

Salmonella serovars from human sources, by month, 2014

(Prefectural/municipal public health institutes and health centers)

(2017/11/1)

	TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
<i>Salmonella</i> O4													
Typhimurium	37 (2)	3 (2)	5	1	4	1	2	2	1	6	5	6	1
Derby	5	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	1
Agona	10	-	2	-	1	1	1	1	3	-	-	-	1
Heidelberg	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Stanley	25	4	2	1	-	2	-	1	-	15	-	-	-
Bredeney	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
Chester	18	-	-	-	-	-	-	2	2	7	4	3	-
Saintpaul	20	2	1	-	-	2	-	3	2	4	4	1	1
Schwarzengrund	23	2	2	2	3	4	1	-	1	1	2	1	4
Coeln	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Haifa	2 (2)	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I 4:i:-	46	-	-	1	1	3	1	7	17	5	4	6	1
Others	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
Not typed	8	1	1	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-
<i>Salmonella</i> O7													
Infantis	53	2	1	1	4	5	4	14	7	8	-	1	6
Thompson	41	2	-	-	1	3	2	5	4	7	7	8	2
Oranienburg	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Tennessee	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Montevideo	6	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2
Bareilly	9	1	-	1	-	-	-	1	3	1	2	-	-
Braenderup	15	1	-	1	-	1	-	9	-	2	-	-	1
Livingstone	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Virchow	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Potsdam	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Singapore	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
Choleraesuis	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Colindale	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Irumu	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Mbandaka	10	-	-	-	1	-	-	3	2	1	2	1	-
Menden	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Mikawasima	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
Richmond	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Others	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
Not typed	4	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1

Salmonella O8

Salmonella serovars from human sources, by month, 2014

(Prefectural/municipal public health institutes and health centers)

(2017/11/1)

	TOTAL	1 JAN	2 FEB	3 MAR	4 APR	5 MAY	6 JUN	7 JUL	8 AUG	9 SEP	10 OCT	11 NOV	12 DEC
Litchfield	16	1	-	-	-	-	-	9	3	2	1	-	-
Newport	9	-	1	-	-	-	1	1	1	1	2	2	-
Bovismorbificans	1 (1)	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manhattan	12	1	-	1	-	1	-	2	1	2	1	1	2
Muenchen	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Hadar	5	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-
Corvallis	7	-	-	-	-	2	-	1	2	1	1	-	-
Albany	2 (1)	1 (1)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Bardo	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Chailey	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Haardt	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Korbol	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Kottbus	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Nagoya	11	2	-	-	-	1	2	4	-	2	-	-	-
Narashino	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Pakistan	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Yovokome	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Others	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Not typed	7	-	1	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-
Salmonella O9													
Enteritidis	75 (2)	4 (1)	2	-	2	2	19	10	23 (1)	4	3	3	3
Panama	3 (2)	1 (1)	-	1 (1)	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Javiana	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-
Miyazaki	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
Others	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Not typed	5	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	1	-
Salmonella O3,10													
Anatum	4	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
London	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weltevreden	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
Muenster	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Amager	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Lexington	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Salmonella O1,3,19													
Senftenberg	4	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liverpool	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Not typed	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-

Salmonella serovars from human sources, by month, 2014

(Prefectural/municipal public health institutes and health centers)

(2017/11/1)

	TOTAL	1 JAN	2 FEB	3 MAR	4 APR	5 MAY	6 JUN	7 JUL	8 AUG	9 SEP	10 OCT	11 NOV	12 DEC
<i>Salmonella</i> O11													
Aberdeen	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O16													
Hvittingfoss	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
Orientalis	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O18													
Not typed	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O28													
Others	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O35													
Alachua	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Salmonella</i> O48													
Others	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O54													
Others	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> group NT													
Salmonella group unknown	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1