



SDGs	 <b>すべての人に健康と福祉</b>						
	目標	あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する					
狛江市の 関連施策	・放課後の活動場所の充実						
狛江市の 取組	①学童クラブ設置数						
		H31	R2	R3	R4	R5	方向性
	設置数	13	15	17	17	18	↗
狛江市の 取組	②学童クラブ入所者数						
		H31	R2	R3	R4	R5	方向性
	受入れ人数	664	748	865	949	1,006	↗
総括	<p>・学童クラブは、家庭での保護育成にあたることができない世帯に向けた子どもの居場所であり、狛江市で安心して子育てを行える一助として機能している。施設数の増加、定員の拡大により「放課後の活動場所の充実」に努めている。放課後の時間を過ごす学童クラブ・児童館などにおいて、児童が安心して過ごせる居場所として、子どもたちへ遊びや安全管理・生活指導や余暇指導を行うことで、子どもたちの健全育成に寄与している。</p>						

SDGs	 <b>気候変動に具体的な対策を</b>						
	目標	気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる。					
粕江市の 関連施策	・治水対策の推進						
粕江市の 取組	①雨水管渠の整備率						
		H31	R 2	R 3	R 4	R 5	方向性
	整備率	77.8	78.0	78.0	78.0	78.0	↗
	②雨水浸透ます設置基数						
	H31	R 2	R 3	R 4	R 5	方向性	
設置総数	10,469	11,106	11,533	11,842	12,101	↗	
総括	<p>・令和元年東日本台風による被災後は雨水管渠の面整備から多摩川の水位が高くなった際に有効となる施策をハード・ソフト面で集中的に進めた。</p> <p>・戦後最大規模の降雨となった令和元年東日本台風は、昭和 49 年多摩川決壊時の降雨のように降雨のピークと河川水位のピークは異なるという従前の前提を覆すものとなった。このような気候変動によって生じる影響に対しても対応できるよう対策を進めていく。</p>						