



村の行政相談委員  
**松原光年さん** (小宮)  
相談先電話番号  
☎ **090-8250-7110**

「相談は随時受け付けています。震災後は、仮設住宅での相談会や、民生委員と合同の勉強会を行っていますので、ぜひご参加ください」

**住民と行政のパイプ役  
行政相談委員を委嘱**  
村が国に行政相談委員として推薦していた松原光年さん(小宮)が、平成27年4月1日付で総務大臣より委嘱発令されました。  
行政相談委員は、役所等の仕事について苦情や意見・要望を受け付け、関係行政機関等の解決を促進するよう相談に応じるボランティアです。お気軽にご相談ください。

## 「戦没者等の遺族に対する特別弔慰金」のご案内

このたび、戦後70周年に当たり国より戦没者等の遺族に対する特別弔慰金(第10回特別弔慰金)が支給されることになりましたのでお知らせいたします。

### 支給対象者

平成27年4月1日(基準日)において、「恩給法による公務扶助料」や「戦傷病者戦没者遺族等援護法による遺族年金」等を受ける方(戦没者等の妻や父母等)がいない場合に、次の順番による先順位のご遺族おひとりに支給。

#### 戦没者等の死亡当時のご遺族で

- 平成27年4月1日までに戦傷病者戦没者遺族等援護法による弔慰金の受給権を取得した方
- 戦没者等の子
- 戦没者等の①父母②孫③祖父母④兄弟姉妹  
※戦没者等の死亡当時、生計関係を有していること等の要件を満たしているかどうかにより、順番が入れ替わります
- 上記1から3以外の戦没者等の三親等内の親族(甥、姪等)  
※戦没者等の死亡時まで引き続き1年以上の生計関係を有していた方に限ります。

### 支給内容

額面25万円 5年償還の記名国債

### 請求期間

平成30年4月2日まで ※請求期間を過ぎると弔慰金を受け取ることが出来なくなります。

### 請求・お問い合わせ窓口

飯舘村役場住民課住民係(飯野出張所 ☎024-562-4258)



### 特別弔慰金に関するQ&A

- 問. 戦没者等の死亡後に生まれた孫は、支給対象になりますか?  
答. 対象になりません。戦没者等の死亡当時のご遺族(三親等内)が対象です。
- 問. いつ、どこで受け取ることができるのでしょうか?  
答. 平成28年から毎年1回、請求手続きの際に指定したご希望の郵便局等で受け取れます。

### 村職員人事異動のお知らせ

5月31日付で総務課総務係菅野富茂が退職となり、後任として6月1日付で草野健太郎(旧復興対策課農政係)が異動となりましたのでお知らせいたします。

## 平成26年度 村内モデルため池(国・県実施)調査の結果等について

福島県と東北農政局が平成26年度に村内ため池15か所で実施した調査及び技術実証の結果について、5月13日に区長、農業委員、ため池管理者等に説明があり、国・県からは「今後の営農再開のタイミングにあわせて、対策の実施要否の検討を行なうことが必要」との見解が示されました。以下に説明概要をお知らせします。

### 1. 東北農政局による水質・底質調査の結果(村内15か所)

#### (1) 水質

調査の結果、ため池の水に含まれる放射性セシウムは、ほとんどのため池で検出下限値未満(ND)でした。また、作物が直接吸収できる溶存態(水中にイオン等で溶けている状態)は全て検出下限値未満(ND)でした。(表1参照)

#### (2) 底質(ため池の中に溜まっている泥や砂など)

底質の放射性セシウムは、ほとんどが泥・砂等に吸着して底に沈んでいることが分かりました。

### 2. 福島県による底質除去工法の技術実証の結果(村内6か所:表1の太字部)

放射性物質対策は、ため池内の放射性物質の流出を抑制する効果がある水汚濁防止フェンス(図1)や底質中の放射性物質を含む底質の除去・減容化(図2)等の各種条件を踏まえた工法を検討することが重要との説明がありました。

底質の除去・減容化については表層から深さ15cmまでの粘土シルト部分を取り除くと、約75%から90%低減する効果を得られることが分かりました。

表1 平成26年度 飯舘村モデルため池の水質・底質の調査結果(抜粋)

行政区	ため池の名称 ※1	放射性セシウム濃度(134+137)	
		水中濃度(ベクレル/l)	底質濃度(表層10cm程度)(ベクレル/kg)
1区	<b>大宮作</b>	ND ※2	37,300 ~ 135,000
2区	洞ノ入		6,900 ~ 93,000
3区	入山田		13,400 ~ 50,000
3区	<b>山田</b>		18,600 ~ 55,000
4区	<b>野沢</b>		14,500 ~ 44,000
9区	大北		34,600 ~ 127,000
11区	滝下	最大値3	23,800 ~ 229,000
12区	<b>外内</b>	最大値2	10,100 ~ 53,000
12区	高森池	ND	9,000 ~ 38,700
13区	<b>大火第一</b>		5,800 ~ 20,000
14区	笹峠	最大値1	22,300 ~ 126,000
18区	菅田第一	ND	1,070 ~ 128,000
19区	小山田入	最大値2	1,690 ~ 62,000
20区	<b>水境</b>	ND	2,540 ~ 6,200
20区	尺石		14,900 ~ 42,000

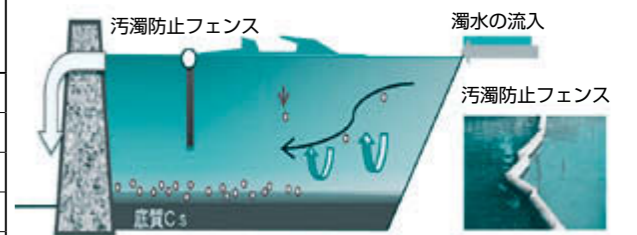


図1 対策工法の例(汚濁防止フェンス)

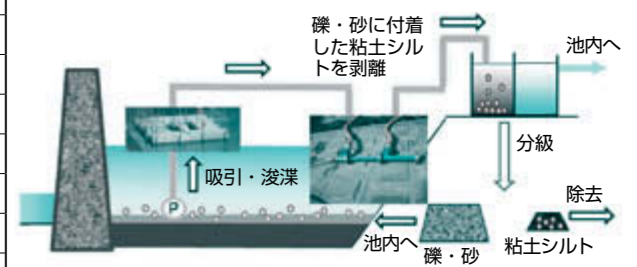


図2 対策工法の例(除去・減容化)

※1 太字は底質除去工法の技術実証を行ったため池です。

※2 NDとは検出下限値未満のことです。検出下限値はセシウム134、137ともに1ベクレル/lでした。

お問合せ 復興対策課農政係(村役場本庁舎 ☎0244-42-1621)