

# 出品しませんか！第58回県北美術展

期間／平成28年2月4日(木)～7日(日)  
時間／午前9時～午後5時(最終日は午後3時まで)  
場所／羽生市民プラザ(羽生市中央3-7-5 ☎048・560・3111)  
搬入／工芸・書道・写真 1月30日(土)午前9時～午後4時  
絵画・彫刻 1月31日(日)午前9時～午後4時  
搬出／2月7日(日)午後3時～5時、8日(月)午前9時～正午  
応募資格／県北各市町村に在住・在勤・在学(高校生以上)の方  
応募作品／審査のうえ、入選作品を展示します(未発表のものに限る)。  
作品規格／表のとおり。作品は直ちに展示できるようにし、作品ごとに出品票を貼付して搬入してください。  
費用／応募作品1点につき3,000円(搬入時に納入)  
問い合わせ／第58回県北美術展実行委員会事務局(羽生市教育委員会生涯学習課 ☎048・561・1121内線312)へ。

部 門	作品の大きさ	制 限
絵 画	10号以上、F60号130.3cm×97.0cm以内。 S型は40号以内。ただし、版画はその限りではない。	額装とし、応募作品の額寸法は油絵5cm以内、日本画・版画・水彩画は10cm以内でマットを含む。アクリルは可、ガラスは不可。展示用の吊紐をつけること。
彫 刻	体積100cm×100cm×200cm以内。重量100kg以内。	ケースは使用しないこと。
工 芸	壁面作品150cm×150cm以内。 立体100cm×100cm×200cm以内。重量は壁面・立体とも30kg以内。	着物・帯は必ず <b>種木</b> 、または <b>衣紋</b> を持参し、付属品にも必ず名前をつけること。
書	170cm×51cm以内(縦のみ)。 91cm×91cm以内。	作品はすべて額装または <b>枠張</b> とし、アクリルは使用してよいがガラスは使用しないこと( <b>篆字</b> は可)。刻字の重量は15kg以内。
写 真	単写写真はA3ノビ以上全紙まで、展示寸法は53cm×64cm以上、62cm×73cm以内(縦横どちらか一方の寸法が満たされていれば、もう一方は寸法以下でも可)。 組写真は、一つのテーマを1枚のパネルにまとめ、展示寸法は60cm×90cmのみ。	額装およびパネル張りとする(ガラス、アクリルは使用不可)。

## 知っておこう！ 還付金等詐欺

「還付金等詐欺」って何？  
役場や税務署などの職員を装い、「医療費や保険料の戻りがあります」などと言って、携帯電話を持って最寄りのATMへ行くように誘導し、お金をだまし取る詐欺の手口です。

ATMで還付金等を受け取ることは**絶対にありません！**  
役場や税務署などの職員がATMの操作をお願いすることは絶対にありません。  
振り込む前に、必ず公的機関に事実を確認しましょう。

「おかしい？」と思ったら  
寄居警察署へ相談しましょう  
☎581・0110



### 被害者の特徴

- ①自分は絶対に大丈夫という「大丈夫幻想」  
被害者は常に『自分は絶対に被害に遭わない。大丈夫。』『自分は被害者になることはない!』と絶対の自信を持っています。電話の相手を声だけで信じてはいけません！必ず電話の相手が誰なのか確認しましょう。
- ②「役場、税務署、警察署」などの公共機関名に弱い  
役場などの公的機関名に弱いというのは人間の一般的な心理です。犯人が少しおかしいことを言っても「公的機関の職員」という大きな土台がそれを打ち消してしまい、結果として現金をだまし取られてしまうのです。公的機関に折り返しの電話をして確認しましょう！

【町内の空間放射線量調査結果】 (単位 μSv/h)

地区名	No.	区名	測定した地点の名称	測定結果
市街地	No.1	本町区	寄居第1中継ポンプ場東側町有地	0.058
	No.2	中町区	寄居町教育委員会跡地	0.078
	No.3	栄町区	栄町会館	0.074
	No.4	武町区	武町会館	0.054
平均値	No.5	茅町区	茅町会館	0.064
	No.6	花町区	花町会館	0.070
	No.7	六供区	六供公会堂	0.068
	No.8	常木区	常木公園	0.078
西部	No.9	菅原区	菅原公園	0.076
	No.10	本宿区	本宿集会所	0.076
	No.11	末野2区	末野公園	0.082
	No.12	末野3区	末野集落センター付近	0.072
平均値	No.13	末野4区	円良田湖第1駐車場	0.068
	No.14	金尾区	金尾公会堂前広場	0.080
	No.15	風布区	生涯学舎(やまとびあ風布)	0.072
	No.16	本村区	町営本村住宅跡地	0.050
桜沢	No.17	岩崎区	岩崎公園	0.076
	No.18	中小前田区	中小前田公会堂	0.070
	No.19	山崎区	桜沢コミュニティセンター	0.070
	No.20	南飯塚区	南飯塚集落農業センター	0.072
平均値	No.21	上組区	上組公会堂	0.060
	No.22	折原上郷区	折原上郷公会堂	0.072
	No.23	折原下郷区	折原下郷公会堂	0.070
	No.24	上平・下小路区	上平・下小路公会堂	0.062
折原	No.25	立原区	立原公民館	0.060
	No.26	秋山区	秋山公会堂	0.070
	No.27	三品区	三品公会堂	0.056
	No.28	平倉区	町営平倉住宅	0.062
平均値	No.29	山居区	山居公会堂	0.070
	No.30	栃谷区	栃谷公会堂	0.096
	No.31	五ノ坪区	五ノ坪集落農業センター	0.064
	No.32	木持区	木持公民館	0.062
鉢形	No.33	上の町区	上の町公民館	0.070
	No.34	内宿区	内宿公民館	0.076
	No.35	関山区	関山区民会館	0.074
	No.36	上の原区	上の原公民館	0.088
平均値	No.37	立ヶ瀬区	立ヶ瀬公民館	0.071
	No.38	露梨子区	露梨子公会堂	0.068
	No.39	三ヶ山区	三ヶ山会館	0.082
	No.40	保田原区	保健福祉総合センター(ユウネス)	0.062
男衾	No.41	小園区	小園区コミュニティセンター	0.056
	No.42	男衾下郷区	下郷公会堂	0.066
	No.43	塚越区	塚越集落センター	0.080
	No.44	伊勢原区	伊勢原公会堂	0.078
平均値	No.45	谷津区	谷津集会所	0.082
	No.46	蔵田区	蔵田区集会所	0.080
	No.47	中郷区	中郷区公会堂	0.066
	No.48	男衾上郷南区	上郷南区公会堂	0.052
用土	No.49	男衾上郷北区	上郷北区公会堂	0.060
	No.50	赤浜区	赤浜集会所	0.074
	No.51	塚田区	塚田集落センター	0.076
	No.52	牟礼区	牟礼公会堂	0.054
平均値	No.53	今市区	今市区民会館	0.090
	No.54	鷹ノ巣区	鷹巣集会所	0.052
	No.55	西古里区	西古里集会所	0.060
	No.56	用土1区	用土1区公会堂	0.074
用土	No.57	用土2区	農業ふれあいセンター	0.048
	No.58	用土3区	3区集落農業センター	0.070
	No.59	用土4区	用土4区公会堂	0.070
	No.60	用土5区	用土5区公会堂	0.066
平均値	No.61	用土6区	堀込公園	0.050
	No.62	用土7区	町立用土集会所	0.058
	No.63	用土8区	用土8区公会堂	0.068
	No.64	用土9区	用土9区公会堂	0.066
平均	No.65	用土10区	用土第10区公会堂	0.076
	No.66	用土11区	用土11区公会堂	0.074
	No.67	用土12区	用土12区自治会館	0.066
平均				0.069

測定日:平成27年9月28日(No.7～No.15、No.21、No.56～No.67)、29日(No.22～No.31、No.42、No.45、No.52)、30日(No.1～No.6、No.16～No.20、No.32～No.41、No.43、No.44、No.46～No.51、No.53～No.55)  
天候すべて晴れ

## 空間放射線量測定結果

町では、町内の地表面における平均的な空間放射線量の残留状況を把握するために、測定を行いましたのでお知らせします。  
測定は、空間の放射線(γ線)の強さを計測できる校正済みのNaIシンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)を用いて、測定

地点ごとに地上1メートルの高さで行いました。  
測定結果は、最小値で0.048マイクローシベルト/時間、最大値で0.096マイクローシベルト/時間、町の平均的な放射線量は0.069マイクローシベルト/時間となりました。この数値は、国が示す

土壌等の除染等の措置を必要とする目安である0.23マイクローシベルト/時間を下回っています。  
※シーベルト(Sv)・・・人が受けた放射線の健康への影響を表す単位  
なお、町では予約制で放射線量測定器の貸出しを行っています。身近な生活空間での放射線量を自ら計測された方は、生活環境エコタウン課へお問い合わせください。  
問い合わせ／生活環境エコタウン課(☎581・2121内線224)へ。

