

Tab. 4.2 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností - Královéhradecký kraj

výsledky podle trvalého bydliště

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	z toho nejvyšší ukončené vzdělání				
		základní vč. neukončeného	střední vč. vyučení (bez maturity)	úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné[1]	vysokoškolské	bez vzdělání
Královéhradecký kraj k 26.3.2011[2]	474 739	82 735	166 928	150 016	49 461	2 478
Broumov	14 375	3 254	5 819	3 548	787	99
Dobruška	17 003	3 042	6 027	5 481	1 724	126
Dvůr Králové nad Labem	23 494	4 498	9 020	6 675	1 919	130
Hořice	15 821	2 709	6 062	4 871	1 327	60
Hradec Králové	125 400	18 315	37 538	43 785	19 168	400
Jaroměř	16 264	3 218	6 106	4 675	1 384	98
Jičín	41 207	7 328	14 822	12 450	3 835	194
Kostelec nad Orlicí	21 375	3 678	8 043	6 827	1 855	113
Náchod	52 532	9 194	18 879	17 046	4 845	216
Nová Paka	11 639	1 898	4 497	3 704	1 012	45
Nové Město nad Metují	12 293	2 016	4 274	4 238	1 319	45
Nový Bydžov	15 008	3 205	5 846	4 129	973	242
Rychnov nad Kněžnou	28 860	4 978	10 423	9 319	2 632	278
Trutnov	55 329	10 668	20 482	16 291	4 770	343
Vrchlabí	24 139	4 734	9 090	6 977	1 911	89
Královéhradecký kraj k 1.3.2001	460 986	103 690	183 030	132 542	34 506	1 937
Broumov	14 393	3 991	6 363	3 264	530	92
Dobruška	16 369	3 738	6 656	4 650	1 105	107
Dvůr Králové nad Labem	22 912	5 693	9 653	5 937	1 348	62
Hořice	15 289	3 327	6 601	4 312	887	50
Hradec Králové	122 103	22 795	42 821	40 213	14 069	356
Jaroměř	15 769	3 959	6 634	3 975	956	57
Jičín	38 823	9 392	15 732	10 722	2 557	121
Kostelec nad Orlicí	20 514	4 603	8 709	5 712	1 226	71
Náchod	51 408	11 398	20 914	15 119	3 284	193
Nová Paka	11 107	2 393	4 823	3 115	671	22
Nové Město nad Metují	11 896	2 436	4 716	3 725	915	22
Nový Bydžov	14 154	3 883	6 039	3 229	604	229
Rychnov nad Kněžnou	28 132	6 389	11 318	8 020	1 768	253
Trutnov	54 291	13 395	22 363	14 399	3 275	229
Vrchlabí	23 826	6 298	9 688	6 150	1 311	73

[1] včetně nástavbového

[2] předběžné výsledky