

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】 (酒々井町)

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者 (人)					高血糖・軽度腎症リスクの者 (人)				
男性	40～44歳	2	1	0	0	0	0	0	2	0	1
	45～49歳	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0
	50～54歳	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	2	1	0	1	1	1	1	1	3
	60～64歳	4	2	0	4	2	0	0	1	1	3
	65～69歳	18	17	4	5	6	2	8	6	6	6
	70～74歳	20	16	6	9	18	3	0	3	5	9
女性	40～44歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1
	60～64歳	1	2	0	4	0	0	1	0	1	2
	65～69歳	11	10	3	4	6	1	4	4	7	4
	70～74歳	12	15	1	7	27	0	0	2	4	9
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者 (人)					高血糖・高度腎症リスクの者 (人)				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	60～64歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	65～69歳	2	1	5	3	1	0	0	0	0	0
	70～74歳	2	3	3	9	7	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況 (人)					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況 (人)				
男性	40～44歳	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0
	65～69歳	2	7	5	6	6	2	1	3	2	0
	70～74歳	3	0	3	3	5	2	3	2	7	7
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	4	4	5	3	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	0	2	4	9	0	0	0	0	2
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況 (人)					高血糖・腎機能低下の者 (人)				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	50～54歳	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
	60～64歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1
	70～74歳	0	0	0	0	0	2	3	4	6	3
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※ 「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（栄町）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	50～54歳	1	1	2	1	2	0	1	0	0	0
	55～59歳	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1
	60～64歳	6	5	5	2	3	1	0	0	1	1
	65～69歳	12	17	19	13	12	12	12	9	3	4
	70～74歳	15	18	25	14	34	5	5	5	7	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0
	60～64歳	9	10	9	3	1	1	1	0	2	2
	65～69歳	15	13	11	7	10	1	3	3	3	1
	70～74歳	6	11	10	5	14	1	1	3	4	4
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	3	4	6	2	1	0	0	0	0	0
	70～74歳	6	7	8	1	3	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0
	65～69歳	10	11	8	2	4	3	3	6	1	1
	70～74歳	4	5	5	7	0	6	7	8	1	2
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	55～59歳	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0
	60～64歳	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	2	3	3	1	1	0	0	1	0
	70～74歳	0	1	3	4	4	0	1	2	0	0
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	5	9	1	2	0
	70～74歳	0	0	0	0	0	1	7	2	3	3
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	2	6	0	2	0
	70～74歳	0	0	0	0	0	2	2	2	6	1

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（神崎町）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0
	60～64歳	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0
	65～69歳	1	3	1	1	1	1	1	2	2	0
	70～74歳	1	2	3	3	2	0	0	0	1	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	60～64歳	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
	70～74歳	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
	60～64歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	0	2	1	0	1	0	0	0	1
	70～74歳	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	55～59歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	70～74歳	0	0	0	0	0	3	2	1	5	1
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（多古町）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0
	45～49歳	2	3	3	0	0	1	0	1	1	0
	50～54歳	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	4	6	5	0	0	0	0	2	0	1
	60～64歳	10	4	5	4	2	2	2	0	1	1
	65～69歳	24	29	19	3	4	5	1	2	6	5
	70～74歳	29	25	21	4	2	4	6	5	6	6
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	50～54歳	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0
	60～64歳	11	7	6	0	2	0	0	0	0	1
	65～69歳	18	16	20	1	2	1	1	4	5	8
	70～74歳	22	17	19	2	4	1	0	1	2	2
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	60～64歳	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	7	4	2	1	2	0	0	0	1	0
	70～74歳	6	4	9	4	3	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	2	2	0	1	2	0	0	0	0	0
	70～74歳	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	45～49歳	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	55～59歳	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1
	60～64歳	2	0	0	1	1	4	0	3	0	0
	65～69歳	4	1	1	6	5	7	4	2	1	2
	70～74歳	4	4	4	5	6	4	4	8	4	3
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	65～69歳	1	1	4	3	5	2	2	0	0	1
	70～74歳	1	0	0	2	2	1	1	0	0	2
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	1	0	0	0	1	3	4
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（東庄町）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
	45～49歳	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	50～54歳	4	3	1	1	0	0	0	1	1	1
	55～59歳	8	8	1	1	2	2	2	1	1	0
	60～64歳	8	6	0	4	2	1	2	6	4	3
	65～69歳	40	24	5	3	4	5	15	14	10	7
	70～74歳	45	34	5	2	13	9	9	10	10	4
女性	40～44歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1
	50～54歳	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	5	4	1	0	0	0	4	1	1	1
	60～64歳	9	9	8	1	5	1	1	0	1	1
	65～69歳	30	27	5	2	6	0	10	8	8	7
	70～74歳	31	34	7	3	10	1	1	4	2	3
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	3	2	1	3	0	0	0	0	0
	65～69歳	4	3	3	3	4	0	1	0	0	0
	70～74歳	2	5	11	6	4	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	2	1	1	0	2	0	0	1	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
	55～59歳	2	1	1	1	0	0	0	1	1	0
	60～64歳	1	2	5	3	3	0	3	2	1	2
	65～69歳	5	14	13	10	7	4	3	2	2	3
	70～74歳	9	9	9	10	4	2	5	11	6	4
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	10	7	7	6	0	0	0	0	0
	70～74歳	1	1	4	2	3	2	1	1	0	2
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	65～69歳	0	1	0	0	0	0	0	2	6	1
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	3	11	10
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	2	4	7
	70～74歳	0	0	1	0	0	0	0	11	8	10

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（九十九里町）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	3	1	0	3	2	0	0	0	2
	50～54歳	1	0	1	1	3	0	0	0	1	3
	55～59歳	2	0	2	0	2	0	2	1	0	0
	60～64歳	6	2	7	2	6	2	6	4	0	1
	65～69歳	10	7	8	2	16	11	9	9	3	8
	70～74歳	4	8	7	5	37	5	5	4	1	10
女性	40～44歳	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
	55～59歳	2	0	1	0	1	1	1	0	0	0
	60～64歳	5	2	2	0	4	1	1	2	0	2
	65～69歳	9	4	5	1	13	4	5	6	2	4
	70～74歳	13	4	6	0	29	4	2	1	0	1
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0
	65～69歳	4	6	1	1	2	0	0	0	0	0
	70～74歳	5	6	9	1	6	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	70～74歳	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
	55～59歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	2	6	4	0	0	0	2	2	0	2
	65～69歳	10	7	8	3	7	4	5	1	0	2
	70～74歳	4	4	4	1	8	3	6	8	1	6
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
	65～69歳	2	4	4	2	3	0	0	0	0	1
	70～74歳	4	2	1	0	1	1	2	2	0	0
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	1	4	2	1	1
	70～74歳	0	0	0	0	0	5	5	13	2	1
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0
	70～74歳	0	0	0	0	0	3	2	7	0	2

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（芝山町）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0
	55～59歳	1	1	0	0	3	1	1	1	0	2
	60～64歳	4	4	5	2	5	1	0	0	0	1
	65～69歳	1	5	1	3	4	0	6	1	0	2
	70～74歳	4	7	5	6	7	1	3	1	1	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	3	2	2	2	0	1	1	0	0
	70～74歳	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	2	2	3	0	1	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	5	1	0	1	2	1	1	0	0
	70～74歳	1	2	1	1	0	2	2	3	0	1
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	65～69歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0
	70～74歳	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
	70～74歳	0	0	0	0	0	4	4	3	0	1

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】 (横芝光町)

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者 (人)					高血糖・軽度腎症リスクの者 (人)				
男性	40～44歳	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0
	45～49歳	3	3	2	0	1	1	1	0	0	1
	50～54歳	6	2	4	2	2	1	0	0	0	1
	55～59歳	8	6	4	3	1	0	0	1	0	1
	60～64歳	7	11	9	7	1	5	1	2	2	2
	65～69歳	25	15	25	12	7	10	16	9	8	6
	70～74歳	35	33	31	25	9	2	6	12	11	5
女性	40～44歳	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	0	3	2	1	0	1	0	0	0
	55～59歳	1	2	4	2	0	0	0	1	0	0
	60～64歳	5	7	7	3	1	1	1	1	2	1
	65～69歳	23	11	18	8	1	1	6	3	2	2
	70～74歳	21	27	27	18	12	0	1	3	3	3
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者 (人)					高血糖・高度腎症リスクの者 (人)				
男性	40～44歳	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	7	6	3	2	3	0	0	0	0	0
	70～74歳	6	6	9	5	1	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況 (人)					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況 (人)				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	45～49歳	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1
	50～54歳	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	55～59歳	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0
	60～64歳	4	1	2	2	2	0	1	1	0	0
	65～69歳	9	14	8	8	6	7	6	3	2	3
	70～74歳	2	6	11	10	4	6	5	9	5	1
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	60～64歳	1	1	1	2	1	0	0	1	1	0
	65～69歳	1	5	3	2	2	0	0	1	1	1
	70～74歳	0	1	3	2	3	0	1	2	0	1
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況 (人)					高血糖・腎機能低下の者 (人)				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	2	1	1	6
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※ 「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（一宮町）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0
	50～54歳	4	1	3	0	1	0	1	1	0	0
	55～59歳	6	4	2	1	3	0	2	3	2	1
	60～64歳	8	7	3	3	1	0	3	4	3	2
	65～69歳	25	14	4	2	4	1	6	10	6	5
	70～74歳	32	26	10	4	9	0	3	3	4	4
女性	40～44歳	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	10	4	5	1	1	0	0	1	0	1
	65～69歳	18	10	1	2	4	0	6	3	3	0
	70～74歳	14	15	4	3	8	1	1	4	0	2
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	2	3	3	1	2	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	2	2	1	1	0	0	0	1	0
	60～64歳	0	3	4	2	2	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	5	9	6	4	2	1	1	0	0
	70～74歳	0	1	2	4	3	2	3	1	1	2
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	4	3	2	0	0	0	0	1	0
	70～74歳	0	1	4	0	2	1	1	1	2	1
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	7	5	4
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（睦沢町）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0
	50～54歳	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	55～59歳	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0
	60～64歳	7	1	0	1	2	0	1	1	1	1
	65～69歳	22	12	4	5	9	0	6	4	4	3
	70～74歳	23	23	2	9	11	3	2	3	0	3
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	50～54歳	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	60～64歳	7	4	0	2	0	0	1	0	1	0
	65～69歳	14	10	1	4	4	2	2	2	2	2
	70～74歳	12	12	2	6	13	0	0	1	0	2
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	3	1	1	2	0	0	0	0	1
	65～69歳	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0
	70～74歳	2	2	3	3	1	0	1	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0
	70～74歳	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	60～64歳	0	1	1	1	1	0	3	1	1	2
	65～69歳	0	5	4	4	3	1	0	2	1	1
	70～74歳	3	1	3	0	3	2	2	3	3	1
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	1	2	2	2	0	1	2	1	1
	70～74歳	0	0	1	0	2	1	2	2	1	1
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	70～74歳	0	1	0	0	0	0	0	5	4	6
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（長生村）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	3	2	1	1	0	0	0	1	0	0
	50～54歳	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	3	2	0	1	0	0	0	0	1	2
	60～64歳	11	4	4	1	2	0	1	1	0	2
	65～69歳	37	19	6	5	10	1	6	11	9	9
	70～74歳	33	24	14	9	12	1	0	9	5	5
女性	40～44歳	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	3	3	1	2	0	0	0	0	1	0
	55～59歳	2	1	0	3	0	0	0	0	1	0
	60～64歳	4	4	5	4	1	0	2	2	0	2
	65～69歳	22	14	4	1	4	0	2	3	1	4
	70～74歳	23	10	7	5	3	0	1	1	6	2
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	2	2	3	2	1	0	0	0	0	0
	70～74歳	4	4	2	7	11	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	60～64歳	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0
	65～69歳	0	5	9	8	9	2	2	3	2	1
	70～74歳	1	0	9	5	4	4	4	2	7	11
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	60～64歳	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	2	1	1	3	0	1	0	1	1
	70～74歳	0	1	1	4	1	0	2	0	1	3
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	9	6	14
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	1	4	1	5

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（白子町）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	2	2	1	1	0	0	1	0	0
	55～59歳	1	2	3	0	1	0	0	2	1	2
	60～64歳	7	7	3	3	2	1	0	0	0	0
	65～69歳	23	13	4	3	7	0	6	8	5	5
	70～74歳	31	31	6	1	10	0	0	4	4	2
女性	40～44歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	60～64歳	2	3	1	2	2	0	0	1	0	0
	65～69歳	7	7	3	4	2	0	0	0	1	1
	70～74歳	15	11	5	3	9	0	2	2	2	3
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	2	1	0	2	4	0	0	1	0	0
	70～74歳	2	2	4	2	3	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0
	70～74歳	0	0	4	1	5	0	0	0	1	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
	55～59歳	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	6	6	4	5	2	1	0	2	4
	70～74歳	0	0	4	4	1	2	2	4	2	2
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	1	1	0	0	2	3	0
	70～74歳	0	2	2	2	3	0	0	4	1	5
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	65～69歳	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	5	3	4
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	65～69歳	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0
	70～74歳	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（長柄町）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	3	2	0	1	1	0	0	0	0	1
	65～69歳	4	2	5	4	4	7	4	2	3	6
	70～74歳	2	6	4	7	7	3	0	4	8	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	3	2	0	0	1	0	4	0
	65～69歳	4	6	4	3	3	4	1	2	3	4
	70～74歳	6	4	7	12	8	0	0	1	3	2
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0
	70～74歳	4	2	4	6	4	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
	65～69歳	7	4	2	3	6	1	0	0	3	1
	70～74歳	2	0	4	7	0	4	2	3	6	4
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	3	1	2	3	4	0	1	2	0	0
	70～74歳	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	65～69歳	0	0	0	0	0	6	0	2	0	2
	70～74歳	0	0	0	0	0	2	2	7	3	3
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	2	1	4	2	4
	70～74歳	0	0	0	0	0	3	4	5	1	4

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（長南町）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	45～49歳	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	55～59歳	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	8	4	1	0	3	1	2	2	0	0
	65～69歳	23	21	6	7	6	2	7	7	6	4
	70～74歳	22	13	7	9	7	0	0	2	4	5
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	9	5	1	2	0	0	0	1	0	0
	65～69歳	14	14	9	6	9	0	6	3	1	0
	70～74歳	17	14	4	4	3	0	1	2	1	4
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	2	3	1	2	3	0	0	0	1	0
	70～74歳	1	1	3	2	4	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	2	2	0	0	2	1	1	0	0
	65～69歳	1	4	6	6	3	2	3	1	2	3
	70～74歳	0	0	1	4	4	1	1	3	2	4
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	65～69歳	0	6	3	1	0	0	0	1	1	0
	70～74歳	0	1	2	1	3	0	1	1	1	2
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	65～69歳	0	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】 (大多喜町)

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者 (人)					高血糖・軽度腎症リスクの者 (人)				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	2	2	1	1	2	0	1	1	1	1
	60～64歳	3	4	1	4	2	1	0	2	0	0
	65～69歳	24	14	6	3	4	2	4	3	4	3
	70～74歳	17	17	7	4	2	1	2	1	2	5
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	60～64歳	5	4	1	0	1	0	0	1	1	1
	65～69歳	13	6	4	0	3	0	4	2	3	0
	70～74歳	13	9	7	3	4	0	0	0	1	0
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者 (人)					高血糖・高度腎症リスクの者 (人)				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	1	3	2	0	1	0	0	0
	70～74歳	2	3	2	2	2	0	0	0	1	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況 (人)					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況 (人)				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	2	2	3	4	3	0	0	0	2	2
	70～74歳	1	2	0	2	4	2	3	2	1	1
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況 (人)					高血糖・腎機能低下の者 (人)				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
	65～69歳	0	1	0	0	0	0	0	4	4	3
	70～74歳	0	0	0	1	0	0	0	5	7	6
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	1	4	2	2
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※ 「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上