

地域医師会・受託医療機

市町名等	竜王町	日野町	彦根医師会	多賀町	西浅井町	高島市
受託医療機関名	竜王町国民健康保険診療所	町内7医療機関	11医療機関(彦根市9カ所、愛荘町1カ所、甲良町1カ所)	小菅医院、小菅医院多賀診療所、大辻医院川相診療所	西浅井町国民健康保険診療所 西浅井町国民健康保険永原診療所	公立高島総合病院、マキノ病院
対象年齢	1歳～小3年生	1歳～小3年生	1歳～小3年生	1歳～小3年生	1歳～小3年生	1歳～小3年生
接種会場	竜王町保健センター	日野町保健センター	各11受託医療機関	多賀町福祉保健センター	保健センター	公立高島総合病院 マキノ病院
対象人数(人)	997人	1,800人	14040 ※1	581 ※2	297	4,000
接種人数見込み(人)	750人	900人	1221(10mlﾊﾞｲｱﾙ37本)	330(10mlﾊﾞｲｱﾙ9本)	297	1,200
期間	12/13～1/17	12/8～1/24	12月4日～	12月10日～1月29日頃	12月4日～12月28日	12月5、6、12、13日
実施回数	1～3歳 12/20 1/17 4～小3 12/13 19 1/9 16	12/8 13 17(予備日) 19 21 25 1/6 7(予備日) 8 13 16 24	実施医療機関によって異なる	4日×2回	4回	4回
再委託の有無	無	無	無	無	無	無
市民への周知方法*	町立の小学校・幼稚園・学校等を通じて配布 それ以外は個別通知 報道機関への情報提供あり	町内新聞折込 保育園・幼稚園・小学校を通じて配布 有線放送 ホームページ	○学校、幼稚園を通じてチラシ配布 ○乳幼児健診等事業でのチラシ配布 ○ホームページへの掲載 ○本庁案内窓口、各支所、出張所など窓口にてチラシの設置	○学校を通じてチラシ配布 ○学校に属さない子どもについては個別通知	各保護者宛個別通知 小学生については学校を通じて通知	報道機関への資料提供、学校、保育所を通じてチラシ配布、1歳から未就園児、幼稚園児は個別通知
接種会場での安全性の確保	会場に救急蘇生器具設置	会場に救急蘇生器具設置	各受託医療機関が会場となる	○会場に救急蘇生器具設置 ○救急処置用品の配置 ○救急車の手配確認 ○接種用量の間違いが起きないよう年齢ごとに接種日を分ける	保健センターにて実施(AED設置) 近くに国保診療所あり 救急車の手配確認	医療機関で実施
今後、対象年齢の拡大の予定(検討している場合やその可能性がある場合は具体的な対象年齢を記入ください)	無	未定	無	未定	小学校高学年も実施したい	今後の課題である
保健所の調整の実際	(地域医師会、管内市町からの相談、要望、依頼にどのように応じたのか。保健所として対応された実際を記載願います。)		彦根市・・・(第1回)市立病院、市福祉保健部、市教育委員会による意向確認の打ち合わせ開催。 (第2回)上記に加え、市長、医師会も同席の打ち合わせ開催。 当初彦根市立病院からの集団接種の実施についての調整依頼を受け、上記打ち合わせを開催したが、集団接種方式は困難(予約、従事職員等の関係)という結論に至った。医師会として、市町での啓発を前提として、受託医療機関で集団的個別接種を前倒しする方向で実施。保健所から医師会に通知文の案を提示し、医師会長名で集団的個別接種が可能な受託医療機関を募り、可能と返答のあった11医療機関で「 <u>診療時間外</u> 」に集団的個別接種を行うこととなった。	町内3医療機関、町福祉保健課の接種打ち合わせ会議に保健所が同席。効果的な実施方法について助言。 町内の医療機関より、町へ集団接種実施について打診があり、町としても意向が一致したため実施に至った。	・町から集団接種の希望があり、場所等接種体制について町と協議検討した。 ・救急車の手配の依頼をした	11/18、医師会、病院、薬剤師会、市で構成する新型インフルエンザ医療対策実務者会議にてインフルエンザの現状と今後の推移予測を示し、休日、年末年始の医療体制について案を示す。また外来時間延長に伴う医薬連携についても協議する。集団接種について協議する。 医師会員に対して「新型インフルエンザ医療体制構築にかかるアンケート調査」実施
備考	様々な課題や問題点がある。 ①国と医療機関の契約としてスタートして、集団接種にフクチン供給をシフトさせ、それにかかる市町負担(事務・人件費)の大きさは予想以上である。 ②著しいスケジュールの変更	* 日野町 林業センターについては、受付のみであり接種会場は保健センター 受付・費用徴収は町で実施、徴収分をそのまま医師会に渡す。医療機関から医師と看護師が出動(事務職員?) 100人の時は医師1名	※1 彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町の平成21年10月1日現在の1～9歳児の人口より算出。インフルエンザにかかった者の数も含む。	※2 インフルエンザにかかった者の数も含む。		