

第 1651 回例会報告

令和2年7月9日(木)小雨

会長挨拶

降雨災害と地球温暖化

会長 田中久登

久しぶりに『七夕様』を歌いました。私は九州の熊本八代の生まれですが先日故郷で豪雨災害がありました。小中学生のころ、七夕になりますと、ハスの葉、いわゆるレンコンの葉に7月の今の時期朝露がたまり、それを早朝集めてまいりまして、硯で墨をすり、願い事をかいて短冊を作りました。梅雨の時期ですから当然このころは雨が降り

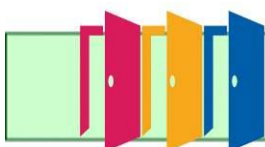


ました、今回のような豪雨災害は残念なことです。
2019年(令和元年)9月9日千葉県千葉市に上陸した台風15号は、中心気圧960pa 瞬風最大風速60m 最大風速40mと観測され、南太平洋で発生し、勢力は衰えず千葉県を中心とする関東一円を襲いました、

最大瞬間風速は千葉で57.5m/s、横浜で41.8m/sを観測。また、雨も激しく1時間に横浜で72.0mm、東京都心で26.5mmを観測しました。この結果、大きな風雨災害と大規模停電をもたらしました。この余韻が残る中、同年10月12～13日には台風19号が上陸し関東の広範囲に豪雨災害をもたらし、神奈川県足柄下郡箱根町1001.5ミリ、静岡県伊豆市760.0ミリ、死者被災者1000人、家屋の全半

壊、浸水数万など大きな被害が出まし、とりわけ、長野県は千曲川が氾濫し200年に一度ぐらいの規模での降雨で13日長野県の48時間雨量は北相木で411.5ミリ、佐久で311.5ミリを記録し、いずれも観測史上1位を更新した。今回の西日本、九州での豪雨は季節風がもたらすものですが、北極を中心とした偏西風が異常行動を起こし「ジェット気流の乱れ」の結果、地上で洪水が多発するようになった理由のひとつにあるとする説があります。しかし災害規模を大きくしている原因に、地球温暖化が影響しているのは確実視されています。中国の豪雨災害もまたこれが原因です、偏西風の通り道に中国の三峡ダムがあるのも心配されています。カナダ北方にあるグリーンランドでは、デンマークの気象局によると、グリーンランドでは先月31日の一日だけで110億トンの氷が融解し海に流れたのだそうです。110億トンとは、オリンピックプール440万個分の水量に匹敵するといわれましても分かりにくいので、琵琶湖の貯水量は275億立方メートルですから2.5日分となります、6月から7月までの2か月間で融解した氷の量は2,400億トン(琵琶湖9杯)にも及んで、この時期の平均である600～700億トンをはるかに超えました。世界最大の島だけあって、グリーンランドの氷の融解は世界全体に大きな変化を与えるのです。欧州の記録的熱波これほどの氷が解けた背景には、ヨーロッパの記録的熱波があります。これらことから、今後の気象災害は現在の防災基準を超えてゆくものと思われまます。この諏訪湖、天竜川水系の状態も、先日の熊本の球磨川の豪雨災害

♪出席報告		♪ニコニコBOX		♪今週のことば
会員数	38人	3名	6000円	九州の豪雨災害を始めとする各地の災害にお見舞い申し上げます 会長 田中久登 河西達雄 新米SAAをよろしく
出席対象	37人	累計	24000円	
出席者数	30人	目標額	60万円	
出席率	100.0%	達成率	4.0%	
前回修正	0.00%			



地形によく近似しており、八ヶ岳山麓に200mm以上の短時間豪雨が発生した場合、諏訪湖周辺の水没、川岸、下流の天竜川護岸の町々に大きな災害をもたらすことが推定されます。公共工事も限界があり、奥行き深い河川の護岸近傍や、低地、火山灰等で覆われた急斜面近くに家や施設を造らないなどの工夫が必要です。千葉県での大停電は電柱の地中化な団地はまぬかれたとのこと、フランス・イギリスは100%地中化が終わっているとのこと、日本も早急に整備する必要があります。地球温暖化抑制のために再生可能エネルギーを積極的に活用するなど考えられます。さらに、この諏訪はフオッサマグナの西端にあたり日本列島の断層構造線の真上にあります地殻変動/地震などの防災への備えがより望まれます。

◇幹事報告◇

【報告事項】

- 1) 第36期クラブ計画書の訂正シールをお配りします、お手数ですがP16の上、職業分類の部分に貼ってください。回覧箱に入っています
- 2) 2600地区より、ダメ絶対運動の募金の依頼が来ました。募金箱を回します。例年通り募金をお願いします。

【連絡事項】

会社での役職などが変更になりました時には、ご連絡ください。

【受領文書】

- 1) 青少年交換派遣学生募集要項が来ました。回覧します。
- 2) ロータリー文庫(ホームページ)の案内がきました。回覧します
- 3) 第2600地区ローターアクト活動の報告書が届きました。回覧します。
- 4) 「第19回ロータリー全国囲碁大会」のご案内が届きました、回覧いたします

第1651回例会 2020-2021事業計画発表

本日の例会は2020-2021事業計画の発表の後半でした。詳細は配布されました、事業計画書をご覧ください

国際奉仕委員会

成山秀幸委員長

海外奉仕は難しい状態ですが、代わりの何か例えば「東アジア・東南アジア」リサイクル事業の現状「屑屋見学」とかしてみたいです。状況見ながら提案します。

ロータリー財団、米山奨学会の寄付も相変わらずお願いいたします。

クラブ会報・雑誌広報委員会 望月勉 委員長

2度目の委員長です。「ロータリーの友の活用」を事業計画に掲げてありますが、前回何もできませんでしたので今年はこのことを真剣にやりたいと思います。諸先輩の話や他クラブのことを聞きながらフィードバックしたいと思います
諏訪湖クラブのラインの現状はなかなか面白いので、ウィークリーでも同じようにふれあいあえる何かを検討したいと思います。

SAA

河西達雄委員長

思ったよりSAAは難しくしどろもどろしています。頑張って和やかに進めたいと思います。新米SAAをよろしくお願いします

2021-2022年度地区大会ホストクラブ企画委員会

小松孝弘委員長

早速に資料を集め始めたのですが、めずらしくロータリーらしくないなと思ったのが、地区にも担当したクラブにも参考資料が何も残っていなかったということです。従って本年の地区大会が終了したときから資料集めをはじめとしてスタートになると思います。

「なんだ何もしないな」などと言われませんようお願いします。そして今年の地区大会以降は、部会性をひきますのでクラブの皆様全員の絶大なご協力をお願いいたします



諏訪湖ロータリー

便り

家では生ゴミを捨ててる所から春になると必ずカボチャの芽がウジャウジャでてくるので、いつも一本だけ抜かずにとっておいて育てています。実家の親も昔そうしてました。

小笠原仁

