

第14回危険業務従事者叙勲受章おめでとうございます

危険業務従事者叙勲は、警察官や自衛官など、危険度の高い業務で実績のあった人に授与されるものです。
(総務課)

危険業務従事者叙勲 瑞宝双光章
 ■高野 元秀さん (呉地) 61歳・防衛
 昭和42年に海上自衛隊に入隊後、定年までの35年間、潜水艦掃海艇で勤務されました。

受章者の言葉
 先輩や家族の協力があったって受章できました。家族には、仕事で家を空けることが多く、心配をかけました。感謝しています。

危険業務従事者叙勲 瑞宝双光章
 ■福井 勝茂さん (呉地) 61歳・防衛

危険業務従事者叙勲 瑞宝双光章
 ■田中 俊さん (出来庭) 61歳・防衛
 昭和43年に海上自衛隊に入隊後、30年間水上艦艇で勤務し、その後定年まで第2訓練指導隊で部隊の術科を指導されました。

受章者の言葉
 親兄妹と、永く公私共に親し付き合う友だちと、陰ひなたに尽くしてくれる妻に支えられ、35年間仕事に専念できたことに感謝しています。

危険業務従事者叙勲 瑞宝単光章
 ■木谷 英一さん (川角) 61歳・防衛
 昭和43年に海上自衛隊に入隊後、定年までの35年間、射撃管制員として、護衛艦で勤務されました。

受章者の言葉
 このたびの叙勲は身に余る光栄と感動いたしております。私を支えてくれた家族、よき上司、同僚に恵まれたおかげだと感謝しています。

危険業務従事者叙勲 瑞宝単光章
 ■堂園 光一さん (呉地) 62歳・防衛
 昭和42年に海上自衛隊に入隊後、定年までの35年間、潜水艦部隊で業務に従事されました。

受章者の言葉
 上司や仲間にも恵まれ、妻や家族の支えがあったからだ感謝しています。

危険業務従事者叙勲 瑞宝単光章
 ■中村 忠徳さん (出来庭) 63歳・矯正業務
 昭和40年から定年までの42年間、刑務官として務められました。

受章者の言葉
 仕事に専念できたのも、妻が私を支えてくれたからです。家族にはとても感謝しています。

危険業務従事者叙勲 瑞宝単光章
 ■寶持 久生さん (呉地) 61歳・防衛
 昭和42年に海上自衛隊に入隊後、定年までの36年間、潜水艦の水測業務に従事されました。

受章者の言葉
 長期勤務の間、家を留守にすることが多く、妻と子どもに苦勞をかけました。先輩、同僚、家族に心から感謝しています。

危険業務従事者叙勲 瑞宝単光章
 ■三木 正男さん (石神) 81歳・海上保安
 昭和26年から定年までの38年間、海上保安官として、海難救助や海上警備などに従事されました。

受章者の言葉
 上司や同僚に恵まれ、家族の支えがあったの受章だと感謝しています。これからは、地域のボランティア活動に参加したいと思います。

梅雨・台風の季節が到来



↑ 去年の水防訓練の様子

これから10月ごろまでは、大雨、台風などで災害が発生する危険性の高い時期となります。家族で非常持ち出し品の準備、点検を行い、風水害に備えてください。特に最近では、「ゲリラ豪雨」と呼ばれるような短時間での集中豪雨による被害が多発しています。「テレビ」、「ラジオ」、「インターネット」、「携帯電話」などで、情報を収集し、自宅の点検や自宅付近の地形の確認などを行い、災害に備えましょう。

- 立地条件による災害の傾向として、次の点を参考にしてください。
- ① 川に沿った低地は 風と洪水に注意
 - ② 高いところは 地すべりと風に注意
 - ③ がけに近いところは がけ崩れに注意
 - ④ 谷川に沿った地域は 土石流に注意
- 非常持ち出し品は、あまり欲ばりすぎないことが大切です。重さの目安は、男性で15kg、女性で10kg程度。背負いやすいようにリュックサックなどにまとめておきましょう。



こんなときは
要注意!!

(生活環境課)

種類	こんな現象	こんなところが危険	こんなときが前ぶれ
土石流	山腹や川底の石や土砂が、長雨や集中豪雨などの大量の水と一緒に津波のように襲ってくる現象。すさまじい勢いで家や田畑を押し流してしまう。	・谷川に大きな石がごろごろあるところ。 ・急な谷川があるところ。 ・過去に流出した土石流が、谷の出口付近に堆積してできた扇状地。	・山鳴りや立木の裂ける音、石がぶつかりあう音がする。 ・雨が降り続けているのに、川の水が急に減り始める。 (上流で崩壊が起こり、流れが止められてる可能性がある)
がけ崩れ	斜面が崩れ落ちる現象。地震や大雨により発生するが、地すべりと違うのは、前ぶれがなく、突然起きること、スピードが速いこと。	・がけにひび割れが生じているところ。 ・がけの上部がせり出しているところ。 ・がけから水がわき出したこと、がけの表面を水が流れているところ。	・小石がパラパラ落ちてくる。 ・斜面に割れ目ができる。 ・斜面から木の根が切れる音がする。
地すべり	粘土層などのすべりやすい地層を境に、その上にある土が滑り落ちる現象。地すべりは雨のほか、地震によって引き起こされることもある。	・地面に段差や亀裂が生じているところ。 ・樹木や電柱が傾きだしたところ。	・地面にひび割れができる。 ・家や擁壁に亀裂が入る。 ・家や樹木、電柱が傾く。 ・水面や井戸の水が濁る。