

職員の給与や勤務条件など

人事行政の 運営状況のお知らせ

市職員の給与や定員、勤務条件などの主な状況をお知らせします。詳細は、市役所本館1階の市政情報コーナーで閲覧できるほか、ホームページにも掲載しています。ここでお知らせする給与は、税金や各種保険料などを差し引く前の額で、「手取り額」ではありません。
▶詳しくは、職員課 ☎66・1043) へ。

人件費の状況 (29年度 普通会計決算)

※1 人件費には、一般職に支給される給与のほか、特別職に支給される報酬等を含む。

住民基本台帳人口 (30年1月1日現在)	歳出額 (A)	実質収支	人件費 (B) ※1	人件費率 (B/A)	28年度の人件費率
83,972人	351億554万円	8,369万円	69億6,505万円	19.8%	18.9%

職員給与費の状況 (29年度 普通会計決算)

※2 職員手当には退職手当を含まない。

職員数 (A)	給与費				1人当たり 給与費 (B/A)
	給料	職員手当 ※2	期末・勤勉手当	計 (B)	
686人	26億3,822万円	5億4,814万円	10億8,856万円	42億7,492万円	623万円

特殊勤務手当の状況 (29年度 普通会計決算)

職員全体に占める手当支給職員の割合	24.1%
支給職員1人当たり平均支給年額	105,127円
手当の種類	10種類
代表的な手当：清掃事務所・浄化センターの職員、交代制勤務の消防職員に支払う手当	

経年数別・学歴別平均給料月額等の状況 (30年4月1日現在)

区分	経年数10年	経年数15年	経年数20年
一般行政職	275,100円	321,350円	362,328円
高校卒	228,700円	270,600円	327,900円

時間外勤務手当の状況

29年度	支給総額	2億5,881万円
	職員1人当たり支給年額	42万円
28年度	支給総額	2億3,682万円
	職員1人当たり支給年額	38万円

他の手当として、扶養手当、住居手当、通勤手当、管理職手当を支給。

職員の平均年齢、平均給料月額と平均給与月額等の状況 (30年4月1日現在)

区分	平均年齢	平均給料月額	平均給与月額 ※4
行政職	42.4歳	327,156円	357,262円
国 ※3	43.5歳	329,845円	410,940円

※3 国家公務員給与等実態調査における行政職俸給表適用職員の数値。

※4 平均給与月額とは、給料月額と諸手当(国家公務員と同ベース)の額を合計したもの。

初任給の状況 (30年4月1日現在)

区分	舞鶴市	国
行政職	179,200円	179,200円
高校卒	147,100円	147,100円

ラスパイレース指数の状況 (各年4月1日現在)

(国家公務員の給与を100とした場合の舞鶴市の給与水準)

	28年	29年
	102.2	102.1

期末・勤勉手当と退職手当の状況

区分	舞鶴市			国		
期末・勤勉手当	29年度支給割合	期末2.6月分	勤勉1.8月分	29年度支給割合	期末2.6月分	勤勉1.8月分
	職制上の段階、職務の級等による加算措置	有		職制上の段階、職務の級等による加算措置	有	

区分	舞鶴市			国			
退職手当	(支給率)	(自己都合)	(勤奨・定年)	(支給率)	(自己都合)	(勤奨・定年)	
	勤続20年	19.6695月分	24.586875月分	勤続20年	19.6695月分	24.586875月分	
	勤続25年	28.0395月分	33.27075月分	勤続25年	28.0395月分	33.27075月分	
	勤続35年 最高限度	39.7575月分 47.709月分	47.709月分 47.709月分	勤続35年 最高限度	39.7575月分 47.709月分	47.709月分 47.709月分	
加算措置	定年前早期退職特別措置(2~20%加算)			加算措置	定年前早期退職特別措置(3~45%加算)		
調整額	在職期間中の職務の級に応じ加算			調整額	在職期間中の職務の級に応じ加算		

特別職の報酬等の状況 (30年4月1日現在)

区分	給与月額等
給料	市長 949,000円 (920,530円)
	副市長 781,000円 (757,570円)
	教育長 688,000円 (667,360円)
	※現在、給料額の3%の減額措置を講じており、()内は、減額後の額
報酬	議長 570,000円
	副議長 480,000円
	議員 440,000円
期末手当	市長 (平成29年度支給割合) 3.30月分
	副市長
	教育長
	議長 副議長
退職手当	算定方式
	支給時期
	市長 給料月額×勤続年数×100分の550
	副市長 給料月額×勤続年数×100分の367
	教育長 給料月額×勤続年数×100分の303
	任期ごと

任免の状況

採用 (平成29年4月2日~30年4月1日)	退職 (平成29年4月1日~30年3月31日)
28人	39人

部門別職員数の状況 (各年4月1日現在)

部門	職員数		対前年増減数
	29年	30年	
一般行政	503人	495人	-8人
特別行政	183人	180人	-3人
公営企業等	167人	169人	2人
合計	853人	844人	-9人

※職員数は、特別職及び再任用短時間勤務職員、臨時的任用職員、一般職非常勤職員(業務支援職員)を除いた数。

市議会

第1回臨時会・ 9月定例会

豪雨被害の復旧・支援など

市議会の第1回臨時会が8月9日に、9月定例会が8月28日~10月3日に開会。臨時会では、平成30年7月豪雨による被災者支援の平成30年度一般会計・特別会計補正予算の市長提案の4議案を、定例会では同じく補正予算、平成29年度の決算、条例制定など市長提案の21議案を審議。原案どおり可決・承認・認定・同意されました(29年度決算の概要は2~5頁に)。



◆**特別会計補正予算**
◆**水道事業会計(第1号)**…水道事業会計へ統合前の旧簡易水道事業会計の未収金と未払金の額が確定したことに伴い、当初予算で定めた額の変更を行うもので、収入と支出の変更はなし。
◆**下水道事業会計(第2号)**…公営企業会計に移行前の旧下水道事業会計の未収金と未払金の額が確定したことに伴い、当初予算で定めた額の変更を行うもので、収入と支出の変更はなし。
◆**国民健康保険事業会計(第3号)**…2億9,331万円を増額し、総額は85億5,238万円
◆**介護保険事業会計(第2号)**…2億5,356万円を増額し、総額は83億2,468万円。

◆**舞鶴引き揚げの日条例の制定** 引き揚げの史実の継承等のため、10月7日を舞鶴引き揚げの日とする条例を制定
◆**舞鶴市地区計画区域内における建築物の制限に関する条例の一部改正** 都市計画における旧青井小学校地区ほか2地区の災害復旧事業を施行
◆**市道路線の認定及び廃止** 七日市地区の路線の市道認定と行永地区の市道路線の廃止

◆**公平委員会委員の選任** 櫻木博氏(69歳、木ノ下)、下川篤氏(67歳、八反田南町)
◆**工事請負契約** 東浄化センター汚泥処理施設(し尿)解体工事の請負契約を締結
◆**土地改良事業の施行** 天台地区ほか8地区の災害復旧事業を施行
◆**市道路線の認定及び廃止** 七日市地区の路線の市道認定と行永地区の市道路線の廃止

◆**第2号(専決処分)** 平成30年7月豪雨で住家に被害を受けた世帯への見舞金や生活再建のための貸付金などの経費を措置するもので、1,880万円の増額。
◆**第3号** 平成30年7月豪雨で被害を受けた方々への生活再建や農業者、中小企業などの事業再建の支援や被災した市の施設、道路・河川などの社会基盤を復旧するための経費を措置するもので、11億6,055万円の増額。
この結果、予算総額は歳入、歳出いずれも352億6,572万円となりました。

◆**特別会計補正予算**
◆**国民健康保険事業会計(第2号)**…600万円の増額で総額82億5,906万円。
◆**介護保険事業会計(第1号)**…344万円の増額で総額80億7,111万円。

一般会計補正予算の主な事業

事業名	補正額
2号	
災害見舞金	720万円
災害援護資金貸付金	660万円
北近畿タンゴ鉄道災害復旧事業費補助金	1,740万円
平成30年7月豪雨被災地支援経費	555万円
災害廃棄物処理経費	2,233万円
地域再建被災者住宅等支援事業補助金	6,571万円
3号	
被災担い手農家等経営再建支援事業費補助金	1,000万円
中小企業災害復旧事業費補助金	191万円
農地災害復旧事業費	5,800万円
林業施設災害復旧事業費	1億600万円
道路橋りょう災害復旧事業費	3億5,768万円
河川災害復旧事業費	2億6,635万円
健康づくり推進事業費	121万円
4号	
小型家電等収集管理システム導入可能性調査事業費	1,997万円
基盤整備促進事業費	2,300万円
浸水対策事業費	2,500万円

地区の地区計画が決定したことに伴い、これら地区に係る地区整備計画区域及び建築物の制限に係る規定を追加等

人事

◆**公平委員会委員の選任** 櫻木博氏(69歳、木ノ下)、下川篤氏(67歳、八反田南町)
◆**工事請負契約** 東浄化センター汚泥処理施設(し尿)解体工事の請負契約を締結

その他

◆**土地改良事業の施行** 天台地区ほか8地区の災害復旧事業を施行
◆**市道路線の認定及び廃止** 七日市地区の路線の市道認定と行永地区の市道路線の廃止