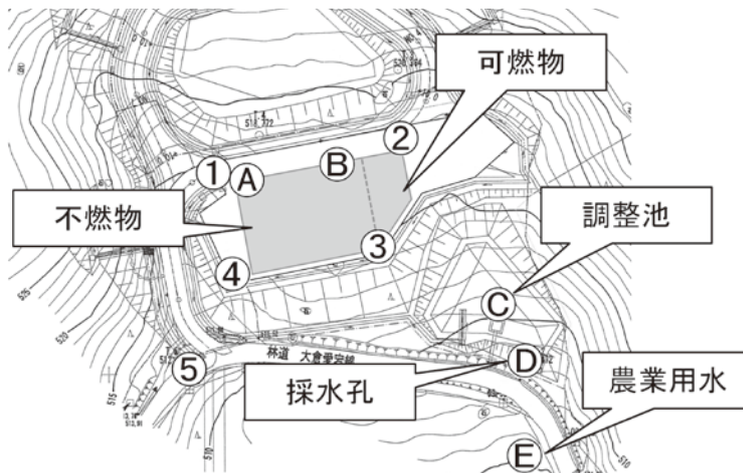


【小野新町地区仮置場】



■放射線空間線量率記録ならびに水放射能濃度分析記録経過

測定		放射線空間線量率(マイクロシーベルト/時) ※100cm高・5回測定平均値					採取		核種	水放射能濃度分析(ベクレル/ℓ)				
		仮置場敷地内				敷地外				浸出水		調整池	地下水 (2cm深)	農業 用水
月	日	①	②	③	④	⑤	月	日		A	B	C	D	E
12	15(火)	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	12	11(金)	セシウム 134	検体なし	検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】			
	22(火)	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10			セシウム 137	検体なし	検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】			
	28(月)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10								
1	4(月)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	1	15(金)	セシウム 134	検体なし	検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】	検体なし	検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】	
	15(金)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09			セシウム 137	検体なし	検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】	検体なし	検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】	
	21(木)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08								
	26(火)	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07								

【参考：飲料水基準値 10ベクレル/kg】

☎町民生活課除染推進室 ☎72-6933



郡山地方広域消防組合から

たき火からの出火防止

これからの時季は空気が乾燥し、火災が発生しやすい環境になります。

たき火からの火災を防ぐために、次のことを守りましょう。

- 風が強い時や、まわりに燃えやすいものがある場所ではたき火を行わない。
- 事前に消火の準備をする。
- 完全に火が消えるまで、その場を離れない。



お詫びと訂正

広報おのまち12月号10ページ「第6回田村地方交通安全大会」の記事に誤りがありました。

お詫びするとともに、訂正いたします。正しくは次のとおりです。

田村地方交通安全対策推進協議会長・田村警察署長・田村地区交通安全協会会長連名表彰
▽交通功労者(敬称略)
(誤)吉田 正(菖蒲谷)
(正)吉田 正(塩庭一区)