

PHỤ LỤC II
DANH MỤC NGUỒN NƯỚC DƯỚI ĐẤT PHÂN CHIA THEO LƯU VỰC SÔNG LIÊN TỈNH

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
I	Lưu vực sông Bằng Giang - Kỳ Cùng và vùng phụ cận									
1	01	01	01	TCN lỗ hồng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	230	2,0	8,0	Cao Bằng (134,73/2-8), Bắc Kạn (1,99/2-8), Lạng Sơn (93,12/2-8)	
2	03	02	01	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hồng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	388	10,0	50,0	Cao Bằng (52,47/10-50), Lạng Sơn (335,46/10-50)	
3	08	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	286	KXĐ	KXĐ	Lạng Sơn (286,32)	
4	11	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₁₋₂	370	30,0	120,0	Lạng Sơn (369,84/30-120)	
5	15	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	2.012	10,0	80,0	Cao Bằng (126,87/10-80), Bắc Kạn (51,74/10-80), Lạng Sơn (1833,72/10-80)	
6	17	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	3.147	20,0	120,0	Cao Bằng (1256,4/20-120), Bắc Kạn (481,64/20-120), Lạng Sơn (1408,67/20-120)	
7	30	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Cambri	ε	280	KXĐ	KXĐ	Cao Bằng (180,14), Bắc Kạn (82,45), Lạng Sơn (17,12)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
8	01	04	01	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	1.367	30,0	100,0	Cao Bằng (1006,17/30-100), Bắc Kạn (101,04/30-100), Lạng Sơn (259,43/30-100)	
9	03	04	01	Tầng chứa nước karst trong trầm tích cacbonat Permi giữa	p ₂	412	10,0	60,0	Cao Bằng (223,75/10-60), Bắc Kạn (2,74/10-60), Lạng Sơn (186/10-60)	
II	Lưu vực sông Hồng - Thái Bình và vùng phụ cận									
1	01	01	02	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	2	2,0	8,0	Hà Giang (3,05/2-8)	
2	01	04	02	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	2.473	0,1	150,0	Bắc Kạn (16,98/5-80), Cao Bằng (98,27/2-150), Điện Biên (204,39/KXĐ), Hà Giang (588,88/10-180), Hoà Bình (25,04/KXĐ), Lai Châu (41,54/33-73,5), Lạng Sơn (740,85/0,4-150), Phú Thọ (23,89/KXĐ), Sơn La (380,93/6-100), Thái Nguyên (295,4/0,1-80), Yên Bái (57,24/30-50)	
3	01	01	02	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	778	1,0	13,0	Bắc Giang (45,34/2-8), Bắc Kạn (40,48/2-8), Cao Bằng (1,58/2-8), Hà Giang (177,68/2-8), Lai Châu (9,23/2-18), Lạng Sơn (62,47/2-8), Lào Cai (108,07/2-10), Quảng Ninh (13,65/2-8), Thái Nguyên (56,42/2-8), Tuyên Quang (93,41/2-8), Yên Bái (169,76/1-13)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
4	02	01	02	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	12.750	0,2	60,0	TP. Hà Nội (706,48/1-38), Bắc Giang (173,0/4,5-40), Bắc Ninh (445,970,45-32), Điện Biên (13,73/KXD), Hà Nam (493,24/1-40), Hải Dương (2583,33/5-40), Hoà Bình (545,82/2-10), Hưng Yên (2586,44/1-25), Lai Châu (32,5/2-20), Lạng Sơn (62,45/2-8), Lào Cai (10,62/2-28), Nam Định (2862,25/1-60), Ninh Bình (125,95/0,2-40), Phú Thọ (457,41/2-10), Quảng Ninh (185,63/0,25-25), Sơn La (133,54/4-51), Thái Bình (511,0/0,2-40), Thái Nguyên (53,33/1-30), TP. Hải Phòng (288,17/2-50), Vĩnh Phúc (341,73/2-10), Yên Bái (137,6/4,1-39,5)	
5	03	01	02	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocene	qp	12.849	2,0	140,0	Bắc Giang (451,17/4-60), Bắc Ninh (615,31/5-75), Hà Nam (380,9/15-65), Hải Dương (2452,01/10-90), Hoà Bình (735,9/10-60), Hưng Yên (2608,85/10-80), Lạng Sơn (90,92/2-8), Nam Định (2759,09/30-90), Ninh Bình (97,53/15-60), Phú Thọ (476,36/2-30), Quảng Ninh (70,44/2-60), Sơn La (13,83/KXD), Thái Bình (511,0/20-80), Thái Nguyên (22,17/2-45), TP. Hà Nội (692,87/2-60), TP. Hải Phòng (205,91/10-140), Vĩnh Phúc (583,65/2-40), Yên Bái (81,43/10-40)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
6	03	02	02	Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trầm tích lục nguyên Neogen	n	346	1,0	90,0	Lào Cai 34,21/(15-90), Nam Định 4,46/(60-130), Phú Thọ 249,91/(1-90), Sơn La 1,84/(KXĐ), Tuyên Quang 1,65/(KXĐ), Yên Bái 53,67/(3,5-10)	
7	04	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Paleogen	e	851	30,0	328,0	Điện Biên (84,69/<150), Lào Cai (56,61/30-328), Sơn La (288,14/KXĐ), Tuyên Quang (23,81/KXĐ), Yên Bái (397,65/KXĐ)	
8	04	04	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	1	50,0	740,0	Bắc Giang (0,6/KXĐ), Hải Dương (0,17/50-740)	
9	05	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích Kreta-Paleogen	k - e	3	KXĐ	KXĐ	Lạng Sơn (2,75/KXĐ)	
10	06	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	2.598	2,0	102,0	Điện Biên (902,33/KXĐ), Hà Giang (80,81/KXĐ), Hoà Bình (1,1/KXĐ), Lai Châu (704,0/20-86,4), Lạng Sơn (146,39/0,5-80), Lào Cai (16,86/KXĐ), Sơn La (716,99/5-102), Thái Nguyên (10,44/KXĐ), Yên Bái (19,08/KXĐ)	
11	06	04	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích phun trào Trias	t	3.332	0,1	250,0	Điện Biên (193,1/KXĐ), Hà Nam (106,71/1-80), Hoà Bình (567,86/1-110), Lai Châu (255,56/3,5-92,9), Ninh Bình (351,09/0,1-80), Sơn La (1756,13/4-250), TP. Hà Nội (82,67/15-130), Yên Bái (18,72/KXĐ)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
12	08	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	1.535	7,0	82,0	Lai Châu (4,51/7-82), Lạng Sơn (41,9/KXĐ), Lào Cai (42,5/KXĐ), Phú Thọ (0/KXĐ), Sơn La (411,10/KXĐ), Thái Nguyên (0/KXĐ), TP. Hà Nội (18,44/KXĐ), Tuyên Quang (0/KXĐ), Vĩnh Phúc (440,79/KXĐ), Yên Bái (575,38/7-82)	
13	10	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	1.173	0,1	190,0	Bắc Giang (72,49/KXĐ), Bắc Kạn (54,6/KXĐ), Lai Châu (566,98/KXĐ), Lạng Sơn (84,4/6-80), Lào Cai (53,96/KXĐ), Quảng Ninh (0,01/3-100), Thái Nguyên (337,12/0,5-190), TP. Hải Phòng (2,68/0,1-80), Yên Bái (0,4/KXĐ)	
14	10	04	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon	d	5.135	0,2	110,0	Bắc Kạn (1004,86/5-100), Cao Bằng (447,98/2-90), Hà Giang (1524,42/3-110), Hải Dương (3,75/KXĐ), Hoà Bình (44,16/KXĐ), Lạng Sơn (69,66/0,2-100), Lào Cai (54,34/KXĐ), Phú Thọ (11,67/KXĐ), Thái Nguyên (186,46/0,2-150), TP. Hải Phòng (1,2/0,1-70), Tuyên Quang (1786,6/1-100)	
15	11	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₁₋₂	1.674	0,1	80,0	Điện Biên (1671,27/KXĐ), TP. Hà Nội (2,69/0,1-80)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
16	11	04	02	Tầng chứa nước karst trong trầm tích Ordovic - Silua	o-s	1.441	0,5	100,0	Điện Biên (332,4/KXĐ), Hoà Bình (137,21/0,5-100), Lai Châu (275,36/KXĐ), Lào Cai (29,22/KXĐ), Phú Thọ (222,28/KXĐ), Sơn La (426,05/KXĐ): Yên Bái (18,93/KXĐ)	
17	12	04	02	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Cambri - Ordovic	ε-o	13	40,0	90,0	Hà Giang (13,14/40-90)	
18	13	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	5.820	0,5	200,0	Bắc Giang (1925,54/1,4-116), Bắc Kạn (27,4/KXĐ), Bắc Ninh (12,11/KXĐ), Điện Biên (619,89/KXĐ), Hải Dương (38,45/KXĐ), Hoà Bình (188,34/>10), Lai Châu (1120,3/KXĐ), Lạng Sơn (537,11/2-90), Lào Cai (79,56/KXĐ), Phú Thọ (16,23/KXĐ), Quảng Ninh (205,49/0,3-150), Sơn La (630,98/7-100), Thái Nguyên (132,46/0,5-200), TP. Hà Nội (1,44/KXĐ), Tuyên Quang (132,58/KXĐ), Yên Bái (152,06/27,7-75)	
19	14	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa - trên	t ₂₋₃	705	8,0	100,0	Điện Biên (111,09/KXĐ), Hoà Bình (518,45/KXĐ), Sơn La (72,68/8-100), TP. Hà Nội (2,86/KXĐ)	
20	15	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	3.407	0,5	150,0	Bắc Giang (319,16/5-60), Bắc Ninh (0,52/KXĐ), Cao Bằng (92,85/KXĐ), Hà Giang (111,1/17-80), Hải Dương (52,94/KXĐ), Hoà Bình (6,58/KXĐ),	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
									Lai Châu (685,46/19-101), Lạng Sơn (364,54/0,5-140), Ninh Bình (0,24/KXĐ), Quảng Ninh (158,32/KXĐ), Sơn La (904,83/KXĐ), Thái Nguyên (484,54/0,5-150), TP. Hà Nội (90,35/KXĐ), Tuyên Quang (65,2/KXĐ), Vĩnh Phúc (68,58/5-150), Yên Bái (2,17/KXĐ)	
21	16	03	02	Tầng chứa nước khe nứt các thành tạo phun trào Triat dưới - giữa	t ₁₋₂	3	KXĐ	KXĐ	Yên Bái (2,76/KXĐ)	
22	17	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	4.547	1,0	700,0	TP. Hà Nội (30,45/KXĐ), Bắc Kạn (14,17/KXĐ), Cao Bằng (648,85/2-180), Điện Biên (101,75/KXĐ), Hà Giang (535,15/ <80), Hà Nam (16,42/KXĐ), Hòa Bình (742,28/4-100), Lai Châu (526,81/4-100), Lạng Sơn (254,4/1-80), Lào Cai (8,24/KXĐ), Ninh Bình (132,25/1-700), Phú Thọ (27,14/ KXĐ), Sơn La (1401,47/1-15), Thái Nguyên (101,92/KXĐ), Yên Bái (5,38/KXĐ)	
23	19	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi trên	p ₃	388	15,0	80,0	Điện Biên (141,29/ KXĐ), Hòa Bình (11,97/KXĐ), Sơn La (234,76/15-80)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
24	20	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	1.184	0,1	120,0	TP Hà Nội (1,1/KXĐ), Cao Bằng (33,66/1-60), Điện Biên (296,38/KXĐ), Hà Giang (108,7/0,1-60), Hòa Bình (5,5/4-60), Lai Châu (668,56/KXĐ), Lạng Sơn (37,8/2-120), Phú Thọ (6,4/KXĐ), Sơn La (21,8/10-20), Thái Nguyên (3,6/0,5-150)	
25	22	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon trên	d ₃	253	112,2	252,3	Phú Thọ (10,5/KXĐ), Sơn La (242,48/112,2-252,3)	
26	23	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới - giữa	d ₁₋₂	102	1,0	60,0	TP. Hải Phòng (21/KXĐ), Bắc Kạn (64,29/KXĐ), Hải Dương (16,7/1-60)	
27	24	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	8.358	0,5	150,0	Bắc Giang (5,69/KXĐ), Bắc Kạn (732,31/1,5-80), Cao Bằng (586,44/4-60), Điện Biên (306,74/KXĐ), Hà Giang (1508,48/1-120), Hòa Bình (175,59/4-80), Lai Châu (159,54/KXĐ), Lạng Sơn (150,32/KXĐ), Lào Cai (84,90/KXĐ), Phú Thọ (640,62/KXĐ), Sơn La (302,51/KXĐ), Thái Nguyên (274,730,5-150), Tuyên Quang (2846,56/2-20), Yên Bái (584,31/KXĐ)	
28	25	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua - Devon	s ₂ -d ₁	8	0,1	80,0	Hải Phòng (7,62/0,1-80)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
29	26	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	s-d ₁	956	4,0	100,0	Điện Biên (52,90/KXD), Lai Châu (903,08/4-100)	
30	27	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	1.948	0,5	150,0	Bắc Giang (1,38KXD), Bắc Kạn (1123,82/2,5-70), Hòa Bình (74,28/1-110), Phú Thọ (13,58/KXD), Quảng Ninh (4,80/2-120), Sơn La (17,35/5-101), Thái Nguyên (572,94/0,5-150), Tuyên Quang (140,06/KXD)	
31	28	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Ordovic	o	93	0,1	300,0	Bắc Kạn (2,13/KXD), Điện Biên (3,57/0,1-300), Hà Giang (27,30/KXD), Sơn La (16,77/KXD), Thái Nguyên (12,16/KXD), Tuyên Quang (31,34/KXD)	
32	29	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Ordovic - Cambri	ε-o	1.966	0,0	120,0	Điện Biên (63,84/0,1-120), Hà Giang (469,23/0,5-100), Hòa Bình (219,94/KXD), Lào Cai (744,29/15-115), Phú Thọ (284,7/KXD), Sơn La (57,30/0-100), Tuyên Quang (97,64/KXD), Yên Bái (28,64/KXD)	
33	30	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Cambri	ε	2.190	0,5	328,0	Bắc Giang (95,66/6-12), Bắc Kạn (18,60/KXD), Hà Giang (408,45/30-80), Lạng Sơn (96,65/KXD), Lào Cai (890,25/30-328), Thái Nguyên (470,79/0,5-85), Tuyên Quang (94,46/KXD), Yên Bái (111,78/KXD)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
34	32	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi	np	341	KXĐ	KXĐ	Hòa Bình (8,96/KXĐ), Tp Hà Nội (331,60/KXĐ)	
35	33	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	4.315	0,0	100,0	Hòa Bình (89,75/KXĐ), Lai Châu (95,55/KXĐ), Lào Cai (1400,02/10-100), Phú Thọ (1111,15/ KXĐ), Sơn La (116,02 /0-100), Yên Bái (1502,68/10,4-39,23)	
III	Lưu vực sông Mã và vùng phụ cận									
1	02	01	03	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	2.412	0,0	14,0	Thanh Hóa (2309.9/0-14), Điện Biên (78/0-14), Sơn La (18/0-10), Hòa Bình (6/0-10)	
2	03	01	03	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	2.684	6,0	104,0	Thanh Hóa (2679.6/6-104), Điện Biên (4/0-14),	
3	01	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Đệ Tứ	βq	36	0,0	50,0	Thanh Hóa (35.8/0-50)	
4	06	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	102	0,0	60,0	Thanh Hóa (13.4/0-60), Sơn La (65/0-101), Hòa Bình (24/0-105)	
5	08	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	277	10,0	80,0	Thanh Hóa (274/10-80), Nghệ An (3/0-100)	
6	10	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	414	0,0	100,0	Nghệ An (409/0-100), Hòa Bình (5/10-80)	
7	11	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₁₋₂	129	10,0	80,0	Điện Biên (129/10-80)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
8	13	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	2.325	0,0	120,0	Thanh Hóa (287/0-120), Điện Biên (1188/0-102), Sơn La (770/0-101), Hòa Bình (80/0-100)	
9	14	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa - trên	t ₂₋₃	15	0,0	57,0	Hòa Bình (15/10-57)	
10	15	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	2.338	0,0	200,0	Thanh Hóa (1790.5/0-100), Điện Biên (18/0-200), Sơn La (468/5-200), Hòa Bình (37/0-141), Nghệ An (24/0-100)	
11	17	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	858	0,0	100,0	Thanh Hóa (379/0-100), Hòa Bình (479/0-100)	
12	19	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi trên	p ₃	843	7,0	100,0	Thanh Hóa (789/7-100), Điện Biên (15/30-70), Sơn La (31/30-70), Hòa Bình (8/30-70)	
13	21	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Cacbon dưới	c ₁	58	10,0	80,0	Thanh Hóa (58/10-80)	
14	22	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon trên	d ₃	46	10,0	80,0	Thanh Hóa (46/10-80)	
15	24	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	669	0,0	185,0	Thanh Hóa (263/0-185), Điện Biên (292/0-80), Sơn La (114/0-80)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
16	26	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	s-d ₁	898	0,0	120,0	Thanh Hóa (481/0-120), Điện Biên (480/0-100)	
17	27	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	42	10,0	80,0	Thanh Hóa (42/0-80)	
18	28	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Ordovic	o	79	0,0	101,0	Thanh Hóa (56/10-80), Điện Biên (4/0-100), Sơn La (19/0-101)	
19	29	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Ordovic - Cambri	ε-o	595	0,0	110,0	Thanh Hóa (474/0-110), Điện Biên (71/0-112), Sơn La (45/0-115), Hòa Bình (5/0-112)	
20	30	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Cambri	ε	485	0,0	207,0	Thanh Hóa (384/0-207), Điện Biên (20/37-95), Sơn La (81/40-95)	
21	31	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Neoproterozoi – Cambri dưới	np-ε ₁	1.352	10,0	80,0	Thanh Hóa (736/10-80), Điện Biên (548/0-105), Nghệ An (68/0-105)	
22	32	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Neoproterozoi	np	1.559	10,0	80,0	Thanh Hóa (30/10-80), Điện Biên (104/0-105), Sơn La (1425/0-100)	
23	01	04	03	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	444	0,0	100,0	Thanh Hóa (363/0-100), Điện Biên (79/0-100), Sơn La (2/0-100)	
24	06	04	03	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Triat	t	1.067	0,0	141,0	Thanh Hóa (323/0-150), Điện Biên (52/0-125), Hòa Bình (692/0-141)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
25	10	04	03	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	416	0,0	100,0	Thanh Hóa (117.2/0-100), Điện Biên (105/0-252), Sơn La (194/0-2520)	
IV	Lưu vực sông Cả và vùng phụ cận									
1	01	01	04	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	585	0,0	10,0	Nghệ An (530.5/0-10), Hà Tĩnh (54.48/0-10)	
2	02	01	04	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	2.913	0,0	20,0	Nghệ An (1483.4/0-20), Hà Tĩnh (1429.1/0-20)	
3	03	01	04	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	290	0,0	70,0	Nghệ An (290.1/0-70), Hà Tĩnh (422.6/0-70)	
4	02	02	04	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	βn-q	146	0,0	73,0	Nghệ An (141.7/0-73), Hà Tĩnh (4.6/0-73)	
5	03	02	04	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	57	42,0	300,0	Nghệ An (57/42-300)	
6	08	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	32	0,0	100,0	Nghệ An (31.5/0-100)	
7	10	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	215	0,0	100,0	Nghệ An (215/70-79)	
8	13	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t3	256	85,0	113,0	Thanh Hoá (89.7/85-113), Nghệ An (120.2/85-113), Hà Tĩnh (46/85-113)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
9	15	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t22	3.517	39,0	144,0	Nghệ An (3517/39-144)	
10	16	03	04	Tầng chứa nước khe nứt các thành tạo phun trào Triat dưới - giữa	t12	666	39,0	144,0	Hà Tĩnh (666/39-144)	
11	17	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t1	499	39,0	144,0	Thanh Hoá (499/39-144)	
12	21	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Cacbon dưới	c1	1.132	0,0	201,0	Nghệ An (1041/0-201), Hà Tĩnh (80/0-2013), Quảng Bình (11/0-201)	
13	22	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon trên	d3	4	0,0	100,0	Quảng Bình (4/0-100)	
14	23	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới - giữa	d12	412	0,0	100,0	Nghệ An (412/0-100)	
15	25	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua - Devon	s-d1	1.235	0,0	100,0	Nghệ An (1074/0-100), Hà Tĩnh (145.8/0-100), Quảng Bình (15.6/0-100)	
16	27	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o3-s	5.488	0,0	120,0	Nghệ An (141.7/0-120), Hà Tĩnh (4.6/0-120)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
17	01	04	04	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	1.020	0,0	150,0	Nghệ An (1012/0-150), Quảng Bình (8/0-150)	
18	10	04	04	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	c-p	106	0,0	120,0	Hà Tĩnh (102/0-120), Quảng Bình (4.6/0-120)	
V	Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng phụ cận									
1	01	01	05	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	361.7	0,0	28,0	Đà Nẵng (39,9/0-28), Quảng Nam (321,8/0-28)	
2	02	01	05	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	1.264	0,0	45,0	Đà Nẵng (165,1/0-45), Quảng Nam (1099/0-45)	
3	03	01	05	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	250.5	0,0	50,0	Đà Nẵng (58,5/0-50), Quảng Nam (192/0-50)	
4	04	02	05	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n ₂	8	0,0	400,0	Quảng Nam (8,08/0-400)	
5	02	02	05	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	β(n ₂ -qp)	43	0,0	10,0	Quảng Nam (24,2/0-180), Kon Tum (19,1/0-180)	
6	10	03	05	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	223	0,0	700,0	Quảng Nam (222,7/0-700)	
7	17	03	05	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	1.302	0,0	1,050,0	Quảng Nam (1294,9/0-1050), Kon Tum (7,5/0-1050)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
8	24	03	05	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	114.6	0,0	450,0	Đà Nẵng (73,5/0-450), Quảng Nam (41,1/0-450)	
9	27	03	05	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	228.4	0,0	1,000,0	Đà Nẵng (163,6/0-1000), Quảng Nam (64,8/0-1000)	
10	29	03	05	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Ordovic - Cambri	ε-o	1971.8	0,0	100,0	Đà Nẵng (203,2/0-100), Quảng Nam (1768,6/0-100)	
11	33	03	05	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Proterozoi	pr	3.659	0,0	2,400,0	Quảng Nam (3012,8/0-2400), Kon Tum (645,7/0-2400)	
VI	Lưu vực sông Ba và vùng phụ cận									
1	02	01	06	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	805	0,0	20,0	Gia Lai (555,3/0-9), Phú Yên (544,6/0-20), Đắk Lắk (2,62/0-7)	
2	02	02	06	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	β(n ₂ -qp)	2.970	0,0	300,0	Gia Lai (1856,9/0-300), Phú Yên (482,9/0-200), Đắk Lắk (630,5/30-250)	
3	03	01	06	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	757	0,0	30,0	Gia Lai (564,8/0-25), Phú Yên (191,8/0-30)	
4	04	02	06	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n ₂	20	0,0	60,0	Phú Yên (17,2/0-60), Đắk Lắk (2,7/0-20)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
5	5	02	06	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích Miocen - Pliocen	n ₁₋₂	255	0,0	500,0	Gia Lai (255,3/0-500)	
6	11	03	06	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₁₋₂	455	0,0	700,0	Phú Yên (257,4/0-700), Đắk Lắk (197,5/0-700)	
7	29	03	06	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic - Cambri	ε-0	30	0,0	700,0	Phú Yên (29,66/ 0-700)	
8	33	03	06	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	504	0,0	1,800,0	Gia Lai (45,05/0-1300), Phú Yên (26,8/0-1300), Đắk Lắk (431,9/0 -1800)	
VII	Lưu vực sông Đồng Nai và vùng phụ cận									
1	01	01	07	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	15	0,0	7,0	Lâm Đồng: 15,0/0-7,0.	
2	02	01	07	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	1.830	0,0	60,0	Bình Thuận: 227/0-29,9, Lâm Đồng: 360,5/0-10, Bình Dương: 1,5/0-7,1, Đồng Nai: 134,2/0-40, Tp. Hồ Chí Minh: 442,3/5-48, Long An: 664/3-60.	
3	03	01	07	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	173	0,0	81,5	Bình Thuận (173/0-81,5).	
4	04	01	07	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	4.847	0,0	101,0	Đồng Nai: 229,7/3,9-15,6, Tây Ninh: 1434,3/0-46, Tp. Hồ Chí Minh:	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
									1758/10,3-89, Long An: 1353/6-101, Bà Rịa-Vũng Tàu: 72/6-101.	
5	05	01	07	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	9.948	2,3	158,0	Bình Dương: 658,6/2,3-32,5, Đồng Nai: 658,6/2,3-32,5, Tây Ninh: 3469,2/5-82, Tp. Hồ Chí Minh: 1984,1/13,4-141, Long An: 3064/13-158, Bà Rịa-Vũng Tàu: 113/2,3-32,5.	
6	06	01	07	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	10.445	7,0	210,4	Bình Phước: 32,4/7-23, Bình Dương: 1706,7/13-121, Đồng Nai: 58,7/11,2-33,6 Tây Ninh: 3705,8/13-121, Tp. Hồ Chí Minh: 1886,4/24,5-172, Long An: 3055/22-210,4.	
7	07	01	07	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	11.374	7,0	282,0	Bình Phước: 342,9/7-23,5, Bình Dương: 1800/45-195, Đồng Nai: 938,9/11,7-120 Tây Ninh: 3268,9/45-195, Tp. Hồ Chí Minh: 1968,4/42-222,9, Long An: 3055/120-282, Bà Rịa-Vũng Tàu: /11,7-120.	
8	08	01	07	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	8.604	9,0	291,5	Bình Phước: 11/9-25, Bình Dương: 1226,6/79,5-243,5, Tây Ninh: 2732/79,5-243,5, Tp. Hồ Chí Minh: 1579,7/101-276,6, Long An: 3055/160-291,5	
9	09	01	07	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	4.410	79,5	425,0	Bình Dương: 5,4/80-260, Tây Ninh: 1073,7/79,5-243,5, Tp. Hồ Chí Minh: 521,5/116-330, Long An: 2809/215,5-425.	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
10	01	02	07	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pleistocen	β_{qp}	6.041	0,0	200,0	Lâm Đồng: 290/0-200, Bình Phước: 3594,4/0-101,5, Đồng Nai: 2157/3-135.	
11	02	02	07	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	$\beta(n_2-qp)$	16.188	10,0	200,0	Bình Thuận: 367/0-48, Lâm Đồng: 4768/0-101,5, Đak Nông: 1070/0-110, Bình Phước: 6513,4/0-101,5, Bình Dương: 899,8/10-150, Đồng Nai: 1845/94-200, Tây Ninh: 714,1/10-150, Tp. Hồ Chí Minh: 10,5/94-200	
12	3	02	07	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j_{1-2}	147	0,0	100,0	Bình Thuận (147/0-100).	
VIII	Lưu vực sông Cửu Long và vùng phụ cận									
1	02	01	08	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	17.066	0,5	66,0	Long An: 341/3-60, Tiền Giang: 1488,6/5-57,8, Bến Tre: 2147/8,3-35, Trà Vinh: 1931/10,6-60, Vĩnh Long: 1533/7-61,8, Đồng Tháp: 1934,5/3,2-62, An Giang: 1429/0,5-66, Kiên Giang: 952,5/0,5-38,5, Cần Thơ: 377,6/13,5-43, Hậu Giang: 994,6/14,5-56, Sóc Trăng: 2225,5/3,5-66, Bạc Liêu: 904,4/3,5-33,5, Cà Mau: 806,8/4,8-52.	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
2	04	01	08	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	33.145	3,0	164,0	Long An: 1353/3-60, Tiền Giang: 2397/14-132, Bến Tre: 2325/35,5-110, Trà Vinh: 2246,5/26-134,5, Vĩnh Long: 1533,3/50,3-144,7, Đồng Tháp: 2998,4/6-164, An Giang: 3370,6/3-115,5, Kiên Giang: 5053/9-95,5, Cần Thơ: 1445/24,5-127,7, Hậu Giang: 1628,4/21-121, Sóc Trăng: 3273/11,5-110, Bạc Liêu: 1922,6/24-94, Cà Mau: 3599,3/28-108.	
3	05	01	08	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	35.208	13,0	207,0	Long An: 1442,9/13-158, Tiền Giang: 2397/40-183,6, Bến Tre: 2325/72,2-162, Trà Vinh: 2246,5/66-201,5, Vĩnh Long: 1533,3/73-207, Đồng Tháp: 2998,4/30-187, An Giang: 3249,3/46-171, Kiên Giang: 4993/28-175, Cần Thơ: 1445/55-160, Hậu Giang: 1628,4/68-175, Sóc Trăng: 3273/47-149,5, Bạc Liêu: 2489,6/44,7-172, Cà Mau: 5187/44,7-172.	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
4	06	01	08	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	34.687	22,0	300,0	Long An: 1451,9/22-210,4, Tiền Giang: 2397/104-300, Bến Tre: 2325/129-232, Trà Vinh: 2246,5/106-298, Vĩnh Long: 1533,3/122,3-260,3, Đồng Tháp: 2998,4/73,5-236, An Giang: 2876,2/68,6-215, Kiên Giang: 4836,3/39,7-226,3, Cần Thơ: 1444/137-215, Hậu Giang: 1628,4/120-237, Sóc Trăng: 3273/108-175, Bạc Liêu: 2489,6/82,5-216, Cà Mau: 5187/100-192,5,	
5	07	01	08	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	32.505	91,0	390,0	Long An: 1451,9/120-282, Tiền Giang: 2397/164,6-390, Bến Tre: 2325/186-282, Trà Vinh: 2246,5/176-345, Vĩnh Long: 1533,3/213,5-293, Đồng Tháp: 2998,4/118-297,5, An Giang: 2024,9/91-309, Kiên Giang: 3558,6/168,2-319, Cần Thơ: 1444/212-305, Hậu Giang: 1628,4/198,5-289,5, Sóc Trăng: 3273/159-307,5, Bạc Liêu: 2489,6/157-291,1, Cà Mau: 5134,6/166-256.	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
6	08	01	08	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	31.013	146,5	438,0	Long An: 1451,9/160-291,5, Tiền Giang: 2397/242,2-438, Bến Tre: 2325/250-391, Trà Vinh: 2246,5/299-377,5, Vĩnh Long: 1533,3/272-395,5, Đồng Tháp: 2998,4/158,5-366, An Giang: 1440,6/146,5-344,5, Kiên Giang: 3057,3/197,5-369, Cần Thơ: 1413/256,5-352, Hậu Giang: 1628,4/277-382,2, Sóc Trăng: 3273/324,9-376,7, Bạc Liêu: 2489,6/261,4-354, Cà Mau: 4759,3/261,4-282.	
7	09	01	08	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	27.867	215,3	565,1	Long An: 1457/215,5-425, Tiền Giang: 2397/309,5-449,7, Bến Tre: 2325/347-565,1, Trà Vinh: 2246,5/370-500, Vĩnh Long: 1533,3/328,2-471,5, Đồng Tháp: 2630,2/215,3-493, An Giang: 606,7/339-406, Kiên Giang: 1951/324-486, Cần Thơ: 1368/335-426, Hậu Giang: 1628,4/372,5-456, Sóc Trăng: 3273/396-478,9, Bạc Liêu: 2489,6/340-489,3, Cà Mau: 3961,5/318-486.	
8	02	02	08	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	β(n ₂ -qp)	111	15,0	150,0	An Giang: 98/15-150, Kiên Giang: 13,3/15-150.	
IX	Lưu vực sông Hương và vùng phụ cận									

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
1	01	01	09	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	40	2,0	10,0	Thừa Thiên Huế (23/2-10), Quảng Trị (0.7/2-10), Đà Nẵng (16/2-10)	
2	02	01	09	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	1.195	15,0	27,0	Đà Nẵng (18/15-27), Thừa Thiên Huế (1113.47/15-27), Quảng Trị (63.43/15-27)	
3	03	01	09	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	1.330	30,0	52,9	Thừa Thiên Huế (1316.5/30-52.9), Quảng Trị (13,51/30-52.9), Đà Nẵng (9.7/30-52.9)	
4	02	03	09	Tầng chứa nước khe nứt trong phun trào bazan Neogen - Đệ tứ	$\beta(n-q)$	9	20,0	73,0	Thừa Thiên Huế (9/20-73)	
5	20	03	09	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	93	0,0	60,0	Thừa Thiên Huế (93 /0-60)	
6	24	03	09	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	630	0,0	80,0	Thừa Thiên Huế (556.6/0-80), Đà Nẵng (73.61/0-80)	
7	27	03	09	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	1.643	0,0	50,0	Thừa Thiên Huế (1409/0-50), Quảng Trị (70.38/0-50), Đà Nẵng (163.6/0-50)	
8	29	03	09	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic - Cambri	$\epsilon-o$	319	0,0	120,0	Thừa Thiên Huế (274.4/0-120), Đà Nẵng (44.61/0-120)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
9	31	03	09	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi – Cambri dưới	np-ε ₁	51	0,0	112,2	Thừa Thiên Huế (51.42/0-112)	
10	10	04	09	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	18	0,0	100,0	Thừa Thiên Huế (18/0-100)	
X	Lưu vực sông Trà Khúc và vùng phụ cận									
1	01	01	18	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	298	0,0	28,0	Quảng Ngãi (297,5 /0 - 28)	
2	02	01	18	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	670	0,0	20,0	Quảng Ngãi (670,4 /0 - 20)	
3	03	01	18	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	340	0,0	38,0	Quảng Ngãi (340 /0 - 38)	
4	02	02	18	Tầng chứa nước khe nứt- lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	β(n ₂ -qp)	307	0,0	180,0	Quảng Ngãi (195/0 - 180), Kon Tum (111,9 /0 - 180)	
5	06	03	18	Tầng chứa nước khe nứt các trầm tích lục nguyên Creta	k	28	0,0	500,0	Quảng Ngãi (8 /0 - 500), Kon Tum (19,5 /0 - 500)	
6	29	03	18	Tầng chứa nước khe nứt trong các trầm tích biến chất Cambri – Ordovic	ε-o	41	0,0	100,0	Quảng Ngãi (38,4 /0 - 700), Quảng Nam (2,1 /0 - 100)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
7	33	03	18	Tầng chứa nước khe nứt trong các trầm tích biến chất Proteirozoi	pr	2.270	0,0	2,400,0	Quảng Ngãi (2121,8 /0 - 2400), Kon Tum (147,8 /0-2400)	
XI	Lưu vực sông Kôn - Hà Thanh và vùng phụ cận									
1	02	01	20	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	976	0,0	35,0	Bình Định (976,1/0-35)	
2	03	01	20	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	1.516	0,0	50,0	Bình Định (1515,7/0-50)	
3	02	02	20	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	$\beta(n_2-qp)$	799	0,0	110,0	Bình Định (403,4/0-110), Gia Lai (395,9/0-110)	
4	29	03	20	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic - Cambri	$\epsilon-o$	33	0,0	60,0	Bình Định (33/0-60)	
XII	Lưu vực sông Sê San và vùng phụ cận									
1	02	01	10	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	347	0,0	10,0	Kon Tum (265,5/0-10), Gia Lai (81,8/0-10)	
2	03	01	10	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	83	4,0	25,0	Kon Tum (79,5/4-25), Gia Lai (3,5/4-25)	
3	01	02	10	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pleistocen	βqp	129.3	70,0	150,0	Gia Lai (129,3/70-150)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
4	02	02	10	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	$\beta(n_2-qp)$	1895.4	35,0	180,0	Kon Tum (453,4/35-180), Gia Lai (1442/30-180)	
5	04	02	10	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n_2	295.3	40,0	60,0	Kon Tum (295,3/40-60)	
6	05	02	10	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích Miocen - Pliocen	n_{1-2}	8.8	15,0	60,0	Gia Lai (8,8/15-60)	
7	29	03	10	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Cambri - Ordovic	$\varepsilon-o$	640.1	5,0	80,0	Kon Tum (461,6/5-80), Gia Lai (178,5/5-80)	
8	33	03	10	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Proterozoi	pr	3232.6	0,0	150,0	Kon Tum (2873,8/0-150), Gia Lai (358,8/0-150)	
XIII	Lưu vực sông Srepok và vùng phụ cận									
1	02	01	11	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	981	0,0	15,0	Gia Lai (135.4/0-15), Đắk Lắk (757.3/0-15), Đắk Nông (76.3/0-15), Lâm Đồng (12/0-15)	
2	03	01	11	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	156	0,0	78,0	Gia Lai (10.7/0-78), Đắk Lắk (145.4/0-78)	
3	02	02	11	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	$B(n_2-qp)$	5.757	0,0	342,0	Gia Lai (1214.2/0-342), Đắk Lắk (3072/0-342), Đắk Nông (1470.5/0-342)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
4	05	02	11	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích Miocen - Pliocen	n ₁₋₂	64	0,0	152,0	Đắk Lắk (64.1/0-152)	
5	11	03	11	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₍₁₋₂₎	6.774	0,0	250,0	Gia Lai (376.2/0-250), Đắk Lắk 4063.5/0-250), Đắk Nông 1732.4/0-250), Lâm Đồng (602/0-250)	
6	33	03	11	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	122	0,0	150,0	Gia Lai (16.4/0-150), Đắk Lắk (105.5/0-150)	
XIV	Lưu vực sông Ven biển Bắc Trung Bộ và vùng phụ cận (Ven biển Quảng Bình và Quảng Trị)									
1	01	01	14	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	79	1,0	11,0	Quảng Bình (77/1-11), Quảng Trị (2/1-11)	
2	02	01	14	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	1.518	5,0	62,0	Quảng Bình (906/5-62), Quảng Trị (612/5-62)	
3	03	01	14	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	2.084	5,0	118,0	Quảng Bình (1227/5-118), Quảng Trị (857/5-118)	
4	03	02	14	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	27	5,0	120,0	Quảng Bình (27/5-120)	
5	02	03	14	Tầng chứa nước khe nứt trong phun trào bazan Neogen - Đệ tứ	β(n-q)	295	10,0	60,0	Quảng Bình (11/10-60), Quảng Trị (284/10-60)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
6	06	03	14	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	560	5,0	100,0	Quảng Bình (546/5-100), Quảng Trị (14/5-100)	
7	11	03	14	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₁₋₂	391	2,0	100,0	Quảng Trị (391/2-100)	
8	13	03	14	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	10	9,0	100,0	Quảng Bình (10/9-100)	
9	15	03	14	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	785	5,0	100,0	Quảng Bình (622/5-100), Hà Tĩnh (163/5-100)	
10	20	03	14	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	115	5,0	90,0	Quảng Trị (115/5-90)	
11	21	03	14	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Cacbon dưới	c ₁	444	10,0	80,0	Quảng Bình (442/10-80), Quảng Trị (2/10-80)	
12	22	03	14	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon trên	d ₃	216	4,0	70,0	Quảng Bình (216/4-70)	
13	23	03	14	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới - giữa	d ₁₋₂	396	4,0	70,0	Quảng Bình (396/4-70)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
14	24	03	14	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	576	3,0	100,0	Quảng Bình (281/3-100), Quảng Trị (295/3-100)	
15	26	03	14	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	s-d ₁	243	4,0	100,0	Quảng Bình (243/4-100)	
16	27	03	14	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	o ₃ -s	3.370	3,0	93,0	Quảng Bình (1504/3-93), Quảng Trị (1667/3-93), Hà Tĩnh (199/3-93)	
17	29	03	14	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	ε - o	498	5,0	80,0	Quảng Trị (498/5-80)	
18	01	04	14	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	1.304	6,0	105,0	Quảng Bình (1302/6-105), Quảng Trị (2/6-105)	
19	03	04	14	Tầng chứa nước karst trong trầm tích cacbonat Permi giữa	p ₂	28	5,0	90,0	Quảng Bình (28/5-90)	
20	10	04	14	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	661	2,0	150,0	Quảng Bình (602/2-150), Quảng Trị (59/2-150)	
XV	Lưu vực sông Ven biển Nam Trung Bộ và vùng phụ cận									
1	02	01	15	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	2.157	0,0	30,0	Khánh Hòa (711,73/0-30), Ninh Thuận (340,4/0-30), Bình Thuận (846,2/0-25), Bà Rịa - Vũng Tàu (258,32/0-25)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
2	03	01	15	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	1.782	0,0	90,0	Khánh Hòa (250,71/0-25), Ninh Thuận (266,8/0-30), Bình Thuận (1264,1/0-90),	
3	04	01	15	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	360	8,0	35,0	Bà Rịa - Vũng Tàu (359,98 /8-35)	
4	05	01	15	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	275	7,0	40,0	Bà Rịa - Vũng Tàu (275,46/7-40)	
5	07	01	15	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	690	6,0	65,0	Bà Rịa - Vũng Tàu (689,8/6-65)	
6	01	02	15	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	βqp	3	0,0	80,0	Lâm Đồng (2,3/0-80), Ninh Thuận (0,7/0-80),	
7	02	02	15	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	β(n ₂ -qp)	165	0,0	150,0	Lâm Đồng (99,8/0-150), Bình Thuận (64,75/0-48),	
8	03	03	15	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào bazan Miocen - Pleistocen	β(n ₁ -qp)	1.187	0,0	100,0	Đồng Nai (478,8/0-100), Bà Rịa - Vũng Tàu (708,44/0-100),	
9	04	02	15	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n ₂	18	0,0	40,0	Ninh Thuận (17,8/0-40)	
10	05	02	15	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích Miocen - Pliocen	n ₁₋₂	3	0,0	48,0	Bình Thuận (2,8/0-48)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
11	07	03	15	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta giữa	k ₂	6	0,0	100,0	Khánh Hòa (2,8/0-100)	
12	11	03	15	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₁₋₂	4.111	0,0	150,0	Khánh Hòa (817,27/0-70), Ninh Thuận (420,7/ từ 0-150), Bình Thuận (1196,4/0-100), Bà Rịa - Vũng Tàu (1281/0-100), Đồng Nai (194,7/0-100), Lâm Đồng (200,7/0-150)	
XVI	Lưu vực sông Ven biển Quảng Ninh và vùng phụ cận									
1	01	01	16	TCN lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	18	4,0	5,0	Quảng Ninh (17,87/4-5)	
2	02	01	16	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	970	4,0	20,0	Quảng Ninh (22,35/4-5), Quảng Ninh (948,05/5-20)	
3	03	01	16	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	79	3,0	20,0	Quảng Ninh (79,12/3-20)	
4	03	02	16	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	31	80,0	100,0	Quảng Ninh (30,68/80-100)	
5	06	03	16	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	63	60,0	80,0	Lạng Sơn (63,187/60-80)	
6	11	03	16	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₁₋₂	885	60,0	200,0	Quảng Ninh (787,405/60-200), Lạng Sơn (97,7/60-200)	
7	13	03	16	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	757	30,0	150,0	Quảng Ninh (704,092/30-150), Lạng Sơn (52,547/30-150)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km ²)	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố) /chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	LVS				Từ	Đến		
8	15	03	16	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	1.721	70,0	500,0	Quảng Ninh (1651,24/70-500), Lạng Sơn (69,8/70-500)	
9	20	03	16	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	29	50,0	150,0	Quảng Ninh (28,65/50-150)	
10	23	03	16	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới - giữa	d ₁₋₂	138	30,0	150,0	Quảng Ninh (137,58/30-150)	
11	24	03	16	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	47	50,0	150,0	Quảng Ninh (46,68/50-150)	
12	27	03	16	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	463	50,0	150,0	Quảng Ninh (462,96/50-150)	
13	01	04	16	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	164	80,0	120,0	Quảng Ninh (164,27/80-120)	
14	10	04	16	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	80	50,0	100,0	Quảng Ninh (80,05/50-100)	