1. 奈良県統一集計問診項目(令和(3歳児)

		 	 	<u> </u>	<u> </u>	Т		Т	<u> </u>	1					Г	Т	ı	<u> </u>			ı	<u> </u>					- 1	ı	<u> </u>	- г	ı		1	<u> </u>	1		田二 /士士	田コンナナ
奈良市	奈良市	大和郡山市	天理市	生駒市	山添村	平群町 三	三郷町 斑	鳩町 安堵町	郡山保健所	大和高田市	橿原市	桜井市	御所市 香芝市	葛城市	宇陀市	川西町 3	三宅町 田				明日香村 上	女町 王寺	町 広陵町	河合町	中和保健所	五條市	野町	大淀町 下市	町 黒滝村	村 天川村	野迫川村十二	津川村 下北	山村 上北山	村 川上村	東吉野村	吉野保健所	累計(奈良 市除く)	累計(奈良 市含む)
		<u> </u>				Т		Т						T		Т		Т	<mark>データ入力権</mark> 「					Т				<u> </u>					<u> </u>				-	
41	41	10	12	0	0	2	2 1	12 0	38	4	11	2	0 9	4	1	0	1	2 0	0	0	1	1 7	4	0	47	4	0	2 0	0	0	0	0 (0	0	0	6	91	132
1698	1698	353	377	0	6	102 1	144 1	49 31	1162	253	589	285	53 510	271	113	43	27 1	162 5	1	26	30 6	9 17	5 266	66	2944	96	16	65 14	0	4	0	7 ;	3 0	3	3	211	4317	6015
1329	1329	320	297	0	5	94 1	108 7	75 23	922	258	434	50	48 123	250	83	38	21 1	41 4	0	21	26 2	3 15	4 136	55	1865	89	5	61 12	! 1	3	0	7 2	2 0	3	2	185	2972	4301
397	397	117	141	0	2	0	50 2	21 0	331	100	130	2	48 3	111	47	13	10	56 1	0	8	8	52	46	6	642	35	1	25 12	2 0	3	0	1 (0	0	0	77	1050	1447
1013	1013	253	243	0	3	72 1	106 5	55 17	749	206	280	19	37 26	172	41	32	21 1	27 3	0	21	15	1 16	3 191	32	1390	71	0	50 8	1	2	0	7	0	1	3	144	2283	3296
189	189	55	42	0	8	6	15	9 11	146	53	48	5	10 8	29	6	4	5	17 0	0	2	1 .	2 25	25	12	252	19	0	19 0	1	0	0	4	1 0	0	1	45	443	632
1053	1053	165	191	0	4	48	74 7	71 14	567	138	386	213	43 340	205	73	16	11	64 4	0	14	17 3	1 80	164	25	1824	51	10	49 9	0	1	0	6 3	3 0	2	2	133	2524	3577
762	762	169	164	0	3	42	48 7	73 12	511	136	299	98	26 225	79	29	15	15	79 2	1	16	17 2	9 87	98	41	1292	52	8	15 5	1	1	0	3 (0	0	3	88	1891	2653
307	307	98	80	0	2	17	36 4	19 13	295			49	+		19	14	9	52 1	0	4	7 3	5 48	45	27	591	29	1	12 4	0	2	0	2	1 0	1	1			
		28	13	0	0	6	8 1	11 3		8	18	10	7 19	11	3	5	2	4 0	0	2	2	1 7	10	4		3	0	1 0	0	0	0	0 () 0	0	0	4		259
	4.0	3	4	0	0	3	3	1 1	15	6	6	1	1 6	2	3	1	0	6 0	0	0	0	1 3	6	2	44	1	0	2 0	0	0	0	0 () 0	0	0	3		80
		102	82	0	3	61	27 1	16 5	296	55	124	57	14 116	44	22	10	8	44 1	1	4	5 1	1 25	29	21	591	28	3	7 1	0	0	0	2	1 0	0	2	44		1198
34		23	12	0	1	0	7	3 3		9	13	7	4 28	11	3	4	2	4 0		1	0	5 6	10	8		3	1	2 1	3	0	0	1 (0	0	11		
· ¥ 117		52	58	0	2	7	22 1	15 5		19	88	36	8 50	51	12	3	8	24 0	0		1 1	4 28	28	12		13	1	9 2	1	0	0	1	1 0	1	0	29		
				0	2			52 13		28		103	24 130	30	0	17	12	70 1	0	3						26	2	10 2	,	3	0	2 (,	2			
			75	0	1			02 7		15	71	25	0 60		7		2	20 1	0	2	7	17	16	6		12	0	6 2	0	2	0	0 (0	0			
			75	0	1			23 /		40	71	20	0 70		11	12 	ه	20 1	0	ა ი	/ ·	0 00	10	0		7	0	0 2	0	2	0	0 (2	1			
				0	1	0	22 1	7 0		21	71	39	9 /0	33	11	5	5	33 0	0	2	4 1	2 32	0	3		7	0	0 1	0	0	0	0 (0	1	15		
		20	13	0	0	2	3	7 2		16	20	6	5 19	6	1	2	1	14 1	0	0	3 '	1 /	13	4		3	0	4 0	0	0	0	1 (0	0	0	8		
	22	13	18	0	3	2	4	6 3		8	19	5	5 17	3	3	1	1	13 0	0	0	1 2	2 7	$\frac{9}{}$	0	94	3	1	0 1	0	0	0	0 (0	1	0	6		171
17	1 /	7	7	0	0	0	2	1 1		2	12	2	3 2	1	0	1	0	5 0	0	1	1	0	4	0	30	3	0	2 1	0	0	0	1 (0	1	0	8	61	78
		34	13	0	1			1 0		13	14	6	3 26	б	3	1	0	9 0	0	4	10	5 7	59	-		12	2	2 4	1	0	0	1 (0	0	1	23	278	335
1408	1408	177	230	0	5	44	73 9	91 15	635	179		157	37 311			19	12	76 4	0	12	16 3	6 77	127			67	13	37 4	0	0	0	7 2	2 0	1	3	134	2541	3949
				未実施							 (<u> </u> 受	里帰り 無診)あ あ	無回答者 無回答: あり あり	者 無回答者 あり	無回答者 あり							無回答	者	診、問診のみ回答							対象者なし		対象者に	な				
	41 - 1698 - 1329 - 397 - 1013 - 189 - 1053 - 762 - 307 - 70 - 18 - 267 - 34 - ★ 117 - 119 - 156 - 169 - 47 - 22 - 17 - 57	41 41 1698 1698 1329 1329 397 397 1013 1013 189 189 1053 1053 762 762 307 307 70 70 18 18 267 267 34 34 ** 117 117 119 119 156 156 169 169 47 47 22 22 17 17 57 57	41 41 10 - 1698 1698 353 1329 1329 320 397 397 117 1013 1013 253 189 189 55 1053 1053 165 762 762 169 307 307 98 70 70 28 18 18 3 267 267 102 34 34 23 ** 117 117 52 119 119 146 156 156 64 169 169 56 47 47 20 22 22 13 17 17 7	41 41 10 12 1698 1698 353 377 1329 1329 320 297 397 397 117 141 1013 1013 253 243 189 189 55 42 1053 1053 165 191 762 762 169 164 307 307 98 80 70 70 28 13 18 18 3 4 267 267 102 82 34 34 23 12 ** 117 117 52 58 119 119 146 25 156 156 64 75 169 169 56 34 47 47 20 13 22 22 13 18 17 17 7 7 57 57 34 13 1408 1408 1	41 41 10 12 0 - 1698 1698 353 377 0 1329 1329 320 297 0 397 397 117 141 0 1013 1013 253 243 0 189 189 55 42 0 1053 1053 165 191 0 762 762 169 164 0 307 307 98 80 0 70 70 28 13 0 18 18 3 4 0 267 267 102 82 0 34 34 23 12 0 ** 117 117 52 58 0 119 119 146 25 0 156 156 64 75 0 169 169 56 34 0 47 47 20 13 0 47 4	41 41 10 12 0 0 1698 1698 353 377 0 6 1329 1329 320 297 0 5 397 397 117 141 0 2 1013 1013 253 243 0 3 189 189 55 42 0 8 1053 1053 165 191 0 4 762 762 169 164 0 3 307 307 98 80 0 2 70 70 28 13 0 0 18 18 3 4 0 0 267 267 102 82 0 3 34 34 23 12 0 1 ** 117 117 52 58 0 2 156 156 64 75 0 1 47 47 20 13 0	41 41 10 12 0 0 2 - 1698 1698 353 377 0 6 102 1329 1329 320 297 0 5 94 397 397 117 141 0 2 0 1013 1013 253 243 0 3 72 189 189 55 42 0 8 6 1053 1053 165 191 0 4 48 762 762 169 164 0 3 42 307 307 98 80 0 2 17 70 70 28 13 0 0 6 18 18 3 4 0 3 61 267 267 102 82 0 3 61 *** 117 117 52 58 0 2 7 119 119 146 25 0 2	41 41 10 12 0 0 2 2 1 - 1698 1698 353 377 0 6 102 144 1 1329 1329 320 297 0 5 94 108 3 397 397 117 141 0 2 0 50 2 1013 1013 253 243 0 3 72 106 5 189 189 55 42 0 8 6 15 1053 1053 165 191 0 4 48 74 7 762 762 169 164 0 3 42 48 7 70 70 28 13 0 0 6 8 1 18 18 3 4 0 0 3 3 2 267 267 102 82 0 3 61 27 1 ** 117 117<	41 41 10 12 0 0 2 2 12 0 - 1698 1698 353 377 0 6 102 144 149 31 1329 1329 320 297 0 5 94 108 75 23 397 397 117 141 0 2 0 50 21 0 1013 1013 253 243 0 3 72 106 55 17 189 189 55 42 0 8 6 15 9 11 1053 1053 165 191 0 4 48 74 71 14 762 762 169 164 0 3 42 48 73 12 307 307 98 80 0 2 17 36 49 13 18 18 3 4 0 0 3 61 27 16 5	41 41 10 12 0 0 2 2 12 0 38 - 1698 1698 353 377 0 6 102 144 149 31 1162 1329 1329 320 297 0 5 94 108 75 23 922 397 397 117 141 0 2 0 50 21 0 331 1013 1013 253 243 0 3 72 106 55 17 749 189 189 55 42 0 8 6 15 9 11 146 1053 1053 165 191 0 4 48 74 71 14 567 762 762 169 164 0 3 42 48 73 12 511 307 307 98 80 0 2 17 36 49 13 295 70 70 <t< td=""><td>41 41 10 12 0 0 2 2 12 0 38 4 - 1698 1698 353 377 0 6 102 144 149 31 1162 253 1329 1329 320 297 0 5 94 108 75 23 922 258 397 397 117 141 0 2 0 50 21 0 331 100 1013 1013 253 243 0 3 72 106 55 17 749 206 189 189 55 42 0 8 6 15 9 11 146 53 1053 1053 165 191 0 4 48 74 71 14 567 138 762 762 169 164 0 3 42 48 73 12 511 136 307 307 98 80 0 2</td><td>41 41 10 12 0 0 2 2 12 0 38 4 11 - 1698 1698 353 377 0 6 102 144 149 31 1162 253 589 1329 1329 320 297 0 5 94 108 75 23 922 258 434 397 397 117 141 0 2 0 50 21 0 331 100 130 1013 1013 253 243 0 3 72 106 55 17 749 206 280 189 189 55 42 0 8 6 15 9 11 146 53 48 1053 1053 165 191 0 4 48 74 71 14 567 138 386 762 762 169 164 0 3 42 48 73 12 511 136</td><td> 41</td><td>41 41 10 12 0 0 2 2 12 0 38 4 11 2 0 9 - 1698 1698 353 377 0 6 102 144 149 31 1162 253 589 285 53 510 1329 1329 320 297 0 5 94 108 75 23 922 258 434 50 48 123 397 397 117 141 0 2 0 50 21 0 331 100 130 2 48 3 1013 1013 253 243 0 3 72 106 55 17 749 206 280 19 37 26 189 189 55 42 0 8 6 15 9 11 146 53 48 5 10 8 1053 165 191 0 4 48 74 71 14</td></t<> <td> 41</td> <td> 41</td> <td> 41</td> <td> 41</td> <td>41</td> <td> 41</td> <td> 41 41 41 10 12 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td> <td>1</td> <td> 1</td> <td>1 41 41 10 0 12 0 0 0 0 1 2 2 12 12 0 0 38 4 11 2 0 0 9 4 11 0 12 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 7 4 - 1698 1698 353 377 0 0 6 102 144 149 31 1162 253 589 285 53 510 271 113 43 22 162 5 1 26 30 69 125 265 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14</td> <td> </td> <td> 41 41 10 12 12 12 12 12 12 1</td> <td>41 41 10 12 0 0 0 2 2 12 12 0 38 4 1 2 0 0 9 4 1 0 12 0 0 0 0 1 1 1 7 4 0 4 0 49 4 1 0 1 2 0 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 7 4 0 0 4 9 6 1 1 1 7 4 0 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>41 41 10 12 0 0 0 2 12 12 0 38 4 11 0 12 0 0 0 2 2 12 0 38 4 4 11 0 12 0 0 9 4 1 1 0 12 0 0 0 0 1 1 1 7 4 0 0 4 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1</td> <td>41 A1 10 12 0 0 2 1 2 12 0 38 4 11 2 0 0 2 2 12 0 38 4 11 2 0 0 9 4 10 0 10 10 10 0 0 2 2 1 12 0 38 4 11 2 0 0 9 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td> <td>41</td> <td>4 4 4 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td> <td>44</td> <td>44 1 10 12 2 0 0 0 2 2 12 10 0 38 4 11 2 0 0 0 2 2 1 12 0 38 4 11 2 0 0 9 4 1 10 12 0 0 0 0 0 0 1 1 0 7 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>44</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 44</td>	41 41 10 12 0 0 2 2 12 0 38 4 - 1698 1698 353 377 0 6 102 144 149 31 1162 253 1329 1329 320 297 0 5 94 108 75 23 922 258 397 397 117 141 0 2 0 50 21 0 331 100 1013 1013 253 243 0 3 72 106 55 17 749 206 189 189 55 42 0 8 6 15 9 11 146 53 1053 1053 165 191 0 4 48 74 71 14 567 138 762 762 169 164 0 3 42 48 73 12 511 136 307 307 98 80 0 2	41 41 10 12 0 0 2 2 12 0 38 4 11 - 1698 1698 353 377 0 6 102 144 149 31 1162 253 589 1329 1329 320 297 0 5 94 108 75 23 922 258 434 397 397 117 141 0 2 0 50 21 0 331 100 130 1013 1013 253 243 0 3 72 106 55 17 749 206 280 189 189 55 42 0 8 6 15 9 11 146 53 48 1053 1053 165 191 0 4 48 74 71 14 567 138 386 762 762 169 164 0 3 42 48 73 12 511 136	41	41 41 10 12 0 0 2 2 12 0 38 4 11 2 0 9 - 1698 1698 353 377 0 6 102 144 149 31 1162 253 589 285 53 510 1329 1329 320 297 0 5 94 108 75 23 922 258 434 50 48 123 397 397 117 141 0 2 0 50 21 0 331 100 130 2 48 3 1013 1013 253 243 0 3 72 106 55 17 749 206 280 19 37 26 189 189 55 42 0 8 6 15 9 11 146 53 48 5 10 8 1053 165 191 0 4 48 74 71 14	41	41	41	41	41	41	41 41 41 10 12 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	1	1 41 41 10 0 12 0 0 0 0 1 2 2 12 12 0 0 38 4 11 2 0 0 9 4 11 0 12 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 7 4 - 1698 1698 353 377 0 0 6 102 144 149 31 1162 253 589 285 53 510 271 113 43 22 162 5 1 26 30 69 125 265 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		41 41 10 12 12 12 12 12 12 1	41 41 10 12 0 0 0 2 2 12 12 0 38 4 1 2 0 0 9 4 1 0 12 0 0 0 0 1 1 1 7 4 0 4 0 49 4 1 0 1 2 0 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 7 4 0 0 4 9 6 1 1 1 7 4 0 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41 41 10 12 0 0 0 2 12 12 0 38 4 11 0 12 0 0 0 2 2 12 0 38 4 4 11 0 12 0 0 9 4 1 1 0 12 0 0 0 0 1 1 1 7 4 0 0 4 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	41 A1 10 12 0 0 2 1 2 12 0 38 4 11 2 0 0 2 2 12 0 38 4 11 2 0 0 9 4 10 0 10 10 10 0 0 2 2 1 12 0 38 4 11 2 0 0 9 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	41	4 4 4 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	44	44 1 10 12 2 0 0 0 2 2 12 10 0 38 4 11 2 0 0 0 2 2 1 12 0 38 4 11 2 0 0 9 4 1 10 12 0 0 0 0 0 0 1 1 0 7 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44				44