



**だめヤン！ 犯罪ヤン！**

廃棄物を違法に焼却した場合、5年以下の懲役または一千万円（法人の場合は3億円）以下の罰金またはその両方が科せられます。

（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第25条）

野焼きは環境汚染につながります。

低い温度での焼却過程で、有害物質が発生して、大気汚染につながります。また、人の健康への影響も心配されています。

可燃ごみ搬出量  
現在、三重県の民間ごみ処理業者へ委託して焼却処分しています。ごみの量に応じてごみ処理費用を負担することになりますので、ごみの分別や減量にご協力ください。

測定月	収集量
平成31年3月分	1,032t
令和2年3月分	1,106t (前年比74t増)

**廃棄物の野焼きは犯罪です！**

廃棄物の野焼き（野外焼却）は、一部の例外を除き法律で禁止されています。（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第16条の2）

ドラム缶による焼却や、穴を掘ってごみを焼却することも野焼きと同じです。

■違反した場合は・・・

野焼きはご近所トラブルを招きます

田畑のわらなどの焼却に対する苦情が多く寄せられます。

例外として認められている場合であっても、周囲には配慮しましょう。

令和元年度 総合教育会議

市長と教育委員会が、教育行政の重要課題について協議する総合教育会議を開催しました。



第1回 令和元年  
11月22日開催

第2回 令和2年  
2月3日開催

「高島市児童発達支援センター」の立ち上げに向けて

令和2年度に開設を予定している児童発達支援センターについて、支援体制や現状の課題を踏まえ、センターに求められる役割と機能、今後の展望について協議しました。

子ども、保護者、地域に寄り添いながら、切れ目のない継続的な支援ができるよう、教育分野と福祉分野の連携による一体的な運営を求め、意見をが出されま



総合教育会議の様子

地域学校協働活動の今後の方向性について

地域学校協働活動推進員の方から各中学校区の特徴的な取り組みや成果、課題について説明いただき、今後の方向性について協議しました。

学校支援の人的ネットワークを広げていくことや、子どもたちにどう育ってほしいかを話し合い、共有していくことが大切であるとの意見が出されました。

詳しい内容は市のホームページに掲載しています。こちらの二次元QRコードを読み取りご覧ください。



令和2年度のスタート

新型コロナウイルスの感染拡大を受けて、県内の自治体や企業では、辞令交付式や入社式を中止したり、規模を縮小したり、異例の対応をなされるところがあったなか、本市では新たに17人の新規採用職員を迎えて、令和2年度の新たな一歩を踏み出すことができました。

とりわけ、全身からほばしるような緊張感と引き締まった表情の新規採用職員の皆さんには、各職場での活躍を期待するとともに、将来の高島市を背負っていただく存在となることを強く期待しています。

また、業務の円滑な遂行、市民ニーズへの的確・迅速な対応を図るため、必要な体制整備を行うとともに、女性職員の管理職への積極的な登用をはじめ、職員のキャリア形成に資するため、一定のジョブ・ローテーションに配慮しながら、長期的な

視野に立った人事配置も行いました。

本市が置かれている現状や将来を展望したとき、改めて全職員が一丸となって全力で各種施策を推進していきます。次の世代にしっかりとバトンタッチすることができる高島市を創るため、あらゆることにチャレンジしながらも、こだわりを持った仕事の進め方を意識し、市民の皆さんとの連携に努め、職員が持つ、最大限の力を発揮し、地方創生への挑戦を目標に掲げ、「住みたい、住み続けたい高島の実現へ」に向け、市政の運営に努めていきます。

皆さまにおかれましても、本年度も市政への変わらぬご協力をお願いいたします。

福井正明

市長雑記



安全安心

交通事故発生状況

高島警察署 ☎(22)0110

(令和2年3月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	12件	-8件
死者数	0人	-1人
傷者数	19人	-7人

発生場所	件数
マキノ	3件
今津	1件
朽木	0件
安曇川	3件
高島	1件
新旭	4件

※概数



火災・救急・救助件数

消防総務課 ☎(22)5401

(令和2年3月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	0件	4件
車両	0件	1件
林野	0件	0件
その他	7件	10件

救急	件数	累計(1月~)
交通事故	12件	28件
一般負傷	33件	93件
急病	127件	409件
その他	18件	69件

救助	件数	累計(1月~)
火災	0件	0件
交通事故	5件	7件
水難事故	0件	0件
その他	0件	0件

環境放射線測定結果

原子力防災対策室 ☎(25)8133

3月平均値(平日測定) 前月平均値

マキノ(マキノ支所前駐車場)	0.067 μSv/h	0.060 μSv/h
今津(今津支所前駐車場)	0.036 μSv/h	0.039 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.065 μSv/h	0.065 μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.052 μSv/h	0.051 μSv/h
高島(高島支所東側駐車場)	0.060 μSv/h	0.057 μSv/h
新旭(高島市役所本館北側駐車場)	0.052 μSv/h	0.053 μSv/h

※測定地点は他に24か所あります。測定結果は、市のホームページをご覧ください。  
※日本での自然放射線による時間線量の通常値はおおむね0.2μSv/h以下です