

三条北ロータリークラブ週報

No. 32



フランチェスコ・アレツォ RI 会長
第 2560 地区：室賀信宏ガバナー
三条北 RC：羽賀一真 会長

「よいことのために手を取りあおう」
～UNITE FOR GOOD～
「ロータリーで善の循環を」
「初心にかえって新しいことへの挑戦」



会長：羽賀一真 幹事：森 宏 SAA：齋藤孝之輔

●例会日：火曜日 12：30～13：30 ●例会場：三条ロイヤルホテル Tel 0256-34-8111

◆本日の行事：「環境月間」

- ◆本日の出席：45名中29名
- ◆先々回の出席率：45名中32名 71.11%
(前年同期 81.63%)
- ◆本日のゲスト：三条市総務部行政課防災対策室
防災気象アドバイザー 内藤 雅孝 様

* 本日の配布書類等

- ・月信 3月号(閲覧)
- ・週報 No.1829.1830(HP)

◆先週のメイクアップ(敬称略)：

- 4/9 三条東 RC 石川勝行、石川友意、樋口勤
- 4/9 第1回ゴルフ大会 14名
- 4/11 吉田 RC 40周年記念式典 米山忠俊
羽賀一真、森宏、石川一昭、石川友意
金子太郎、齋藤孝之輔、渋谷義徳
瀧岡 茂、星野義男、福岡信行
- 4/13 三条南 RC 石川勝行、樋口 勤

会長挨拶：羽賀一真 会長



みなさん、こんにちは。今日は防災気象についての外部卓話をいただくことと、アルテミス計画の宇宙船オリオン号が月周回軌道から地球へ無事に帰還したことにちなんで、以前から温めていた僕の趣味のひとつである「天体観測」のネタを披露したいと思います。本当はプロジェクターをいって星の写真をお見せしたいなあと思っていたところ、なんとちょうど今日から新しいプロジェクターが来ました！先日のライラ研修報告の時に経年劣化でとうとう故障してしまったプロジェクターを買い替えたのです。本日の卓話講師のかたからさっそく新しいプロジェクターを使っていただくことになり、よかったです。

しかしその新しいプロジェクターを使いながら星の説明ができればいいのですが、そこまでの時間はないので、あとでこの紙印刷した天体写真を回覧し、週報に掲載してもらおうと思います。その中には天体望遠鏡とスマホを使って撮影した写真や、スマホで直接撮影した写真もあります。

同じ天体観測を趣味としている人ならわかると思いますし、これから天体望遠鏡を買ってみようかな？と思う人に知識をお伝えしますと、初心者向けによく「迫力の高倍率！」というセールスポイントの望遠鏡があると思いますが、実は天体望遠鏡は倍率だけ高ければいいというものではありません。高倍率のデメリットは「画像が暗くなる」「画像がぼやける」「視野角が狭くなる」「観測対象を捕捉しづらくなる」などあります。なので、おススメは単に高倍率ではなく、「口径が広い望遠鏡」を選んでください。口径が広いほど星の光を多く集められますが、それだけ高額な望遠鏡になります。屈折式と反射式がありますが、どちらの長所も取り入れた反射屈折式がおススメです。僕が保有する天体望遠鏡は 10.2cm 口径の反射屈折式です。7年前に6万円ちょっとで買いました。なかなかいいですよ。口径さえ広ければ、あとは適正倍率の範囲内で接眼レンズを差し替えるだけで倍率は簡単に変えられるので、参考までに。

【写真は4ページ目に掲載】



幹事報告：森 宏 幹事



- ・新発田城南 RC より、「創立 60 周年記念式典・祝賀会のご案内」
日時：10月3日(土)13:30~17:45 会場：月岡温泉 白玉の湯 華鳳
- ・三条市共同募金委員会より、「令和8年度第1回運営委員会の開催について」
日時：5月19日(火)11:00 会場：三条市総合福祉センター
- ・三条市青少年健全育成市民大会より、「令和8年度青少年健全育成啓発活動及び三条市青少年健全育成市民大会の協力について」
- ・ボーイスカウト新潟連盟維持財団より、「第19回日本スカウトジャンボリー新潟連盟派遣に対する寄付のお願いについて」

委員会報告：



田口実仁佳 親睦活動委員長
「40周年記念式典 慰労会のご案内」
日時：4月21日(火)18:30
会場：三条ロイヤルホテル
会費：無料



松山浩仁 プログラム委員長
「移動例会のご案内」
日時：5月12日(火)
行先：道の駅 SORAIRO 国上(BBQ)
会費：会員 2,000 円
家族 大人 5,000 円・子供 2,000 円



齋藤孝之輔 会長エレクト
「ファイヤーサイドミーティング
(家庭会合)のご案内」
日時：5月20日(水)18:00
会場：三条ロイヤルホテル
会費：3,000 円

「クラブ・リーダーシップ・ラーニングセミナー
(旧 地区研修・協議会)のご案内」
日時：5月23日(土)市内合同バスあります。
会場：NASPA ニューオータニ
詳細は後日ご案内。
委員長は義務出席です。

ロータリー財団 BOX

4月14日現在累計 408,000円

- 外山 晴一 君 ぶっそうな時代です。核シェルターをご検討下さい。
羽賀 一真 君 三条市防災気象アドバイザー内藤雅孝様、本日はよろしくお願ひいたします。
森 宏 君 三条市総務部行政課 内藤雅孝様を歓迎して。
齋藤孝之輔 君 協力します。
野崎 喜嗣 君 4/18の40周年式典、よろしくお願ひ致します！
星野 義男 君 財団に協力します。
伊藤 博之 君 再び参加させていただきありがとうございます。ボックスに協力します。
長谷川千佳 君 協力します。
福岡 信行 君 本日もありがとうございます。



米山奨学 BOX

4月14日現在累計 344,200円

- 外山 晴一 君 協力します。
羽賀 一真 君 いよいよ4/18(土)は、40周年記念式典です。みなさんよろしくお願ひします。
森 宏 君 本日も協力します。
齋藤孝之輔 君 協力します。
石川 一昭 君 先週の吉田 RC の40周年の記念講演で宝井琴鶴さんの米山梅吉物語の講談でした。先般米山梅吉記念館に行って来たばかりでしたので、新鮮に聞き入っておりました。
石黒 隆夫 君 大橋桂子さんに1票。
湊岡 茂 君 大橋委員長に協力!! 頑張り!!
伊藤 博之 君 再び参加させていただきありがとうございます。ボックスに協力します。



スマイル BOX

4月14日現在累計 1,008,000円

防災気象アドバイザー 内藤雅孝様より、卓話のお礼をBOXにご寄付いただきました。



- 外山 晴一 君 協力します。
- 羽賀 一真 君 おととい4/12(日)、妻と娘と一緒に初めて分水おいらん道中に行ってきました。燕RCの佐野市長や分水RCの大倉会長のご案内により行って来たところ雲ひとつない快晴と満開の桜に恵まれて最高のコンディションでのおいらん道中となりました。
- 森 宏 君 日曜日、分水のおいらん道中見に来ました。天気も良くて最高でしたが、おいらんの歩きが多めに遅く、いらいらに。少し見てすぐ帰りました。
- 齋藤孝之輔 君 皆様色々な意味で齋藤孝之輔にご協力いただけますようお願いいたします。
- 外山 裕一 君 いよいよ今週 18 日です。宜しくお願いします。
- 米山 忠俊 君 4月は環境月間、本日の卓話、三条市防災対策室 内藤雅孝様、宜しくお願い致します。
- 落合 益夫 君 BOXに協力。
- 武田 恒夫 君 防災気象アドバイザー 内藤雅孝様、本日は宜しくお願いします。
- 佐藤 義英 君 BOXに協力!!
- 石川 友意 君 内藤様の卓話に感謝して!!
- 松山 浩仁 君 本日は内藤様、よろしくお祈りします。
- 伊藤 博之 君 再び参加させていただきありがとうございます。ボックスに協力します。
- 田崎 尚志 君 本日もご協力ありがとうございます。

本日の行事：「環境月間」

講師紹介：松山 浩仁 プログラム委員長

今月は「環境月間」にあたり、三条市防災気象アドバイザーの内藤雅孝様をお招きしました。近年、猛暑や豪雨などの異常気象が続いておりますが、内藤様には数年前にも一度お越しいただいており、今回二度目の卓話となります。来月から気象情報の発表の仕方が変わるとのことで、タイムリーな内容としてお願いしました。本日はどうぞよろしくお祈りいたします。



「新しい気象情報について」

三条市総務部行政課防災対策室
防災気象アドバイザー 気象予報士 内藤 雅孝 様

エルニーニョ監視速報 (No.403)
2026年3月の実況と2026年4月～2026年10月の見通し

気象庁 大気海洋部
令和8年4月10日発表

- ・ラニーニャ現象に近い状態は解消し、エルニーニョ現象もラニーニャ現象も発生していない平常の状態となっている。
- ・今後、春の間は平常の状態が続く可能性もある(40%)が、エルニーニョ現象が発生する可能性の方がより高くなり(60%)、夏にはエルニーニョ現象が発生する可能性が高い(70%)。

今後、春の間は平常の状態が続く可能性もある(40%)が、エルニーニョ現象が発生する可能性の方がより高くなり(60%)、夏にはエルニーニョ現象が発生する可能性が高い(70%)。

向こう3か月の天候の見通し
北陸地方 (4月～6月)

3か月予報 (2026年3月24日発表) の解説
新潟地方気象台

予想される海洋と大気の特徴

- ・地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高くなるでしょう。
- ・ラニーニャ現象に近い状態は解消し、太平洋熱帯域の海面水温は東部から中部で次第に高くなるほか、西部でも期間の前半を中心に高い状態が続くでしょう。
- ・このため、積乱雲の発生は、フィリピンの東から太平洋中部で多くなるでしょう。
- ・これらの影響により、上空の偏西風は日本付近から日本の東海上を中心に半年より北を流れるでしょう。このため、北陸地方は暖かい空気に覆われやすく、湿った空気が流れ込みやすくなるでしょう。

数値予報結果をもとにまとめた予想される海洋と大気の特徴

出展：気象庁

エルニーニョ/ラニーニャ現象とは 出展：気象庁

エルニーニョ現象とは、太平洋赤道域の日付変更線付近から南米沿岸にかけて海面水温が平年より高くなり、その状態が1年程度続く現象です。逆に、同じ海域で海面水温が平年より低い状態が続く現象はラニーニャ現象と呼ばれ、それぞれ数年おきに発生します。エルニーニョ現象やラニーニャ現象は、日本を含め世界中の異常な天候の要因となり得ると考えられています。

ラニーニャ現象の冬季の天候への影響

エルニーニョ現象の夏季の天候への影響

北陸地方の梅雨入り梅雨明け 出展：気象庁

	平年	2024年	2025年	2026年
梅雨入り	6/11頃	6/22頃	5/22頃	?
梅雨明け	7/23頃	7/31頃	6/29頃	?

エル・ニーニョ：梅雨入り：早め 梅雨明け：遅め
ラ・ニーニャ：梅雨入り：遅め 梅雨明け：早め
2026年：エルニーニョ現象が発生する可能性の方がより高くなる(60%)

年	梅雨入り	梅雨明け	日数
2023年	6月9日頃	7月21日頃	124
2024年	6月22日頃	7月31日頃	117
2025年	5月22日頃	6月29日頃	50
平年	6月11日頃	7月23日頃	

新たな防災気象情報について(令和8年～)

令和8年5月下旬(予定)より
気象の警報などが大きく変わります

	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
警戒レベル5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報
警戒レベル4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報
警戒レベル3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報
警戒レベル2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報
警戒レベル1	早期注意情報			

- 警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます
- 河川の氾濫の危険度の伝え方が変わります(特別警報の新設など)
- 「警戒レベル4相当」の情報は「危険警報」として発表されます

防災気象情報の令和8年5月下旬からの主な変更点

河川氾濫・大雨

- 洪水予報河川では、新設する河川氾濫の特別警報をレベル5 氾濫特別警報とし、(発表には、河川管理者の氾濫通報を活用)
- 水位周知河川では、これまでの水位情報による氾濫危険情報等の発表を続けつつ、氾濫通報に基づく氾濫発生情報の充実を図る。
- その他河川・下水道では、氾濫通報に基づく氾濫発生情報の充実を図る。
- 洪水警報は、運用せず、大雨の予報・警報と一体化。(レベル4 大雨危険警報を新設)

土砂災害

- 警戒レベル4相当は、現在の土砂災害警戒情報からレベル4 土砂災害危険警報に変更。
- 警戒レベル4相当に至らないレベル3 土砂災害警報発表を大幅に削減。
- レベル3 土砂災害警報発表時は、まもなくレベル4 土砂災害危険警報を発表する可能性大。

高潮

- レベルに合わせた名称変更。
- 気象庁の潮位予測、国土交通省の波の打上げ高予測、都道府県の集約する地形情報等を結集し、国土交通大臣が指定する海岸について、三者で共同して予報・警報を実施
- 氾濫通報に基づく氾濫発生情報の充実を図る。

共通

- 情報名称にレベルの数字をつけて発表。
- レベル2では「注意報」、レベル3では「警報」と統一感を持った名称へ。

POINT! 警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます

◎発表される警報・注意報の名称にレベルが付記されます。避難行動と直結するレベルがすぐわかり、避難判断の目安が明確になります。詳しくは裏面に。

【変更例】

(旧)「大雨警報」
→ (新)「レベル3 大雨警報」
警戒レベル3(高齢者等避難)に相当

POINT! 「警戒レベル4相当」の情報は「危険警報」として発表されます

◎危険な場所から避難が必要な状況であるレベル4相当の情報が「危険警報」として発表されます。

【変更例】

(旧)「土砂災害警戒情報」
→ (新)「レベル4 土砂災害危険警報」

POINT! 河川の氾濫の危険度の伝え方が変わります(特別警報の新設など)

◎従来の「洪水警報」「洪水注意報」は廃止されます。今後は河川の区分に応じ伝え方が変わります。

【変更例】

(旧)「洪水警報」
→ 【洪水予報河川※】 (新)「レベル3 氾濫警報」
→ 【洪水予報河川以外の河川】 (新)「レベル3 大雨警報」

◎河川の氾濫に関し「レベル5 氾濫特別警報」が新設されます。

※国土交通省または都道府県と共同で発表する洪水予報の対象河川

CHECK! 線状降水帯の発生などは「気象防災速報」として発表します

◎極端な現象は新たに「気象防災速報」として発表します。

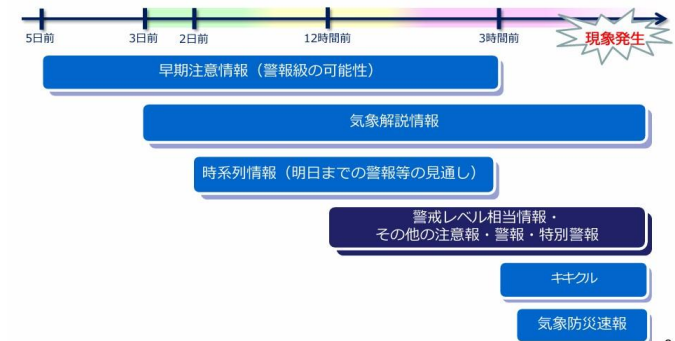
【変更例】

(旧)「顕著な大雨に関する気象情報」
→ (新)「気象防災速報(線状降水帯発生)」
(旧)「記録的短時間大雨情報」
→ (新)「気象防災速報(記録的短時間大雨)」



段階的に発表される防災気象情報

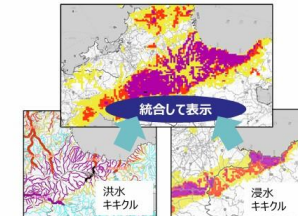
- 警戒レベル相当情報とあわせて、段階的に発表される様々な防災気象情報を防災対応の判断に活用することが重要です。
 - 早期注意情報や時系列情報等は、心構えを高め、事前の体制確保の検討に活用。
 - キキクルや気象防災速報は、避難の判断や後押しに活用してください。



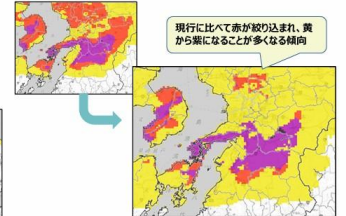
キキクル

- 大雨や土砂災害に関する情報が発表された際、危険度が高まっている地域を確認するにはキキクルを活用してください。
- 「大雨キキクル」は、大河川以外の河川の氾濫と浸水の危険度を重ねて表示するもので、大雨に関する情報に対応しています。
- 「土砂キキクル」は、土砂災害の危険度を表示するものです。表示方法は従来と変わりませんが、以下の特性の変化に留意が必要です。
 - 現行に比べ、警戒(赤色)の判定が狭く、注意(黄色)から危険(紫色)のケースが多くなります。
 - 4～6時間先に警戒レベル4相当の基準に達すると予想してレベル3 土砂災害警報を発表した場合には、警戒(赤色)の判定が出ていないことがあります。

大雨キキクル(イメージ)



土砂キキクルの特性変化(イメージ)

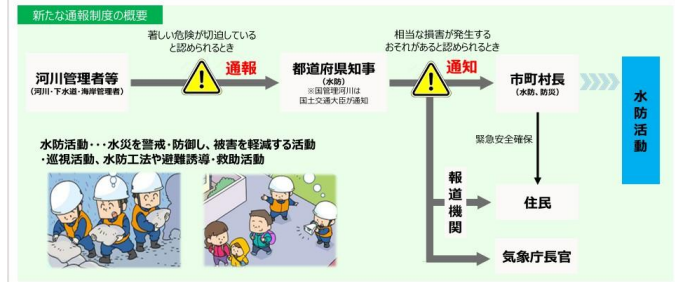


気象庁HPでは現行の洪水キキクルと浸水キキクルも切り替えて閲覧可能

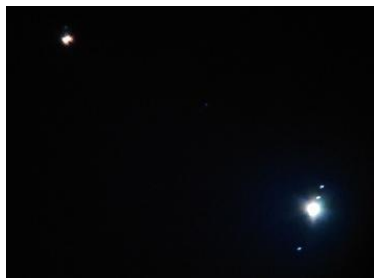
河川管理者等による氾濫に係る通報

- 氾濫によって住民の生命に影響が及ぶ蓋然性が高くなる状況(警戒レベル5となる場合)においては、その状況の速やかな把握や迅速な身の安全を守る行動等の対応をとることが重要となります。
- 氾濫による著しい危険が切迫した状態にあることを、河川管理者等が水防事務を担う都道府県知事等にプッシュ型で通報し、通報を受けた都道府県知事が、水防関係者に通知を行うことで、市町村長等による迅速な緊急安全確保措置の指示やその他の的確な水防活動に繋がります。

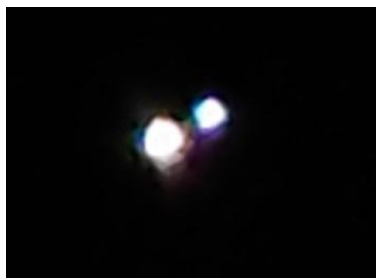
※なお、通報を受けた都道府県知事が気象庁長官にも通知を行うことで、特別警報の発表の判断要素として活用されます。
※浸水想定区域...住宅等が所在する区域において、洪水や高潮による氾濫等により浸水が想定される区域(市町村がハザードマップを作成することになっています)



【P.1 会長挨拶中の天体写真】



20220530_032033_火星と木星



20220731_はくちょう座アルビレオ



20220731_010040_土星



20220731_011840_木星



20220731_013243_木星とガリレオ衛星



20220731_025015_プレアデス星団



20220731_021442_火星



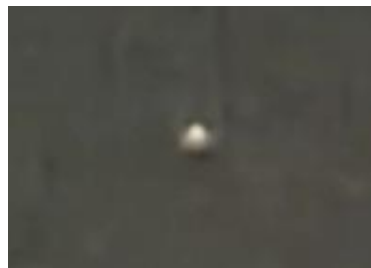
20230903_040507_金星の満ち欠け



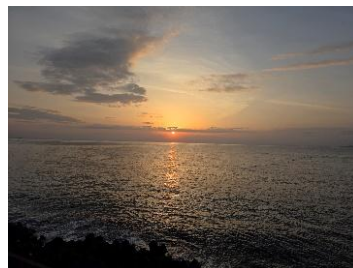
20221108_天王星食_皆既月食



20230929_183128_中秋の名月



20251219_061137_水星



20260318_060410_熱海の日の出

1回

ゴルフ大会 開催日：4月9日(木) 場所：新潟ゴルフ倶楽部（巻）

参加者：武田恒夫、瀧岡 茂、落合益夫、石川一昭
江田健一、野崎喜嗣、花井知之、松山浩仁
田口実仁佳、柄沢憲司、岡田大介、森 宏
佐藤義英、長谷川千佳
オブザーバー 丸山正男、坂本勝司（敬称略）



優勝 武田恒夫 会員



準優勝 丸山正男 さん



3位 瀧岡 茂 会員



5月 行事予定 (第4分区内RC)

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
				吉田 RC 「通常例会」		
4	5	6	7	8	9	10
三条南 RC 休会 (みどりの日)	三条北 RC 休会 (こどもの日)	三条 RC 休会 (振替休日)	三条東 RC 「式典最終確認」 燕 RC「企業訪問」 加茂 RC 休会 巻 RC「会員卓話」 記帳 加茂 RC 加茂市産業センター	吉田 RC 休会	9日(土) 三条東 RC 20周年記念式典 会場：VIP	
11	12	13	14	15	16	17
三条南 RC →9日 三条東 RC 20周年式典振替 記帳 三条南 RC 三条信用金庫本店 9:30~16:00	三条北 RC 「移動例会」 道の駅 SORAIRO 国上 バス集合 17:50 三条ロイヤルホテル 記帳 三条北 RC 三条ロイヤルホテル 記帳 分水 RC 新潟大栄信用組合本店 11:00~14:00	三条 RC 「ライラ研修報告」 梨本次郎青少年 奉仕委員長	三条東 RC →9日振替 燕 RC「外部卓話」 加茂 RC 「青少年奉仕月間」 巻 RC「通常例会」 記帳 三条東 RC 三条ロイヤルホテル	吉田 RC 「夜例会」 記帳 吉田 RC 燕市吉田産業会館 10:00~15:00		
18	19	20	21	22	23	24
三条南 RC 「第一例会」 米山記念奨学生 紹介	三条北 RC 「ファイヤーサイド ミーティング振替」 例会はありません 記帳 三条北 RC 三条ロイヤルホテル	三条 RC 「外部卓話」予定 20日 三条北 RC ファイヤーサイド ミーティング 時間 18:30 会場 ロイヤルホテル	三条東 RC 「新入会員卓話」 燕 RC「外部卓話」 加茂 RC 休会 巻 RC 休会 記帳 加茂 RC 加茂市産業センター	吉田 RC 「休会」	5月23日(土) 富山年度 クラブリーダーシップラーニングセミナー (旧:地区研修・協議会) NASPA ニューオータニ	
25	26	27	28	29	30	31
三条南 RC 「クラブ・リーダー シップ・ラーニング セミナー報告」 吉沢栄一会長IL外	三条北 RC 「ファイヤーサイド ミーティング報告会」 齋藤孝之輔会長 エレクト 記帳 分水 RC 新潟大栄信用組合本店 11:00~14:00	三条 RC クラブ休会 記帳 三条 RC 三条信用金庫本店 9:30~16:00	三条東 RC 「委員会引継ぎ」 燕 RC「夜の例会」 加茂 RC「CLLS 報告」 巻 RC「通常例会」	「通常例会」		

★上記以外RC 火曜日 分水・田上あじさい 木曜日 見附