

## ○健康被害が疑われる札幌市内在住者の調査結果概要

※1：受診の有無については、公表日時点のものです。

※2：摂取状況について

- ① 紅麹コレステヘルプ
- ② ナイシヘルプ+コレステロール
- ③ ナットウキナーゼさらさら粒GOLD

公表日	NO.	性別	年代	腎機能に関連する症状	受診の有無 <sup>※1</sup>	摂取状況 <sup>※2</sup>
4/2 (火)	1	女性	50歳代	あり	通院	①
4/3 (水)	2	女性	60歳代	あり	入院（現在は退院済）	①
	3	女性	50歳代	あり	なし	①
4/4 (木)	4	女性	50歳代	あり	通院	①
	5	男性	40歳代	なし	通院	①、②
	6	女性	60歳代	なし	通院	①
	7	女性	50歳代	あり	通院	①
	8	女性	60歳代	なし	通院	①
	9	女性	60歳代	あり	通院	①
4/5 (金)	10	男性	50歳代	あり	通院	①
	11	男性	50歳代	あり	通院	①
	12	男性	50歳代	あり	なし	①
	13	女性	60歳代	あり	入院中	①
4/8 (月)	14	男性	70歳代	あり	通院	①
	15	女性	80歳代	あり	通院	①
	16	男性	40歳代	あり	なし	①
	17	女性	50歳代	あり	通院	①
4/9 (火)	18	女性	50歳代	あり	なし	①
	19	女性	60歳代	あり	通院	①
4/10 (水)	20	女性	70歳代	あり	通院	①
	21	女性	40歳代	あり	なし	①
	22	女性	60歳代	なし	なし	①
	23	女性	60歳代	あり	なし	①

## ○健康被害が疑われる札幌市内在住者の調査結果概要

※1：受診の有無については、公表日時点のものです。

※2：摂取状況について

- ① 紅麹コレステヘルプ
- ② ナイシヘルプ+コレステロール
- ③ ナットウキナーゼさらさら粒GOLD

公表日	NO.	性別	年代	腎機能に関連する症状	受診の有無※1	摂取状況※2
4/11 (木)	24	女性	60歳代	あり	なし	①
	25	女性	60歳代	あり	通院	①
	26	女性	60歳代	あり	なし	①
	27	女性	50歳代	あり	なし	①
	28	男性	60歳代	あり	通院	①
	29	女性	50歳代	あり	通院	①
	30	女性	60歳代	あり	通院	①
	31	女性	50歳代	あり	通院	①
4/12 (金)	32	男性	60歳代	あり	入院（現在は退院）	②
	33	女性	50歳代	あり	通院	①、②
	34	男性	50歳代	あり	通院	①
	35	女性	50歳代	あり	なし	①
4/15 (月)	36	女性	40歳代	あり	なし	①
	37	女性	70歳代	あり	通院	①
	38	男性	60歳代	あり	なし	①
4/16 (火)	39	女性	40歳代	あり	通院	①
	40	女性	60歳代	あり	通院	①
4/17 (水)	41	女性	50歳代	あり	通院	①
	42	女性	60歳代	あり	なし	①
	43	男性	40歳代	あり	通院	①
4/18 (木)	44	女性	60歳代	あり	なし	①
	45	女性	40歳代	あり	通院	①
	46	女性	70歳代	あり	通院	①
	47	男性	40歳代	あり	なし	①
4/19 (金)	48	女性	60歳代	あり	なし	①
4/22 (月)	49	男性	60歳代	あり	通院	①
	50	女性	70歳代	あり	通院	①
4/23 (火)	51	男性	40歳代	あり	通院	①
4/24 (水)	52	女性	60歳代	あり	通院	①

## ○健康被害が疑われる札幌市内在住者の調査結果概要

※1：受診の有無については、公表日時点のものです。

※2：摂取状況について

- ① 紅麹コレステヘルプ
- ② ナイシヘルプ+コレステロール
- ③ ナットウキナーゼさらさら粒GOLD

公表日	NO.	性別	年代	腎機能に関連する症状	受診の有無 <sup>※1</sup>	摂取状況 <sup>※2</sup>
4/26 (金)	53	女性	50歳代	なし	なし	①
	54	女性	60歳代	あり	通院	①
4/30 (火)	55	女性	60歳代	あり	通院	①
5/1 (水)	56	男性	50歳代	あり	通院	①
5/8 (水)	57	男性	50歳代	あり	なし	①
5/16 (木)	58	男性	50歳代	あり	なし	②
5/23 (木)	59	女性	50歳代	あり	通院	①