

## くまがわ・明日の川づくり報告会 VOL.2 4

開催地：八代市植柳校区

平成 19 年 9 月 3 日（月）、八代市植柳校区（会場：植柳公民館）において、「くまがわ・明日の川づくり報告会」を実施しました。

同報告会には、約 30 名の方々にお集まり頂き、球磨川水系河川整備基本方針の内容や小委員会等での審議の状況についてご報告いたしました。

いただいたご意見等並びにご意見等への回答については下記のとおりです。

なお、報告会の時に回答した内容が不十分であったところについては補足しています。

参加者数※

市内	28 名
市外	2 名

※参加者数は記名者数

住民の方々から頂いた主なご意見・ご質問	ご意見・ご質問への回答
<p>【河川整備基本方針の説明について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・他の河川に比べ小委員会の開催回数が多いが、川辺川ダムや市房ダムが問題になっているせいで詳しい説明になったのか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・球磨川では、これまでに川辺川ダム等を巡って様々な議論がなされてきた経緯があることから、より慎重かつ丁寧な審議がなされたものと考えています。</li> </ul>
<p>【球磨川の治水対策について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・100年に1回の洪水が出た場合に、今の八代の堤防でもつのか。また、どういった対策をとるのか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現在の球磨川の状況では、横石地点で100年に1回起こると想定される洪水(最大流量9,900m<sup>3</sup>/s)を八代市の区間で安全に流すことはできないと考えられます。                      萩原地区では、堤防の脚元が深く掘れている箇所があるため、現在、その部分を埋める工事を行っています。また、萩原地区の堤防は、法令で必要とされている堤防の厚さが確保されていない区間があるため、今後、その対策も行っていく予定です。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・鼠蔵の高潮対策で改修がされているが、高潮に対して堤防を嵩上げするときは何を基準としているのか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・昭和34年に日本に甚大な高潮被害をもたらした伊勢湾台風と同規模の台風が、九州本島の西側の進路を通った場合に想定される高潮に対して、安全が確保されるよう、堤防の嵩上げの高さを定めています。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・通常の台風の場合は、植柳町では高潮の影響が無いと思っているが、それでよいのか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現在の計画上の高潮の影響範囲は、球磨川本流では金剛橋の下流付近まで、南川では八の字堰のある球磨川から分流するところまで、前川では八代大橋の上流付近までとなっています。従って、計画で想定している伊勢湾台風規模の台風では、植柳町において高潮による影響はないと考えています。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ダムの耐用年数はどの程度か。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・完成後、既に百年以上を経過したダムは数多くあります。ダムは適切に維持・管理することで永続的に効果を発揮できると考えています。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・八代には、全国に誇れるスポーツ公園があるが、荒瀬ダムが撤去されて洪水が来た場合、公園が浸水して大きな被害を受けるかもしれないと考えるが、どのような見解か。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・荒瀬ダムは水力発電専用のダムであり、洪水調節を目的としたダムではなく、洪水時には上流から流入してきた流量を洪水調節することなしに下流に流しています。従って、荒瀬ダムを撤去することにより、下流で洪水被害が増加することはないと考えられます。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化で海水が上がる。松橋の堤防は嵩上げしているが、</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化の影響は懸念されるものの、地球温暖化による影響が</li> </ul>

<p>八代の干拓地も嵩上げされるのか。</p>	<p>どの程度か、現段階ではわからないため、今回策定された基本方針では地球温暖化を考慮していません。今後、地球温暖化による気候変動等に関する新たな知見が明らかになり、今回設定した基本高水流量の算出の前提条件が著しく変化することが明らかになった場合には、必要に応じて見直すこととしています。</p>
<p><b>【球磨川環境について】</b>        ・荒瀬ダムの撤去により、どういった影響が下流に出てくるのか、利点、難点を教えて欲しい。</p>	<p>・荒瀬ダムは熊本県企業局で管理していますので、ダム撤去による影響について、住民の方からご質問があったことは熊本県企業局へお伝えしました。</p>

※ ご発言をそのまま掲載するのではなく、趣旨を変えない程度にまとめさせて頂いています。

※ 誹謗中傷するような発言については掲載しておりません。