

Salmonella serovars from human sources, by month, 2009



(Prefectural/municipal public health institutes and health centers)

(2010/11/4)

Julien Kassa Agaba's Scientific Report

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	
<b>Salmonella O4</b>													
Saintpaul	68	-	1	-	1	3	4	17	25	5	4	4	4
Typhimurium	53	2	1	1	4	9	4	4	13	8	3	3	1
Schwarzengrund	28	-	-	1	5	1	9	3	3	2	3	1	-
I 4:i-	18	-	1	3	1	2	1	1	2	6	-	1	-
Paratyphi B	11	1	-	-	1	-	1	2	5	1	-	-	-
Agona	9	-	-	2	1	2	2	-	-	1	-	-	1
Stanley	6	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-
Derby	4	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-
Schleissheim	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
Heidelberg	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Reading	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Brandenburg	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Bredenev	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kiambu	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Others	4	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Not typed	9	3	-	2	-	-	1	-	2	-	-	1	-
<b>Salmonella O7</b>													
Infantis	90	4	7	6	5	1	3	12	21	15	6	3	7
Thompson	69	2	2	1	-	2	3	8	7	35	7	2	-
Bareilly	32 ( 2)	-	-	7	5 ( 2)	17	-	-	1	1	-	1	-
Montevideo	27	-	3	1	1	4	2	5	6	1	4	-	-
Mbandaka	10	-	-	1	-	-	-	1	1	2	4	1	-
Braenderup	8	-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	1	2
Potsdam	7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-
Virchow	6	1	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-
Oranienburg	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
Rissen	3 ( 1)	-	1	-	-	-	-	-	-	1 ( 1)	1	-	-
Livingstone	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Singapore	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Tennessee	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Mikawasima	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Oslo	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Others	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Not typed	10	3	-	-	-	1	3	-	-	1	-	-	2
<b>Salmonella O8</b>													
Litchfield	15	-	-	2	1	-	-	3	4	3	2	-	-
Manhattan	14	-	1	1	2	2	2	2	3	-	-	-	1
Nagoya	11	-	-	-	-	2	2	-	3	2	1	1	-
Newport	11	-	-	3	-	-	-	2	1	5	-	-	-
Corvallis	10	1	-	-	-	-	2	2	3	2	-	-	-
Hadar	10	1	1	-	1	-	-	-	2	3	1	-	1
Narashino	7	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-
Bovismorbificans	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Albany	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Altona	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Breda	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Brunei	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Not typed	5	1	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-
<b>Salmonella O9</b>													
Enteritidis	232 ( 1)	8	7	19	8	9	29	21	58	29	15	13	16 ( 1)
Panama	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1
Miyazaki	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Javiana	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Not typed	12	1	-	-	-	2	1	4	2	1	1	-	-
<b>Salmonella O3,10</b>													
London	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
Weltevreden	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
Lexington	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Muenster	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Anatum	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Falkensee	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Salmonella O1,3,19</b>													
Senftenberg	6	1	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-
<b>Salmonella O11</b>													
Rubislaw	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>Salmonella O13</b>													
Poona	12	-	-	-	-	-	-	10	-	-	2	-	-
Agbeni	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmsen	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Havana	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Not typed	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Salmonella O16</b>													
Hvittingfoss	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Salmonella O18</b>													
Cerro	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Salmonella O21</b>													
Minnesota	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Salmonella O28</b>													
Others	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Salmonella O48</b>													
Others	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

( ) : Imported cases included in the total