

人・農地プランの実質化に向けた工程表

都道府県名	市町村名	対象地区	集落名	2019年度				2020年度				2021年度				2022年度				2023年度			
				4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月
			仲村																				
			長久																				
			上梅田																				
			下梅田																				
			柳原																				
			野原(上)																				
			野原																				
			上和忠																				
			下和忠																				
			本村																				
			三ヶ市																				
			奥谷																				
			押合																				
			佐角																				
			犬忠																				
			白口																				
			上三原(下三原)																				
			上三原(下三原)																				
			井下																				
			天土																				
			矢田谷																				
			長埜																				
			武内																				
			本町																				
			奥																				
			金比羅																				
			浪方																				
			元町																				
			自田																				
			荒畑																				
			土井																				
			横田																				
			倉本																				
			長本																				
			石原																				
			西江																				
			大茅																				
			高ノ尾																				
			高谷																				
			日長谷																				
			平古屋																				
			住吉																				
			市岡																				
			池																				
			千子																				
			高石																				
			下毛																				
			本																				
			日の本																				
			稲香																				
			生木																				
			野原																				
			信濃																				
			高野																				
			川東																				
			川西																				
			川南																				
			町																				
			谷																				
			東区																				
			菅谷																				
			四日市																				
			住吉																				
			二本松																				
			解本																				
			大山平忠																				
			田原(高尾)																				
			穂多																				

人・農地プランの実質化の取組
 ① アンケートの実施
 ② 地域化による現状把握
 ③ 話し合い
 ④ プランの取りまとめ手続
 注: ①から④までは例示ですので、取組内容を地域の実情に合わせて細分化すること等もできます。