

平成21年度 障害者の生活、介護等に関する実態調査及び 障害者長期計画2005並びに障害福祉計画(第2期計画)策定スケジュール

	計画策定関係(長期計画2005及び第2期障害福祉計画)	障害者の生活、介護等に関する実態調査関係
7月	<ul style="list-style-type: none"> ○ 第1回奈良県障害者施策推進協議会(7/28) ・20年度進捗状況の進行管理 ・計画策定に関する意見交換等 ・実態調査の実施に関する意見交換等 	<ul style="list-style-type: none"> ・調査票案の検討、作成
8月	<ul style="list-style-type: none"> ・長期計画2005の見直しに係る庁内会議(8/12予定) 	<ul style="list-style-type: none"> ・初旬: 調査票確定、印刷・封入 ・中旬: 調査実施(調査票順次発出) ・中旬～下旬: 第1次対面調査 ・月末: 調査票回答締め切り <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: 100px;"> 施策推進協議会を通じ、対面調査の基本設計 </div>
9月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> ・長期計画2005の見直しに係る関係課素案作成及び取りまとめ </div>	<ul style="list-style-type: none"> ・調査票回答のデータ入力作業及び集計作業開始 ・中旬: 対面調査(1.5次)実施
10月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> ・実態調査の中間報告等に基づく長期計画2005及び第2期福祉計画の素案修正作業 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> アンケート調査及び対面調査の集計・分析 中間報告書作成(10/23) </div>
11月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> ・実態調査の結果を反映した、長期計画2005及び第2期福祉計画の見直し案策定 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 第2次対面調査(グループインタビュー形式) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: 100px;"> 施策推進協議会を通じ、対面調査の協力者を募る </div>
12月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 長期計画2005及び第2期障害福祉計画素案作成 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 実態調査結果最終報告書(12/18) </div>
1月	<ul style="list-style-type: none"> ○ 第2回奈良県障害者施策推進協議会開催予定 ・実態調査の結果及びそれを反映した計画素案に対する意見 	
2月	<ul style="list-style-type: none"> ・パブリックコメントの実施 ・素案修正作業 	
3月	<ul style="list-style-type: none"> ○ 第3回 奈良県障害者施策推進協議会パブリックコメントによる修正後の、計画最終案の報告・承認 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto; text-align: center;"> 長期計画2005及び第2期障害福祉計画策定 </div>	