、チャレンジ精神に富んだ人材を確保するため、これまで、自己PR型面接や集団討論の導入、U・Iターン型経験者試験の実施及び試験区分の細分化など、より人物面を重視するとともに、多様な人材が受験しやすい試験制度としてきたところである。

また、職員採用ガイダンスや大学等での説明会の開催、U・Iターンフェア等の合同説明会への参加などの広報活動を強化し、試験制度の見直しと併せ受験者確保に取り組んできた。

しかしながら、若年人口の減少や民間企業の高い採用意欲等を背景に、近年、受験者数が大幅に減少してきている。

このような状況を踏まえ、今後、これまでの公務員受験層以外のより幅広く多様な層が受験 しやすい試験区分を新設するなど、試験制度の見直しを図るとともに、任命権者と連携し、県 職員の仕事の魅力ややりがい等についてより効果的な情報発信を積極的に行うなど、受験者の 確保に取り組んでいく。

(b) 人材の育成

多様化・高度化する行政需要に迅速かつ的確に対応し、県民の期待と信頼に応えていくためには、限られた人材を最大限に活用することが必要であり、職員一人一人の公務に対する意欲と能力や公務員としての使命感・倫理観を高めるための人材育成がますます重要となっている。 各任命権者においては、それぞれの人材育成基本方針などに基づき、職場研修、職場外研修、人事異動、人事評価制度、能力発揮のための環境整備などの各施策を相互に連携させ、人事管理全体を通じた総合的かつ計画的な人材育成に取り組んでいる。

また、新規採用職員へのメンター制(注)の導入や採用2年目職員を対象とした研修の拡充など、若手職員の育成の強化が図られているところである。

今後もこうした取組を一層進めていく必要がある。

- (注) 新規採用職員など後輩職員(メンティ)に対して、良き相談相手となる先輩職員(メンター)が、業務に関することのほか、精神的なサポートも行う制度
- (c) 能力・実績に基づく人事管理の推進

職員の意欲と能力を高め、組織の活性化と公務能率の向上を図るためには、職員の能力と実績を適切に把握し、人員配置や昇進管理、給与処遇に的確に反映していくことが必要である。 そのため、平成28年4月に施行された平成26年改正地方公務員法により、能力と実績に基づく人事管理の徹底を図るべく、人事評価制度が導入され、任命権者において、人事評価を任用、給与、分限、その他の人事管理の基礎として活用し、人事評価の結果に応じた措置を講じることが義務づけられたところである。

改正法の施行後3年半が経過し、職種による差はあるものの他の都道府県の全て又は大多数では、評価結果が勤勉手当・昇給に活用されており、本県においても既に人事評価が実施されていることから、早急に評価結果を勤勉手当・昇給に活用する必要がある。

本委員会では、これまで各任命権者に対して、この改正法の趣旨・規定を踏まえ、公正な人事評価制度を確立し、速やかに評価結果の処遇反映を進めるよう言及してきたが、一部の任命権者を除き、令和2年1月までには、勤勉手当に加えて昇給にも活用が図られることとなった。

本委員会としては、今後、活用が進んでいない任命権者に対し、さらに評価結果の勤勉手当・ 昇給の活用に向けた具体的な取組等を確認し、助言等を行うとともに、取組の状況に応じた必要な対応について検討を行う。

(d) 女性職員の能力発揮のための環境づくり

本年5月、女性が男性とともに個性や能力を十分に発揮し、地域や職場など社会のあらゆる 分野で活躍できるよう、また、子育て支援や就労支援などの施策を部局横断的に推し進めるた め、新たに知事を本部長とする「女性活躍推進本部」及び「女性活躍推進統括監」が設置され、 この中で、女性職員がより働きやすく、能力を発揮できるよう、職場環境やキャリア形成、働 き方などについて課題整理と施策の検討が行われている。

また、この検討状況と連動しながら、平成28年3月に策定された「女性の個性と能力が発揮できる職場づくり推進計画(特定事業主行動計画)」についても1年早く見直すこととし、令和2年3月に改定が予定されている。

現在の全庁的な検討及び計画の見直しにおいて、女性職員が能力を十分に発揮し、意欲を持って働けるよう、キャリア形成や働きやすい環境整備を進める取組を講じるとともに、政策・ 方針決定過程への参画拡大を図る必要がある。

(e) ワーク・ライフ・バランスの推進

職員が意欲を持って仕事に取り組むとともに、家庭や地域においても充実した生活を送ることができるようにするワーク・ライフ・バランス(仕事と生活の調和)を実現することは重要な課題であり、そのための環境整備に努めなければならない。

i 長時間勤務の是正

(i) 働き方改革の一層の推進

職員の健康保持や人材確保の観点等から長時間勤務の是正は非常に重要な課題であり、 時間外勤務の縮減に取り組んでいく必要がある。

国家公務員については、平成30年6月の民間労働法制の改正(注1)を踏まえ、超過勤務命令を行うことができる上限が人事院規則で定められたところである。

本県においては、国の対応状況等を踏まえ、人事委員会規則により、本年4月から、時間外勤務命令を行うことができる上限を、原則、1箇月について45時間かつ1年について360時間(臨時的・特別な事情がある場合は、1箇月について100時間未満かつ1年について720時間以内等)と設定した。

なお、大規模な災害への対応等公務の運営上真にやむを得ない場合には、この上限を超えることができるが、上限の時間を超えた場合には、当該時間外勤務を命ずることが公務の運営上真にやむを得なかったのか事後的に検証を行うものとした。

また、本県では、平成28年度から「いきいきと働きやすい職場づくり」として、働き方 改革の取組が進められており、現在、勤務間インターバルの確保、36協定又はこれに準じ た確認書の締結、勤務時間の適正把握、テレビ会議システムの導入、サテライトオフィスの 設置、AI・RPA(注2)の活用推進などの総合的な取組が全庁的に行われている。

平成 30 年度は、対前年度比で 80 時間超の時間外勤務を行う職員数が約4割減少したところである。(注3)

本委員会としては、上限規定制度の運用状況を把握し、必要に応じて任命権者を指導するとともに、任命権者の取組による進捗状況を注視していく。

長時間勤務の是正のためには、組織全体として業務の削減・合理化に取り組むことが不可 欠であり、幹部職員が先頭に立って、業務の取捨選択や優先順位の明確化、業務プロセスの 改善などの業務改革に取り組むことが必要である。

- (注1) 働き方改革を推進するための関係法律の整備に関する法律(平成30年法律第71号)による労働基準法等の改正
- (注2) AI (人工知能): データベースに蓄積された情報をもとに、機械が人間の知的 活動を再現する技術。非定型業務(企画、分析、提案等)など判断が必要な業務 の処理が可能

RPA (ロボティックプロセスオートメーション): ソフトウエア型のロボットが、パソコンを操作してアプリケーションを扱う各種業務を代行し、デスクワークを効率化・自動化する技術。定型的、反復的、大量の処理件数がある単純作業の処理が可能

- (注3) 月80時間超の時間外勤務を行った知事部局職員の延べ人数H28: 396人 H29: 326人 H30: 202人
- (i) 教職員の負担軽減の推進

全国的に教育職員の長時間勤務の改善が課題となる中、文部科学省から、本年1月に「公立学校の教師の勤務時間の上限に関するガイドライン」が、スポーツ庁から、平成30年3月に「運動部活動の在り方に関する総合的なガイドライン」が示されているところである。

本県の教育職員についても、部活動の指導、補習授業の実施等により、多数の者が長時間の時間外勤務(注1)を行っており、県立学校の教育職員のうち月100時間を超える時間外勤務をした者の割合は、減少傾向(注2)にあるものの、平成30年度で9.6%に達している状況にある。

本委員会が平成28年・29年に実施した学校現場における意見交換会においても、教育職員の高い使命感と熱意に支えられて長時間勤務が行われていること、教育職員の多忙感・負担感が限界に達している状況にあることや、健康保持やワーク・ライフ・バランスの観点はもとより、教育をより充実させる観点からも教育職員の負担軽減とゆとりを持って児童・生徒と向き合える時間の確保を図る必要性があることが確認されている。

任命権者では、国のガイドライン等を踏まえ、本年3月に「教職員の働き方改革プラン」を、本年2月に「部活動の在り方に関する方針」を策定し、本年度以降3年間を重点期間とする長時間勤務の是正等に向けた総合的な取組を開始したところである。

「教職員の働き方改革プラン」では、数値目標を、月あたりの時間外勤務の時間の上限の目安を原則月 45 時間 (原則年 360 時間以内) とし、具体的な取組を掲げ、段階的に 3 年以内に達成することとしている。

「部活動の在り方に関する方針」では、適切な休養日・活動時間の設定の基準として、 学期中の1日の活動時間を、中学校では、長くとも平日2時間・休業日3時間程度とし、 高等学校では、長くとも平日3時間・休業日4時間程度とすることなどを示し、各学校等において必要な見直し等を行うこととした。

また、これまで、教育職員の負担軽減を図るため、事務作業を補助するスクールサポートスタッフ(小中学校)や業務アシスタント(高等学校)の配置が拡充され、中山間地域・離島の県立高校に主幹教諭等を加配するなどの取組が行われている。

「教職員の働き方改革プラン」や「部活動の在り方に関する方針」で示した具体的な取組を遅滞なく推進するとともに、数値目標の達成に向け、取組の効果を検証し、必要な見直しと改善を行い、実効性のある対策を進めていく必要がある。

- (注1) 教育職員の申告により把握する「各学校で割り振られた勤務時間以外に勤務している時間」をいう。
- (注2) 年度月100時間を超える時間外勤務をした教育職員の割合は、4月から3月までの間に月100時間を超える時間外勤務をした教育職員の延人数を、同期間における毎月の教育職員数を合計した人数で除して得た割合である。

H28: 12.1% H29: 10.7% H30: 9.6%

ii 仕事と育児・介護等の両立支援の推進

育児・介護のための休暇や育児休業制度においては、これまで整備・充実が図られてきており、平成29年1月には、介護休暇の分割取得、介護時間の新設、法律上の子に準ずる子への育児休業等の範囲の拡大などの改正が行われ、平成29年度から全ての任命権者において、育児又は介護を行う職員の早出遅出勤務制度が導入されたところである。

任命権者は「女性の個性と能力が発揮できる職場づくり推進計画(特定事業主行動計画)」に基づき、男性職員の配偶者出産休暇又は育児参加休暇の取得率(注1)及び男性職員の育児休業取得率を、令和2年度までに、それぞれ100%及び13%に向上させることを目標として取組を行っている。

数値目標の実績値(注2~3)は着実に上昇しているが、仕事と育児・介護等の両立支援の取組を推進するためには、管理監督者がその重要性を認識し、職員に対する啓発、制度の説明、取得期間中の業務継続体制の確保等に努めるとともに、職場全体としても、育児・介護のための休暇や育児休業等を取得しやすい環境づくりに、引き続き努めていく必要がある。

- (注1) 男性職員の配偶者出産休暇又は育児参加休暇の取得率は、妻の出産休暇(3日以内)又は男性の育児参加休暇(5日以内)を1日以上取得した者の割合である。
- (注2) 男性職員の育児休業取得率(知事部局等・教育委員会・病院局)

H28:1.5% H29:6.6% H30:7.9% 目標値 R2:13%

(注3) 男性職員の配偶者出産休暇又は育児参加休暇の取得率

	H28	H29	H30	R2目標
知事部局等	100%	98.3%	100%	100%
教育委員会	56.6%	75.0%	83.6%	100%
警察	90%	94.1%	100%	100%

iii その他

本県では、これまでも、年次有給休暇や夏季休暇の計画的取得や連続取得を推進してきたが、本年1月から、年次有給休暇の確実な取得を図るため、年13日の取得を目標としつつ、 最低限、年5日の取得を確実に行うよう、計画的に取得を推進する取組が強化された。

また、より柔軟な働き方が可能となるよう、本年8月から時差出勤勤務制度が導入されたところである。

引き続き、国や他の都道府県の動向を注視しながら、その他の弾力的な勤務体系等の導入についても、研究を行う必要がある。

(f) メンタルヘルス対策

行政課題の複雑・高度化による職務の困難性の増加やその他様々な要因により、ストレスが増大している中、職員の心身の健康の保持・増進が必要である。とりわけ、長期の休暇・休職者の中で精神疾患を理由とする職員の割合が高い状況にあることから、メンタルヘルス対策は重要な課題であり、管理監督者を中心に、上司、同僚も含めた職場ぐるみで協力・助け合う職場環境づくりに努める必要がある。

任命権者は、これまでもメンタルヘルス研修の実施、相談体制の整備、外部機関の活用、療養後の職場復帰支援事業等、様々な取組を継続的に行ってきており、平成28年度には、すべての任命権者において、労働安全衛生法の規定に基づくストレスチェック制度の運用が開始されたところである。

引き続き、メンタルヘルス対策を組織全体の重要な課題と位置付け、ストレスチェック制度 を職場環境の改善やセルフケア・ラインケアによる予防と早期発見に積極的に活用するととも に、休職者の円滑な職場復帰と再発防止を図るなど、実効性のある対策を進めていく必要があ る。

(g) ハラスメント対策

ハラスメントは、職員の人格や尊厳を侵害し、勤務意欲を低下させ、職場環境の悪化を招く ものであり、その防止は重要な課題である。

任命権者においては、これまでもハラスメント防止に関する指針の作成、研修の実施、相談 窓口の設置、専門相談員の配置などの取組が行われてきたところである。

しかしながら、平成30年度に知事部局において実施された職員へのアンケート調査では、 パワーハラスメントを受けたと感じた職員や、見たり聞いたりした職員の割合が、いずれも平 成29年度より増加している。

国では、民間におけるパワーハラスメント防止対策等を含む「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律等の一部を改正する法律(令和元年法律第 24 号)」が成立したことを受け、国家公務員における更なるパワーハラスメント防止対策を検討し、新たな防止策を講じることとされた。

本県においても、職員アンケート調査結果と国の検討状況等を十分に踏まえ、新たな防止策や対策の充実・強化に向けた検討を行い、ハラスメントのない職場づくりの取組をより一層進める必要がある。

(h) 会計年度任用職員制度への移行

一般職の会計年度任用職員制度を創設し、特別職非常勤職員及び臨時的任用職員の必要な移行等を図るため、平成29年5月に地方公務員法及び地方自治法が改正され、令和2年4月に施行される。

本県では、本年3月に関係条例を、本年6月には関係規則の制定・改正を行い、会計年度任 用職員制度の整備を進めてきた。

任命権者では、この規定整備等を受けて、本年7月から関係者への説明会を行うなど、現在、 移行に向けた準備が着実に行われている。

本委員会では、引き続き、会計年度任用職員制度へ適切かつ円滑に移行できるよう、制度の 運用状況等を注視し、必要に応じて助言を行う。

(i) 障がい者雇用に関する取組

本県では、雇用分野での差別禁止等を義務付けた「障害者の雇用の促進等に関する法律の一部を改正する法律(平成25年法律第46号)」が平成28年4月に施行されたことなどを踏まえ、障がい者雇用の一層の促進を図るため、職員採用において、これまで身体障がい者のみであった採用区分を、知的障がい者及び精神障がい者に拡大することとした。

本委員会では、昭和63年度から身体障がい者を対象とした選考試験を実施しているが、採 用区分の拡大を受け、平成30年度に知的障がい者と精神障がい者を対象とした選考試験を実 施した。試験の実施にあたっては、障がいの種類に応じた配慮を行い、円滑に実施することができたところである。

また、任命権者では、平成30年度から全職員を対象とした障がいを理解するための研修を行い、本年度からは、専任支援員を配置し、相談対応等の支援体制を整備している。

障がい者の採用にあたっては、各任命権者が、あらかじめ障がいの内容や程度に応じて能力を発揮できる業務等を用意するとともに、合理的配慮の提供に向けて、職務環境を整える取組を進めることが必要である。

(i) 定年の引上げに関する取組

国家公務員については、人事院が、昨年8月、国会及び内閣に対し「定年を段階的に65歳に引き上げるための国家公務員法等の改正についての意見の申出」を行っており、本年の人事院勧告においても、定年の引き上げを実現するための措置が早期に実施されるよう、改めて要請が行われたところである。

本県では、平成26年度から新たな再任用制度を開始しており、本年4月1日現在の再任用職員数は404人(行政職125人)で平成25年4月1日現在と比較して359人(行政職119人)増加している。

本県においても、高齢層職員の能力や経験を本格的に活用する必要性については、国と同様の状況にあることから、今後の政府・国会等の動きを十分に注視しつつ、職員の定年の引き上げについて遅滞なく適切に対応できるよう検討を進める必要がある。

(ウ) 勧告実施の要請

人事委員会の勧告制度は、憲法で保障された労働基本権が地方公務員には制約されているため、 その代償措置として情勢適応の原則に基づき公務員の勤務条件を社会一般の情勢に適応させることにより、公務員の適正な処遇を確保しようとするものである。

現在、厳しい県財政の下、個々の職員は、限られた予算と人員の中で最大限の効果を発揮できるよう、複雑・多様化する業務に対し、強い使命感をもって立ち向かっていくことが求められており、 給与をはじめとする職員の勤務条件は、そのような職員の努力や成果に的確に報いるものでなければならない。

県議会及び知事におかれては、この報告及び勧告に深い理解を示され、本委員会の勧告どおり実施されるよう要請する。

イ 勧 告

本委員会は、職員の給与等に関する報告に基づき、次の事項について改定措置を執られるよう勧告する。

- (ア) 職員の給与に関する条例(昭和26年島根県条例第1号)、県立学校の教育職員の給与に関する条例(昭和29年島根県条例第6号)及び市町村立学校の教職員の給与等に関する条例(昭和29年島根県条例第7号)の改正
 - a 給料表

現行の給料表を別記第1のとおり改定すること。

- b 期末手当及び勤勉手当について
 - (a) 令和元年 12 月期の支給割合

勤勉手当の支給割合を 0.9 月分 (特定管理職にあっては、1.1 月分) とすること。 再任用職員については、勤勉手当の支給割合を 0.5 月分 (特定管理職にあっては、0.6 月分) とすること。

(b) 令和2年6月期以降の支給割合

6月及び12月に支給される勤勉手当の支給割合をそれぞれ0.875月分ずつ(特定管理職にあっては、それぞれ1.075月分ずつ)とすること。

再任用職員については、6月及び12月に支給される勤勉手当の支給割合をそれぞれ0.475月分(特定管理職にあっては、0.575月分)とすること。

- (イ) 一般職の任期付研究員の採用等に関する条例(平成15年島根県条例第7号)の改正
 - a 給料表

現行の給料表を別記第2のとおり改定すること。

- (ウ) 一般職の任期付職員の採用等に関する条例(平成15年島根県条例第8号)の改正
 - a 給料表

現行の給料表を別記第3のとおり改定すること。

(エ) 改定の実施時期

この改定は、平成 31 年 4 月 1 日から実施すること。ただし、(7) の b の (a) については令和元年 12 月 1 日から、(7) の b の (b) については令和 2 年 4 月 1 日から実施すること。

(別記第1から第3まで省略)