

1	学校名	久地小学校 高津区久地4-2-1	施工年月	2009年2月	
	整備状況	新設 <u>再整備</u> 校庭南側に設置されていたビオトープを再整備。経年劣化により水漏れしていたシート構造のビオトープから、コンクリート池に改修。			
	雨水利用	なし			
	その他	手押しポンプ式井戸あり(ビオトープ改修時に修理)			
2	学校名	久本小学校 高津区久本3-11-3	施工年月	2009年10月	
	整備状況	新設 <u>再整備</u> 西門脇に設置された「ペンギン池」を再整備。泥の掻き出しやアメリカザリガニを別の池に移すなどにより、在来種が生息できる環境を整備。			
	雨水利用	なし			
	その他	手押しポンプ式井戸あり(ビオトープ改修時に修理)			
3	学校名	西梶ヶ谷小学校 高津区梶ヶ谷2-14-1	施工年月	2009年3月	
	整備状況	<u>新設</u> ・ 再整備 卒業記念事業として校舎南側にビオトープを新設。2011年12月に稚ガエルが陸に上がるためのスロープを設置。			
	雨水利用	雨水タンクあり。2010年2月に若竹会(西梶小おやじの会)により設置。			
	その他				
4	学校名	梶ヶ谷小学校 高津区梶ヶ谷4-12	施工年月	2009年12月	
	整備状況	新設 <u>再整備</u> 校舎裏に設置されたビオトープを再整備。故障していたポンプの代わりに、手押しポンプ式井戸を設置。			
	雨水利用	なし			
	その他	手押しポンプ式井戸あり			
5	学校名	南原小学校 高津区上作延796	施工年月	2010年8月	
	整備状況	新設 <u>再整備</u> 校舎裏に設置された「わいわい池」を再整備。一面繁茂していたヨシなどを刈り、浅場、深場、湿地の3段構造に改修。			
	雨水利用	コンクリート壁面を利用した雨水利用あり			
	その他	チョウのビオトープも整備			
6	学校名	高津小学校 高津区溝口4-19-1	施工年月	2010年12月	
	整備状況	新設 <u>再整備</u> 校舎裏の木立に囲まれた「ひょうたん池」を再整備。保水機能を失った水路も併せて改修。			
	雨水利用	なし			
	その他				

各校のビオトープ設置状況(平成25年8月末現在)

7	学校名	末長小学校 高津区末長1705	施工年月	2012年3月	
	整備状況	新設・再整備 校舎改築工事に合わせて、水深の異なる3段式のビオトープを整備。			
	雨水利用	隣接する飼育小屋の雨どいから、ビオトープに直接放流。			
	その他	池のビオトープに隣接して田んぼが設置されている。			
8	学校名	東高津小学校 高津区北見方2-5-1	施工年月	2012年3月	
	整備状況	新設・再整備 以前、遊具が設置されていた空地に円形のビオトープを整備。			
	雨水利用	なし			
	その他				
9	学校名	下作延小学校 高津区下作延5-19-1	施工年月	2011年11月	
	整備状況	新設 再整備 既存の3段構造のビオトープを再整備。生息するコイを最も水深の深い1段目に、フナを2段目の池に集め、一番浅い池は、一部に浅瀬を設置するなどの再整備を実施。			
	雨水利用	雨水樽の設置。			
	その他	チョウのビオトープあり			
10	学校名	橘小学校 高津区千年1024	施工年月	2012年1月	
	整備状況	新設・再整備 敷地境界から浸みだす水を利用したビオトープを新設。田んぼも併設。			
	雨水利用	隣接する飼育小屋の雨どいから雨水タンクに貯留。栓を開けると、タンクの雨水が田んぼに流入する仕組み。			
	その他				
11	学校名	久末小学校 高津区久末647	施工年月	2012年2月	
	整備状況	新設 再整備 校舎北側の温室を周回するように設置された水路を再整備。			
	雨水利用	温室から自然に雨水が流下する			
	その他				
12	学校名	坂戸小学校 高津区坂戸1-18-1	施工年月		
	整備状況	新設 再整備 職員室前のひょうたん池を再整備。生息していた金魚は隣接する方形池に移動し、水循環のためのポンプと滝の流下部に階段状の堰を設置。			
	雨水利用	校舎雨どいから方形池への流入。さらに方形池からの越流水がひょうたん池に流入。			
	その他				

各校のビオトープ設置状況(平成25年8月末現在)

13	学校名	新作小学校 高津区新作1-9-1	施工年月	2012年4月	
	整備状況	新設 <u>再整備</u> 玄関前のウサギ小屋に隣接する水路及び方形池を再整備。			
	雨水利用	隣接するウサギ小屋の雨どいから直接ビオトープに流入。			
	その他				
14	学校名	上作延小学校 高津区新作1-9-1	施工年月	2012年4月	
	整備状況	<u>新設</u> ・ 再整備 学校の改築工事に合わせて、ビオトープを新設。			
	雨水利用	校舎の雨どいから雨水タンクに貯留。オーバーフローした雨水がビオトープに流入。			
	その他				