## ○農地の賃借料等情報の提供について

標準小作料制度の廃止に伴い、農地法第52条に基づき、地域の賃借料の参考となる情報を提供する ことになりました。平成25年1月から12月までに締結された賃貸借における賃借料水準(10aあた り) は次のとおりです。

	田(水稲)の部			参考	畑	参考		
地域名	平均額 (円)	最高額 (円)	最低額 (円)	使用賃借数 (筆)	平均額 (円)	最高額 (円)	最低額 (円)	使用賃借数 (筆)
大 宮	9,700	15,000	2,000	93	5,300	10,000	1,800	106
山方	11,600	12,000	5,000	7	2,300	3,000	2,000	14
美 和	6,000	7,000	5,000	73	1,300	4,000	1,000	40
緒川	5,400	10,000	3,000	29	3,600	5,000	2,000	16
御前山	11,300	15,000	5,000	9	3,900	10,000	2,200	23

※賃借料の中で著しく高額、低額の賃借料は除外し集計しています。

平均額は、算出結果を四捨五入し100円単位としています。

美和地域 (田の部) については、参考となる情報が不足しているため、前回の情報を記載しています。 田の部について、水利費等の情報は把握していませんので、当事者間で話し合ってください。 使用賃借数とは、無償での貸し借りの筆数です。農地賃借料は、農業委員会の賃借料情報を参考に、 貸し手と借り手の両者で十分協議のうえ、決定してください。

## 

□支 経済建設課農林商工G □57-2121(代表) 美支 経済建設課農林商工G □58-2111(代表)

腦支 経済建設課農林商工G ○56-2111(代表) 御支 経済建設課農林商工G ○55-2111(代表)

## 市内保育園等給食食材の放射性物質測定結果について

1月に行った公立保育所及び民間保育園の給食食材の測定結果をお知らせします。

【検査条件】 ①使用機器:日立アロカメディカル株式会社製 CAN-OSP-NAI(簡易検査機器)

検 査 法:NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ 検査時間:30分間

②使用機器:ATOMTEX社製 AT1320(簡易検査機器)

検 査 法:NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ 検査時間:20分間

※山方保育所・野上保育園で使用

上段:2・3週目 下段:4・5週目

/			/D // \	·		测点结果/D // \	
保育所	   検体名	測定結果(Bq/kg)		保育所	検体名	測定結果(Bq/kg)	
(園)名	保仲石	セシウム134	セシウム137	(園)名		セシウム134	セシウム137
大 賀	大 根	検出せず	検出せず	あゆみ	白 菜	検出せず	検出せず
	にんじん	検出せず	検出せず	W W B	ホウレンソウ	検出せず	検出せず
山方	白 菜	検出せず	検出せず	大宮みのり	じゃがいも	検出せず	検出せず
	にんじん	検出せず	検出せず	人名ののり 	玉ねぎ	検出せず	検出せず
美 和	にんじん	検出ぜず	検出せず	野上	にんじん	検出せず	検出せず
	キャベツ	検出せず	検出せず	±1′	しめじ	検出せず	検出せず
大宮聖愛	キャベツ	検出せず	検出せず	上小瀬	白 菜	検出せず	検出せず
大宮聖慈	大 根	検出せず	検出せず	上小瀬	キャベツ	検出せず	検出せず
さくら	白 菜	検出せず	検出せず	20 益 山	水菜	検出せず	検出せず
ひまわり	玉ねぎ	検出せず	検出せず	御前山	春菊	検出せず	検出せず
	白菜	検出せず	検出せず				

※「検出せず」とは、放射性セシウムが存在しないか、検出限界値未満のことです。

検出限界値は、測定する食材及び条件により差が出ます。

測定の結果、放射性セシウム134・137の測定値が100Bq/Kg(国が定めた基準値)を超えた場合は、 その食材の使用を中止します。

問本庁 福祉課子育て支援室 □52-1111 内線136・137・138