

## 市町毎のデータ量および保管状況

提供データ	洲本市	芦屋市	豊岡市	加古川市	宝塚市	三木市	三田市
KDB匿名データ(個人情報等をハッシュ化、41市町分)							
KDBデータ(無加工、市町から提供)	○	○	○	○	○	○	○
後期高齢者の質問票	データ数 約1,650人/年 R4~R7: KDB保管システム	データ数 9,033人 (R3~R7) R3~R7: KDB補完システム入力		データ数: R5 約1,000人/年 R6, 7 約2,000人/年 KDB補完システム入力	データ数 健診約12000人/年 サロン約830人/年 R4~R7: KDB保管システム入力 (サロン分はR6~R7)	データ数 約1,900人/年 R5~R7: KDB保管システム入力	兵庫県版 データ数 約500人/年 R5~R7: KDB保管システム入力 兵庫県版以外 データ数 約2600人/年 R2~R7: KDB保管システム入力
基本チェックリスト		データ数 約40人/年 R1~R7: 介護保険システム入力 エクセルで出力可能					エクセルデータは入力が一括しておらず、使えない可能性あり。
市町の独自アンケート						※R4より、一部内容変更あり データ数: 約1000/年 H28-R7: エクセル	
通いの場参加者情報				データ数 約4,500人/年 R5, R6: エキセル データ数 約3,500件/年 R7 KDB補完システム入力	測定項目数: 1~3 データ数: R6約1300人/R7約1800人 R6~R7: エクセル・KDB保管システム入力	データ数 約1800人/年 H28-R7: エクセル	被保険者番号まで分かるデータ R7~R8 延べ約200件 KDB保管システム入力 名前・生年月日・性別のみ分かる R7~R8 延べ600件 エクセルデータ
体力測定データ(個人が特定できるもの)		測定項目数: 3 データ数: 約100人/年 R3~R7: エクセル	現時点で総数不明。提供は可能。	測定項目数: 4 (握力、TUG、開眼片足立ち、5回椅子立ち上がり) データ数: R5 約1,000件 R6 約2,000件 R7 約1,000件 KDB補完システム入力 測定項目数: 1 (握力) R7 約1,000件 KDB補完システム入力	測定項目数: 1~3 データ数: R6約1300人/R7約1800人 R6~R7: エクセル・KDB保管システム入力	測定項目数: 約6※R4より、一部運動測定内容変更あり データ数: 約1000/年 H28-R7: エクセル	測定項目数: 4 データ数: 延べ約700件 H29~R5: エキセル データ数: 延べ約500件 R6~R8: KDB保管システム入力
KDB地区コードと地区名との関連データ	必要となる提供データに応じて相談	必要となる提供データに応じて相談	必要となる提供データに応じて相談	必要となる提供データに応じて相談	必要となる提供データに応じて相談	必要となる提供データに応じて相談	必要となる提供データに応じて相談
地区別定量データ(定量情報: 高齢化率、人口密度等)、定性データ(山間部、市街地等)	必要となる提供データに応じて相談	必要となる提供データに応じて相談	必要となる提供データに応じて相談	必要となる提供データに応じて相談	必要となる提供データに応じて相談	必要となる提供データに応じて相談	必要となる提供データに応じて相談
市町によるツール活用とハイリスク者に対する質・量的調査	R8 ツール活用者数: 100人						