

放射性物質濃度と空間放射線量の測定結果について

①放射性物質を含む牧草とその本焼却に伴う焼却灰などの放射性物質濃度測定結果

■測定日 ▷焼却牧草・主灰・飛灰 4月22日～5月20日 ▷放流水 4月24日、5月1・8・15日 ▷排ガス 4月23日
 ■測定結果 焼却牧草・主灰・飛灰の濃度は「国の埋設安全処理基準値8,000Bq(ベクレル)/kg」と「市独自の焼却停止基準値6,400Bq/kg」を、放流水・排ガスは「国の管理基準値1」をそれぞれ下回っていました

測定物質	測定値	
	最大値	最小値
焼却牧草	基準値以下 829 Bq/kg	検出せず
主灰	基準値以下 106 Bq/kg	基準値以下 35 Bq/kg
飛灰	基準値以下 615 Bq/kg	基準値以下 242 Bq/kg
放流水	基準値以下 0.052	基準値以下 0.031
排ガス	検出せず	検出せず

②清養園、一般廃棄物最終処分場周辺の地表付近の空間放射線量測定値

■測定日 4月25日、5月2・9・16日
 ■測定結果 焼却停止基準(国の基準)「地表から50cm地点で0.23μSv(マイクロシーベルト)/時」を下回っていました
 単位: μSv/時

測定場所	測定値	
	最大値	最小値
新田地区付近	0.06	0.05
新田地区自治会館	0.08	0.07
7区消防コミセン	0.06	0.05
新里地区付近	0.07	0.06
日影自治会館	0.08	0.08
我丸地区付近	0.06	0.05
綾織地区センター	0.07	0.06
上中宿公民館	0.05	0.05
日影橋付近	0.08	0.07
一般廃棄物最終処分場 周辺(宮守町宮守)	0.04	0.03

測定検査サービスと測定器貸出サービスをご利用ください



市は放射性物質濃度測定検査サービスと空間放射線量測定器貸出サービスを実施しています。どなたでも利用できますので、お気軽にお問い合わせください。
 ◎問い合わせ 市環境課(☎62-2111内線322)

◎問い合わせ ①②に関すること/清養園クリーンセンター(☎62-2878) ③④に関すること/市環境課(☎62-2111内線322)

③農作物などの放射性物質濃度測定結果

■調査内容 県・市が行うサンプル調査と、市の測定検査サービスでの調査を基にしています
 ■放射性セシウム基準値(国の基準) ▷飲料水 10Bq/kg ▷一般食品 100Bq/kg ▷牛乳 50Bq/kg
 ■測定結果(4月20日～5月22日) 市内で採取されたコシアブラ(山菜)が一般食品の国の基準値を超過し、5月16日付で出荷制限と採取自粛の対象になりました。このほかの全品目は、国が定める安全基準値を下回りました

品目	採取場所	採取日	測定結果
コシアブラ	市内2カ所	5月14・15日	放射性セシウム 基準値超過 300 Bq/kg
原乳	遠野コールドセンター	4月22・30日、 5月7・13日	検出せず
肉牛	株岩手畜産流通センター	4月22日～ 5月23日	検出せず
ヒマワリの種	松崎町	4月30日	基準値以下 31 Bq/kg
アイコ	小友町・綾織町	4月30日・5月16日	検出せず
ヨモギ	市内3カ所	4月26日、 5月14・20日	検出せず
シドケ	市内3カ所	5月16・22・21日	検出せず
コゴミ	小友町・宮守町	4月30日・5月13日	基準値以下 19 Bq/kg
アスパラガス	宮守町	5月14日	検出せず
タラノメ	宮守町・綾織町	5月14・16日	基準値以下 8 Bq/kg
フキ	附馬牛町・上郷町	5月22日	検出せず
ワラビ	附馬牛町・宮守町	5月13・22日	検出せず
菌床シイタケ	上郷町	4月19日	検出せず
ヤギの乳	土淵町	5月20日	検出せず

④地表付近の空間放射線量測定値

■測定日 5月13日から17日までの間で1日
 ■測定結果 国の定めた除染基準「空間線量が1時間あたり0.23μSv(マイクロシーベルト)」を下回っていました
 単位: μSv/時

測定日	5月13～17日
地表高	1 m
遠野小学校	0.06
綾織小学校	0.07
小友小学校	0.07
附馬牛小学校	0.05
遠野北小学校	0.06
土淵小学校	0.07
青笹小学校	0.07
上郷小学校	0.06
宮守小学校	0.05
達曽部小学校	0.06
鱒沢小学校	0.05

遺産 遠野 千本カツラ

遠野遺産認定第74号 有形遺産 2008年11月5日認定
 所有者 菊池一磨 推薦者 小友町地域づくり連絡協議会



MEMO
 住 小友町32地割50番地
 図 J R遠野駅から車で30分
 圃 小友地区センター(☎68-2001)

小友町大洞沢の入り口付近にあり、市の天然記念物に指定されている千本カツラ。焼失した親木からひこばえが十数本成長したもので、樹高約25m、周囲約20m。樹齢は1200年以上と推定されています。言い伝えでは、金山採掘現

場の目隠しとして植えられ、根本にある山神と雷神のほこらは当時の名残とも言われています。沢の洪水から民家を守る樹木として崇められ、地域の住民が雑木を伐採するなど、地域の宝として大切に保護されています。



図書館博物館だより ☎0198-62-2340

Library & Museum information

おすすめ本 Book Review



一般 『遠野物語remix』
 京極 夏彦・柳田 國男 著
 (角川学芸出版)

遠野の郷に、いにしえより伝えられし快異の数々。民俗学の父・柳田國男が著した『遠野物語』を、妖怪研究家の京極夏彦が深く読み解き、新たに結んだ、いまだかつてない新釈遠野物語。



一般 『夢幻花』
 東野 圭吾 編
 (PHP研究所)

独り暮らしの老人が殺された。遺体の第一発見者である孫娘の梨乃は、祖父が殺された後、庭から黄色い花が消えたことに気付く。彼女は事件の真相と花の謎の解明に向けて動き出した。



こども 『だいきだっこ』
 ニック・ブランド 著
 灰島 かり 訳(岩崎書店)

こどもは誰だっただっこが大好き。だっこしてもらおうと幸せなきもちになるよね。ママ、パパ、おにいちゃん、いもうと、犬のチャミとおやすみ前の「だいきだっこ」の輪が広がります。



中高生 『明日になったら』
 あさの あつこ 著
 (光文社)

中学校3年に進級した杏里、美穂、一真、久邦。高校受験を前に、4人はそれぞれの進路に思いを巡らせていた。新たな人生を歩み始めようとする、少年少女の勇気を描いた作品。

イベント Ivent

- ◆図書館
 - ①第2回文学さんぽ「宮沢賢治の軌跡」
没後80年を迎えた童話作家・宮沢賢治のゆかりの地をバスで巡ります。
▷日時・集合場所 6月30日(日)、図書館/8時20分、みやもりホール/9時
▷参加料 1,500円(昼食代、施設入館料、保険料)
 - ②「佐々木喜善と交流文人の本展」
喜善と交流のあった人物に関する本100点を展示。
▷期間 6月29日(土)まで
 - ③読み聞かせの広場
6月23日(日)
 - ④子ども映画会
7月6日(土)
▷時間 ③④いずれも11時～

◆奇贈者 ※敬称略
 佐々木正幸、長山隆吉、遠野まごころネット

◆移動図書館
 ▷11日＝宮守・達曽部▷12日＝土淵町▷13日＝綾織町▷19日＝松崎町・鶯崎町▷20日＝上郷町▷21日＝希望の郷絆・あんべ駐車場・雇用促進住宅・岩手アパレル・しらいし屋・鱒沢児童クラブ▷25日＝青笹町▷7月2日＝小友町・宮守町鱒沢▷7月3日＝みやもり荘・やまゆりの里・高館の園▷7月4日＝遠野コロニー・吉祥園・石上の園・達曽部児童クラブ▷7月5日＝附馬牛町 ※移動図書館の運行表は、市ホームページに掲載しているほか、各地区センターに備え付けています

◆休館日
 ▷図書館・宮守ゆうYOUソフト館＝10日、17日、24日、30日、7月1日

放射性物質濃度と空間放射線量の測定結果について

①放射性物質を含む牧草とその本焼却に伴う焼却灰などの放射性物質濃度測定結果

■測定日 ▷焼却牧草・主灰・飛灰 4月22日～5月20日 ▷放流水 4月24日、5月1・8・15日 ▷排ガス 4月23日
 ■測定結果 焼却牧草・主灰・飛灰の濃度は「国の埋設安全処理基準値8,000Bq(ベクレル)/kg」と「市独自の焼却停止基準値6,400Bq/kg」を、放流水・排ガスは「国の管理基準値1」をそれぞれ下回っていました

測定物質	測定値	
	最大値	最小値
焼却牧草	基準値以下 829 Bq/kg	検出せず
主灰	基準値以下 106 Bq/kg	基準値以下 35 Bq/kg
飛灰	基準値以下 615 Bq/kg	基準値以下 242 Bq/kg
放流水	基準値以下 0.052	基準値以下 0.031
排ガス	検出せず	検出せず

②清養園、一般廃棄物最終処分場周辺の地表付近の空間放射線量測定値

■測定日 4月25日、5月2・9・16日
 ■測定結果 焼却停止基準(国の基準)「地表から50cm地点で0.23μSv(マイクロシーベルト)/時」を下回っていました
 単位: μSv/時

測定場所	測定値	
	最大値	最小値
新田地区付近	0.06	0.05
新田地区自治会館	0.08	0.07
7区消防コミセン	0.06	0.05
新里地区付近	0.07	0.06
日影自治会館	0.08	0.08
我丸地区付近	0.06	0.05
綾織地区センター	0.07	0.06
上中宿公民館	0.05	0.05
日影橋付近	0.08	0.07
一般廃棄物最終処分場 周辺(宮守町宮守)	0.04	0.03

測定検査サービスと測定器貸出サービスをご利用ください



市は放射性物質濃度測定検査サービスと空間放射線量測定器貸出サービスを実施しています。どなたでも利用できますので、お気軽にお問い合わせください。
 ◎問い合わせ 市環境課(☎62-2111内線322)

◎問い合わせ ①②に関すること/清養園クリーンセンター(☎62-2878) ③④に関すること/市環境課(☎62-2111内線322)

③農作物などの放射性物質濃度測定結果

■調査内容 県・市が行うサンプル調査と、市の測定検査サービスでの調査を基にしています
 ■放射性セシウム基準値(国の基準) ▷飲料水 10Bq/kg ▷一般食品 100Bq/kg ▷牛乳 50Bq/kg
 ■測定結果(4月20日～5月22日) 市内で採取されたコシアブラ(山菜)が一般食品の国の基準値を超過し、5月16日付で出荷制限と採取自粛の対象になりました。このほかの全品目は、国が定める安全基準値を下回りました

品目	採取場所	採取日	測定結果
コシアブラ	市内2カ所	5月14・15日	放射性セシウム 基準値超過 300 Bq/kg
原乳	遠野コールドセンター	4月22・30日、 5月7・13日	検出せず
肉牛	株岩手畜産流通センター	4月22日～ 5月23日	検出せず
ヒマワリの種	松崎町	4月30日	基準値以下 31 Bq/kg
アイコ	小友町・綾織町	4月30日・5月16日	検出せず
ヨモギ	市内3カ所	4月26日、 5月14・20日	検出せず
シドケ	市内3カ所	5月16・22・21日	検出せず
コゴミ	小友町・宮守町	4月30日・5月13日	基準値以下 19 Bq/kg
アスパラガス	宮守町	5月14日	検出せず
タラノメ	宮守町・綾織町	5月14・16日	基準値以下 8 Bq/kg
フキ	附馬牛町・上郷町	5月22日	検出せず
ワラビ	附馬牛町・宮守町	5月13・22日	検出せず
菌床シイタケ	上郷町	4月19日	検出せず
ヤギの乳	土淵町	5月20日	検出せず

④地表付近の空間放射線量測定値

■測定日 5月13日から17日までの間で1日
 ■測定結果 国の定めた除染基準「空間線量が1時間あたり0.23μSv(マイクロシーベルト)」を下回っていました
 単位: μSv/時

測定日	5月13～17日
地表高	1 m
遠野小学校	0.06
綾織小学校	0.07
小友小学校	0.07
附馬牛小学校	0.05
遠野北小学校	0.06
土淵小学校	0.07
青笹小学校	0.07
上郷小学校	0.06
宮守小学校	0.05
達曽部小学校	0.06
鱒沢小学校	0.05

遺産 遠野 第57回 せんぼん 千本カツラ

遠野遺産認定第74号 有形遺産 2008年11月5日認定
 所有者 菊池一磨 推薦者 小友町地域づくり連絡協議会



MEMO
 住 小友町32地割50番地
 図 J R遠野駅から車で30分
 圃 小友地区センター(☎68-2001)

小友町大洞沢の入り口付近にあり、市の天然記念物に指定されている千本カツラ。焼失した親木からひこばえが十数本成長したもので、樹高約25m、周囲約20m。樹齢は1200年以上と推定されています。言い伝えでは、金山採掘現

場の目隠しとして植えられ、根本にある山神と雷神のほこらは当時の名残とも言われています。沢の洪水から民家を守る樹木として崇められ、地域の住民が雑木を伐採するなど、地域の宝として大切に保護されています。



図書館博物館だより ☎0198-62-2340

Library & Museum information

おすすめ本 Book Review



一般 『遠野物語remix』
 京極 夏彦・柳田 國男 著
 (角川学芸出版)

遠野の郷に、いにしえより伝えられし快異の数々。民俗学の父・柳田國男が著した『遠野物語』を、妖怪研究家の京極夏彦が深く読み解き、新たに結んだ、いまだかつてない新釈遠野物語。



一般 『夢幻花』
 東野 圭吾 編
 (PHP研究所)

独り暮らしの老人が殺された。遺体の第一発見者である孫娘の梨乃は、祖父が殺された後、庭から黄色い花が消えたことに気付く。彼女は事件の真相と花の謎の解明に向けて動き出した。



こども 『だいきだっこ』
 ニック・ブランド 著
 灰島 かり 訳(岩崎書店)

こどもは誰だっただっこが大好き。だっこしてもらおうと幸せなきもちになるよね。ママ、パパ、おにいちゃん、いもうと、犬のチャミとおやすみ前の「だいきだっこ」の輪が広がります。



中高生 『明日になったら』
 あさの あつこ 著
 (光文社)

中学校3年に進級した杏里、美穂、一真、久邦。高校受験を前に、4人はそれぞれの進路に思いを巡らせていた。新たな人生を歩み始めようとする、少年少女の勇気を描いた作品。

イベント Ivent

- ◆図書館
 - ①第2回文学さんぽ「宮沢賢治の軌跡」
没後80年を迎えた童話作家・宮沢賢治のゆかりの地をバスで巡ります。
▷日時・集合場所 6月30日(日)、図書館/8時20分、みやもりホール/9時
▷参加料 1,500円(昼食代、施設入館料、保険料)
 - ②「佐々木喜善と交流文人の本展」
喜善と交流のあった人物に関する本100点を展示。
▷期間 6月29日(土)まで
 - ③読み聞かせの広場
6月23日(日)
 - ④子ども映画会
7月6日(土)
▷時間 ③④いずれも11時～

◆奇贈者 ※敬称略
 佐々木正幸、長山隆吉、遠野まごころネット

◆移動図書館
 ▷11日=宮守・達曽部▷12日=土淵町▷13日=綾織町▷19日=松崎町・鶯崎町▷20日=上郷町▷21日=希望の郷絆・あんべ駐車場・雇用促進住宅・岩手アパレル・しらいし屋・鱒沢児童クラブ▷25日=青笹町▷7月2日=小友町・宮守町鱒沢▷7月3日=みやもり荘・やまゆりの里・高館の園▷7月4日=遠野コロニー・吉祥園・石上の園・達曽部児童クラブ▷7月5日=附馬牛町 ※移動図書館の運行表は、市ホームページに掲載しているほか、各地区センターに備え付けています

◆休館日
 ▷図書館・宮守ゆうYOUソフト館=10日、17日、24日、30日、7月1日

放射性物質濃度と空間放射線量の測定結果について

①放射性物質を含む牧草とその本焼却に伴う焼却灰などの放射性物質濃度測定結果

■測定日 ▷焼却牧草・主灰・飛灰 4月22日～5月20日 ▷放流水 4月24日、5月1・8・15日 ▷排ガス 4月23日
 ■測定結果 焼却牧草・主灰・飛灰の濃度は「国の埋設安全処理基準値8,000Bq(ベクレル)/kg」と「市独自の焼却停止基準値6,400Bq/kg」を、放流水・排ガスは「国の管理基準値1」をそれぞれ下回っていました

測定物質	測定値	
	最大値	最小値
焼却牧草	基準値以下 829 Bq/kg	検出せず
主灰	基準値以下 106 Bq/kg	基準値以下 35 Bq/kg
飛灰	基準値以下 615 Bq/kg	基準値以下 242 Bq/kg
放流水	基準値以下 0.052	基準値以下 0.031
排ガス	検出せず	検出せず

②清養園、一般廃棄物最終処分場周辺の地表付近の空間放射線量測定値

■測定日 4月25日、5月2・9・16日
 ■測定結果 焼却停止基準(国の基準)「地表から50cm地点で0.23μSv(マイクロシーベルト)/時」を下回っていました
 単位: μSv/時

測定場所	測定値	
	最大値	最小値
新田地区付近	0.06	0.05
新田地区自治会館	0.08	0.07
7区消防コミセン	0.06	0.05
新里地区付近	0.07	0.06
日影自治会館	0.08	0.08
我丸地区付近	0.06	0.05
綾織地区センター	0.07	0.06
上中宿公民館	0.05	0.05
日影橋付近	0.08	0.07
一般廃棄物最終処分場 周辺(宮守町宮守)	0.04	0.03

測定検査サービスと測定器貸出サービスをご利用ください



市は放射性物質濃度測定検査サービスと空間放射線量測定器貸出サービスを実施しています。どなたでも利用できますので、お気軽にお問い合わせください。
 ◎問い合わせ 市環境課(☎62-2111内線322)

◎問い合わせ ①②に関すること/清養園クリーンセンター(☎62-2878) ③④に関すること/市環境課(☎62-2111内線322)

③農作物などの放射性物質濃度測定結果

■調査内容 県・市が行うサンプル調査と、市の測定検査サービスでの調査を基にしています
 ■放射性セシウム基準値(国の基準) ▷飲料水 10Bq/kg ▷一般食品 100Bq/kg ▷牛乳 50Bq/kg
 ■測定結果(4月20日～5月22日) 市内で採取されたコシアブラ(山菜)が一般食品の国の基準値を超過し、5月16日付で出荷制限と採取自粛の対象になりました。このほかの全品目は、国が定める安全基準値を下回りました

品目	採取場所	採取日	測定結果
コシアブラ	市内2カ所	5月14・15日	放射性セシウム 基準値超過 300 Bq/kg
原乳	遠野コールドセンター	4月22・30日、 5月7・13日	検出せず
肉牛	株岩手畜産流通センター	4月22日～ 5月23日	検出せず
ヒマワリの種	松崎町	4月30日	基準値以下 31 Bq/kg
アイコ	小友町・綾織町	4月30日・5月16日	検出せず
ヨモギ	市内3カ所	4月26日、 5月14・20日	検出せず
シドケ	市内3カ所	5月16・22・21日	検出せず
コゴミ	小友町・宮守町	4月30日・5月13日	基準値以下 19 Bq/kg
アスパラガス	宮守町	5月14日	検出せず
タラノメ	宮守町・綾織町	5月14・16日	基準値以下 8 Bq/kg
フキ	附馬牛町・上郷町	5月22日	検出せず
ワラビ	附馬牛町・宮守町	5月13・22日	検出せず
菌床シイタケ	上郷町	4月19日	検出せず
ヤギの乳	土淵町	5月20日	検出せず

④地表付近の空間放射線量測定値

■測定日 5月13日から17日までの間で1日
 ■測定結果 国の定めた除染基準「空間線量が1時間あたり0.23μSv(マイクロシーベルト)」を下回っていました
 単位: μSv/時

測定日	5月13～17日
地表高	1 m
遠野小学校	0.06
綾織小学校	0.07
小友小学校	0.07
附馬牛小学校	0.05
遠野北小学校	0.06
土淵小学校	0.07
青笹小学校	0.07
上郷小学校	0.06
宮守小学校	0.05
達曽部小学校	0.06
鱒沢小学校	0.05

遺産 遠野 千本カツラ

遠野遺産認定第74号 有形遺産 2008年11月5日認定
 所有者 菊池一磨 推薦者 小友町地域づくり連絡協議会



MEMO
 住 小友町32地割50番地
 図 J R遠野駅から車で30分
 圃 小友地区センター(☎68-2001)

小友町大洞沢の入り口付近にあり、市の天然記念物に指定されている千本カツラ。焼失した親木からひこばえが十数本成長したもので、樹高約25m、周囲約20m。樹齢は1200年以上と推定されています。言い伝えでは、金山採掘現

場の目隠しとして植えられ、根本にある山神と雷神のほこらは当時の名残とも言われています。沢の洪水から民家を守る樹木として崇められ、地域の住民が雑木を伐採するなど、地域の宝として大切に保護されています。



図書館博物館だより ☎0198-62-2340

Library & Museum information

おすすめ本 Book Review



一般 『遠野物語remix』
 京極 夏彦・柳田 國男 著
 (角川学芸出版)

遠野の郷に、いにしえより伝えられし快異の数々。民俗学の父・柳田國男が著した『遠野物語』を、妖怪研究家の京極夏彦が深く読み解き、新たに結んだ、いまだかつてない新釈遠野物語。



一般 『夢幻花』
 東野 圭吾 編
 (PHP研究所)

独り暮らしの老人が殺された。遺体の第一発見者である孫娘の梨乃は、祖父が殺された後、庭から黄色い花が消えたことに気付く。彼女は事件の真相と花の謎の解明に向けて動き出した。



こども 『だいすきだっこ』
 ニック・ブランド 著
 灰島 かり 訳(岩崎書店)

こどもは誰だってだっこが大好き。だっこしてもらおうと幸せなきもちになるよね。ママ、パパ、おにいちゃん、いもうと、犬のチャミとおやすみ前の「だいすきだっこ」の輪が広がります。



中高生 『明日になったら』
 あさの あつこ 著
 (光文社)

中学校3年に進級した杏里、美穂、一真、久邦。高校受験の前に、4人はそれぞれの進路に思いを巡らせていた。新たな人生を歩み始めようとする、少年少女の勇気を描いた作品。

イベント Ivent

- ◆図書館
 - ①第2回文学さんぽ「宮沢賢治の軌跡」
没後80年を迎えた童話作家・宮沢賢治のゆかりの地をバスで巡ります。
▷日時・集合場所 6月30日(日)、図書館/8時20分、みやもりホール/9時
▷参加料 1,500円(昼食代、施設入館料、保険料)
 - ②「佐々木喜善と交流文人の本展」
喜善と交流のあった人物に関する本100点を展示。
▷期間 6月29日(土)まで
 - ③読み聞かせの広場
6月23日(日)
 - ④子ども映画会
7月6日(土)
▷時間 ③④いずれも11時～

◆寄贈者 ※敬称略
 佐々木正幸、長山隆吉、遠野まごころネット

◆移動図書館
 ▷11日＝宮守・達曽部▷12日＝土淵町▷13日＝綾織町▷19日＝松崎町・鶯崎町▷20日＝上郷町▷21日＝希望の郷絆・あんべ駐車場・雇用促進住宅・岩手アパレル・しらいし屋・鱒沢児童クラブ▷25日＝青笹町▷7月2日＝小友町・宮守町鱒沢▷7月3日＝みやもり荘・やまゆりの里・高館の園▷7月4日＝遠野コロニー・吉祥園・石上の園・達曽部児童クラブ▷7月5日＝附馬牛町 ※移動図書館の運行表は、市ホームページに掲載しているほか、各地区センターに備え付けています

◆休館日
 ▷図書館・宮守ゆうYOUソフト館＝10日、17日、24日、30日、7月1日

放射性物質濃度と空間放射線量の測定結果について

①放射性物質を含む牧草とその本焼却に伴う焼却灰などの放射性物質濃度測定結果

■測定日 ▷焼却牧草・主灰・飛灰 4月22日～5月20日 ▷放流水 4月24日、5月1・8・15日 ▷排ガス 4月23日
 ■測定結果 焼却牧草・主灰・飛灰の濃度は「国の埋設安全処理基準値8,000Bq(ベクレル)/kg」と「市独自の焼却停止基準値6,400Bq/kg」を、放流水・排ガスは「国の管理基準値1」をそれぞれ下回っていました

測定物質	測定値	
	最大値	最小値
焼却牧草	基準値以下 829 Bq/kg	検出せず
主灰	基準値以下 106 Bq/kg	基準値以下 35 Bq/kg
飛灰	基準値以下 615 Bq/kg	基準値以下 242 Bq/kg
放流水	基準値以下 0.052	基準値以下 0.031
排ガス	検出せず	検出せず

②清養園、一般廃棄物最終処分場周辺の地表付近の空間放射線量測定値

■測定日 4月25日、5月2・9・16日
 ■測定結果 焼却停止基準(国の基準)「地表から50cm地点で0.23μSv(マイクロシーベルト)/時」を下回っていました
 単位: μSv/時

測定場所	測定値	
	最大値	最小値
新田地区付近	0.06	0.05
新田地区自治会館	0.08	0.07
7区消防コミセン	0.06	0.05
新里地区付近	0.07	0.06
日影自治会館	0.08	0.08
我丸地区付近	0.06	0.05
綾織地区センター	0.07	0.06
上中宿公民館	0.05	0.05
日影橋付近	0.08	0.07
一般廃棄物最終処分場 周辺(宮守町宮守)	0.04	0.03

測定検査サービスと測定器貸出サービスをご利用ください



市は放射性物質濃度測定検査サービスと空間放射線量測定器貸出サービスを実施しています。どなたでも利用できますので、お気軽にお問い合わせください。
 ◎問い合わせ 市環境課(☎62-2111内線322)

◎問い合わせ ①②に関すること/清養園クリーンセンター(☎62-2878) ③④に関すること/市環境課(☎62-2111内線322)

③農作物などの放射性物質濃度測定結果

■調査内容 県・市が行うサンプル調査と、市の測定検査サービスでの調査を基にしています
 ■放射性セシウム基準値(国の基準) ▷飲料水 10Bq/kg ▷一般食品 100Bq/kg ▷牛乳 50Bq/kg
 ■測定結果(4月20日～5月22日) 市内で採取されたコシアブラ(山菜)が一般食品の国の基準値を超過し、5月16日付で出荷制限と採取自粛の対象になりました。このほかの全品目は、国が定める安全基準値を下回りました

品目	採取場所	採取日	測定結果
コシアブラ	市内2カ所	5月14・15日	放射性セシウム 基準値超過 300 Bq/kg
原乳	遠野コールドセンター	4月22・30日、 5月7・13日	検出せず
肉牛	株岩手畜産流通センター	4月22日～ 5月23日	検出せず
ヒマワリの種	松崎町	4月30日	基準値以下 31 Bq/kg
アイコ	小友町・綾織町	4月30日・5月16日	検出せず
ヨモギ	市内3カ所	4月26日、 5月14・20日	検出せず
シドケ	市内3カ所	5月16・22・21日	検出せず
コゴミ	小友町・宮守町	4月30日・5月13日	基準値以下 19 Bq/kg
アスパラガス	宮守町	5月14日	検出せず
タラノメ	宮守町・綾織町	5月14・16日	基準値以下 8 Bq/kg
フキ	附馬牛町・上郷町	5月22日	検出せず
ワラビ	附馬牛町・宮守町	5月13・22日	検出せず
菌床シイタケ	上郷町	4月19日	検出せず
ヤギの乳	土淵町	5月20日	検出せず

④地表付近の空間放射線量測定値

■測定日 5月13日から17日までの間で1日
 ■測定結果 国の定めた除染基準「空間線量が1時間あたり0.23μSv(マイクロシーベルト)」を下回っていました
 単位: μSv/時

測定日	5月13～17日
地表高	1 m
遠野小学校	0.06
綾織小学校	0.07
小友小学校	0.07
附馬牛小学校	0.05
遠野北小学校	0.06
土淵小学校	0.07
青笹小学校	0.07
上郷小学校	0.06
宮守小学校	0.05
達曽部小学校	0.06
鱒沢小学校	0.05

遺産 遠野 千本カツラ

遠野遺産認定第74号 有形遺産 2008年11月5日認定
 所有者 菊池一磨 推薦者 小友町地域づくり連絡協議会



MEMO
 住 小友町32地割50番地
 図 J R遠野駅から車で30分
 圃 小友地区センター(☎68-2001)

小友町大洞沢の入り口付近にあり、市の天然記念物に指定されている千本カツラ。焼失した親木からひこばえが十数本成長したもので、樹高約25m、周囲約20m。樹齢は1200年以上と推定されています。言い伝えでは、金山採掘現

場の目隠しとして植えられ、根本にある山神と雷神のほこらは当時の名残とも言われています。沢の洪水から民家を守る樹木として崇められ、地域の住民が雑木を伐採するなど、地域の宝として大切に保護されています。



図書館博物館だより ☎0198-62-2340

Library & Museum information

おすすめ本 Book Review



一般 『遠野物語 remix』
 京極 夏彦・柳田 國男 著
 (角川学芸出版)

遠野の郷に、いにしえより伝えられし快異の数々。民俗学の父・柳田國男が著した『遠野物語』を、妖怪研究家の京極夏彦が深く読み解き、新たに結んだ、いまだかつてない新釈遠野物語。



一般 『夢幻花』
 東野 圭吾 編
 (PHP研究所)

独り暮らしの老人が殺された。遺体の第一発見者である孫娘の梨乃は、祖父が殺された後、庭から黄色い花が消えたことに気付く。彼女は事件の真相と花の謎の解明に向けて動き出した。



こども 『だいすきだっこ』
 ニック・ブランド 著
 灰島 かり 訳(岩崎書店)

こどもは誰だってだっこが大好き。だっこしてもらおうと幸せな気持ちになるよね。ママ、パパ、おにいちゃん、いもうと、犬のチャミとおやすみ前の「だいすきだっこ」の輪が広がります。



中高生 『明日になったら』
 あさの あつこ 著
 (光文社)

中学校3年に進級した杏里、美穂、一真、久邦。高校受験の前に、4人はそれぞれの進路に思いを巡らせていた。新たな人生を歩み始めようとする、少年少女の勇気を描いた作品。

イベント Ivent

- ◆図書館
 - ①第2回文学さんぽ「宮沢賢治の軌跡」
没後80年を迎えた童話作家・宮沢賢治のゆかりの地をバスで巡ります。
▷日時・集合場所 6月30日(日)、図書館/8時20分、みやもりホール/9時
▷参加料 1,500円(昼食代、施設入館料、保険料)
 - ②「佐々木喜善と交流文人の本展」
喜善と交流のあった人物に関する本100点を展示。
▷期間 6月29日(土)まで
 - ③読み聞かせの広場
6月23日(日)
 - ④子ども映画会
7月6日(土)
▷時間 ③④いずれも11時～

◆奇贈者 ※敬称略
 佐々木正幸、長山隆吉、遠野まごころネット

◆移動図書館
 ▷11日＝宮守・達曽部▷12日＝土淵町▷13日＝綾織町▷19日＝松崎町・鶯崎町▷20日＝上郷町▷21日＝希望の郷絆・あんべ駐車場・雇用促進住宅・岩手アパレル・しらいし屋・鱒沢児童クラブ▷25日＝青笹町▷7月2日＝小友町・宮守町鱒沢▷7月3日＝みやもり荘・やまゆりの里・高館の園▷7月4日＝遠野コロニー・吉祥園・石上の園・達曽部児童クラブ▷7月5日＝附馬牛町 ※移動図書館の運行表は、市ホームページに掲載しているほか、各地区センターに備え付けています

◆休館日
 ▷図書館・宮守ゆうYOUソフト館＝10日、17日、24日、30日、7月1日