

平成30年7月豪雨災害

江の川の水位が、S47年災害を超える 14.21mとなる

江の川流域各地域に、避難勧告・避難指示発令される

災害ボランティアセンター開設(川本町社協)

この度、豪雨災害で被災されました地区の皆さまに、心よりお見舞い申しあげます。降雨と出水という急激な状況変化の中、お疲れとご心痛は如何ばかりかと拝察し、一日も早く通常の生活に戻れますようお願いいたします。

7月5日(木)からの中国地方を中心とした記録的な豪雨により、浜原ダムからの放水量が毎秒7,000トンを超え、江の川の水位が急激に上昇し、川本堤防決壊の恐れがあるため、江の川流域の各地区に避難勧告・避難指示が出され、ふるさと会館を初め各地区の避難所への避難が開始されました。また、すこやかセンターにつきましても、福祉避難所として川本福祉会(やすらぎ荘、江川荘)から避難されました。江の川の水位は、川本観測所において7日(土)午前3時30分には、14.21mに達し、昭和47年豪雨災害時の水位を超え、家屋の浸水や道路の冠水が相次ぎ孤立する地区も発生したところです。

水位の下がった9日(月)には町長から災害ボランティアセンターの開設要請がありましたので、現地調査を行い被害状況の把握を行い、川本町社会福祉協議会として初となる災害ボランティアセンターの開設準備を進め、10日(火)午前8時に、すこやかセンター(かわもと)内に、開設を行ったところです。

10日(火)から13日(金)までのセンター開設中の4日間、町内はもとより県内からボランティア有志の皆さま、また、島根県職員及び島根中央高校の生徒の皆さまにもボランティアとして家屋の泥だし、家財等の搬出等の支援をいただきました。併せて、島根県社会福祉協議会、大田市社会福祉協議会、益田市社会福祉協議会等の関係機関の協力を得て支援することが出来ました。改めて、ご支援いただきました皆さま、関係各位に対し、衷心より厚くお礼申しあげます。

今般の西日本を中心とした豪雨災害は、これまで経験のない地域・地区までも襲う大規模で深刻な被害をもたらしました。このことから、ひとりひとりが広く身辺の防災について考え、また、日頃の心構え・準備こそ必要であることが説かれております。我々も今回の体験を踏まえて、今後の防災対策に生かして行きたいと考えております。

川本町社会福祉協議会
会長 三上能人



因原ハツ面付近



ふるさと会館から谷戸橋



谷朝霧館付近

【災害の状況】

日時：平成30年7月5日(木)～7日(土)
江の川の最大水位：14.21m(7月7日(土)午前3時30分)
浜原ダムの最大排水量：毎秒 7,260t
浸水被害：床上浸水 59世帯 115名、床下浸水 4世帯 6名
(個人住宅 因原 12世帯、尾原 9世帯、谷 42世帯)
事業所 12事業所、店舗 3店舗、集会所・空家等 21カ所
(因原、尾原、谷、谷戸、日向、木路原等)

(川本町速報値)



日向入口付近

災害ボランティア活動

7月10日(火)～14(土) 災害ボランティアセンターを開設

災害ボランティアの皆さんのご支援に感謝します。

たくさんの皆さまのご協力ありがとうございました。



【ボランティアセンターの活動状況】

開設日：平成30年7月10日(火)午前8時
開設期間：平成30年7月10日(火)～13日(金)
閉所日：平成30年7月14日(土)午前中
ボランティア受付：毎日午前8時～12時まで
対象者：10日は川本町内在住者、11日からは島根県内在住者
活動時間：午前 9:00～12:00
午後 13:00～16:00 ※天候、気温等により変更あり
移動手段：社協等のマイクロバス等により搬送(駐車場がないため)
ニーズ調査：川本町において受付し、センターに連絡

(10日～13日までの活動結果)

活動依頼(ニーズ)：32件
完了件数：24件(8件については、キャンセル)
ボランティア人数：延べ220人
一般ボランティア 延べ108人(実64人)
島根県職員 延べ78人(実78人)
(島根県消防学校生を含む)
島根中央高校生等 延べ34人(実34人)

お礼

たくさんの皆さまのご支援をいただき、川本町社会福祉協議会において、ボランティア活動を行う災害ボランティアセンターを開設することができました。ご協力ありがとうございました。

被災者の生活の復興・再生は、まだまだこれからですが、温かいご支援をいただきましたことを心に刻みまして、職員一同、今後とも被災された方に、寄り添った支援に心がけてまいりたいと思っております。

皆さまの益々のご活躍・ご発展を祈念申し上げますとともに、今後とも皆さまのお力添えを賜りますようお願い申しあげて、お礼とさせていただきます。

平成30年7月吉日

川本町災害ボランティアセンター
職員一同