

**PHỤ LỤC III**  
**DANH MỤC NGUỒN NƯỚC DƯỚI ĐẤT PHÂN CHIA THEO VÙNG KINH TẾ - XÃ HỘI**

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
<b>01</b>	<b>Trung du miền núi phía Bắc</b>									
1	01	01	01	TCN lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	993	1,0	13,0	Cao Bằng (134,73/2-8), Bắc Giang (45,34/2-8), Bắc Kạn (42,47/2-8), Hà Giang (180,73/2-8), Lai Châu (9,23/2-18), Lào Cai (108,07/2-10), Thái Nguyên (56,42/2-8), Tuyên Quang (93,41/2-8), Yên Bái (169,76/1-13), Lạng Sơn (153,03/2-8)	
2	02	01	01	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	2.706	0,0	51,0	Bắc Giang (173,00/4,5-40), Hoà Bình (551,82/0-10), Lai Châu (32,50/2-20), Lào Cai (10,65/2-28), Phú Thọ (457,41/2-10), Sơn La (151,54/4-51), Thái Nguyên (53,33/1-30), Yên Bái (137,60/4,1-39,5), Điện Biên (83,7/0-14)	
3	03	01	01	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	1.785	0,0	60,0	Bắc Giang (451,17/4-60), Hoà Bình (735,90/10-60), Phú Thọ (476,36/2-30), Sơn La (13,83/KXĐ-KXĐ), Thái Nguyên (22,17/2-45), Yên Bái (81,43/10-40), Điện Biên (4/0-14)	
4	03	02	01	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	729	1,0	90,0	Lào Cai (34,21/15-90), Phú Thọ (249,91/1-90), Sơn La (1,84/KXĐ-KXĐ), Tuyên Quang (1,65/KXĐ-KXĐ), Yên Bái (53,67/3,5-10), Cao Bằng (52,47/10-50), Lạng Sơn (335,46/10-50)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
5	04	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Paleogen	e	851	30	328	Lào Cai (56,61/30-328), Sơn La (288,14/KXĐ-KXĐ), Tuyên Quang (47,62/KXĐ-KXĐ), Yên Bái (373,84/KXĐ-KXĐ), Điện Biên (84,69/<150-<150)	
6	05	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích Kreta-Paleogen	k - e	3	KXĐ	KXĐ	Lạng Sơn (2,75/KXĐ-KXĐ)	
7	06	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	2.750	0,0	105,0	Hà Giang (80,81/KXĐ-KXĐ), Hoà Bình (25,10/0-105), Lai Châu (704,00/20-86), Lào Cai (16,86/KXĐ-KXĐ), Sơn La (781,99/5-102), Thái Nguyên (10,44/KXĐ-KXĐ), Yên Bái (19,08/KXĐ-KXĐ), Điện Biên (902,33/KXĐ), Lạng Sơn (209,58/0,5-80)	
8	08	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	1.362	7,0	82,0	Lai Châu (4,51/7-82), Lào Cai (42,50/KXĐ-KXĐ), Sơn La (411,10/KXĐ-KXĐ), Yên Bái (575,38/7-82), Lạng Sơn (328,215/KXĐ-KXĐ)	
9	10	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	1.175	0,5	190,0	Bắc Giang (72,49/KXĐ-KXĐ), Bắc Kạn (54,60/KXĐ-KXĐ), Lai Châu (566,98/KXĐ-KXĐ), Lào Cai (53,96/KXĐ-KXĐ), Thái Nguyên (337,12/0,5-190), Yên Bái (0,40/KXĐ-KXĐ), Hoà Bình (5/10-80), Lạng Sơn (84,4/6-80)	
10	11	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j <sub>1-2</sub>	2.268	10,0	200,0	Điện Biên (1800,3/10-80), Lạng Sơn (467,54/60-200)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
11	13	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t <sub>3</sub>	7.128	0,0	200,0	Bắc Giang (1925,54/1,4-116), Bắc Kạn (27,40/KXD-KXD), Hoà Bình (268,34/0-100), Lai Châu (1120,30/KXD-KXD), Lào Cai (159,11/KXD-KXD), Phú Thọ (16,23/0-100), Sơn La (1400,98/7-100), Thái Nguyên (132,46/0,5-200), Tuyên Quang (132,58/0-100), Yên Bái (152,06/27,7-75), Điện Biên (1202,9/0-102), Lạng Sơn (589,67/2-150)	
12	14	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa - trên	t <sub>2-3</sub>	762	0,0	100,0	Điện Biên (111,09/KXD-KXD), Hoà Bình (533,45/0-57), Sơn La (72,68/8-100)	
13	15	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t <sub>2</sub>	5.552	0,0	500,0	Cao Bằng (126,87/10-80), Bắc Giang (319,16/5-60), Bắc Kạn (51,74/10-80), Hà Giang (111,10/17-80), Hoà Bình (43,58/0-141), Lai Châu (685,46/19-101), Sơn La (1372,83/KXD-KXD), Thái Nguyên (484,54/0,5-150), Tuyên Quang (65,20/0-150), Yên Bái (2,17/0-150), Điện Biên (18/5-200), Lạng Sơn (2271,64/0,5-500)	
14	16	03	01	Tầng chứa nước khe nứt các thành tạo phun trào Triat dưới - giữa	t <sub>1-2</sub>	3	KXD	KXD	Yên Bái (2,76/KXD-KXD),	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
15	17	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t <sub>1</sub>	7.336	0,0	120,0	Cao Bằng (1256,4/20-120), Điện Biên (101,74/KXD-KXD), Bắc Kạn (495,81/20-120), Hà Giang (535,15/0-100), Hoà Bình (1221/0-100), Lai Châu (526,81/4-84), Phú Thọ (27,14/KXD-KXD), Sơn La (1401,47/1-15), Thái Nguyên (101,92/1-15), Yên Bái (5,38/KXD-KXD), Lạng Sơn (1663,07/1-120)	
16	19	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi trên	p <sub>3</sub>	436	15,0	80,0	Hoà Bình (19,97/30-70), Sơn La (265,77/15-80), Điện Biên (150,4/30-70)	
17	20	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p <sub>1-2</sub>	1.149	0,1	150,0	Hà Giang (108,71/0,1-60), Hoà Bình (5,51/4-60), Lai Châu (668,57/KXD-KXD), Phú Thọ (6,40/KXD-KXD), Sơn La (21,90/10-20), Thái Nguyên (3,64/0,5-150), Điện Biên (296,38/KXD-KXD), Lạng Sơn (37,82/2-120)	
18	22	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon trên	d <sub>3</sub>	253	112,0	252,0	Phú Thọ (10,89/KXD-KXD), Sơn La (242,48/112-252)	
19	23	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới - giữa	d <sub>1-2</sub>	64	KXD	KXD	Bắc Kạn (64,30/KXD-KXD)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
20	24	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d <sub>1</sub>	8.178	0,0	150,0	Bắc Giang (5,69/KXD-KXD), Bắc Kạn (732,31/1,5-80), Hà Giang (1508,48/1-120), Hoà Bình (175,59/4-80), Lai Châu (159,54/KXD-KXD), Lào Cai (84,90/KXD-KXD), Phú Thọ (640,62/KXD-KXD), Sơn La (416,51/0-80), Thái Nguyên (274,13/0,5-150), Tuyên Quang (2846,56/2-20), Yên Bái (584,31/KXD-KXD), Điện Biên (598,7/0-80), Lạng Sơn (150,32/KXD-KXD)	
21	26	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	s-d <sub>1</sub>	1.409	0,0	100,0	Điện Biên (506,31/0-100), Lai Châu (903,08/4,0-100)	
22	27	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o <sub>3-s</sub>	1.943	0,5	150,0	Bắc Giang (1,38/KXD-KXD), Bắc Kạn (1123,82/2,5-70), Hoà Bình (74,28/1-110), Phú Thọ (13,58/KXD-KXD), Sơn La (17,35/5-101), Thái Nguyên (572,94/0,5-150), Tuyên Quang (140,06/KXD-KXD),	
23	28	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic	o	116	0,0	300,0	Bắc Kạn (2,13/KXD-KXD), Hà Giang (27,32/KXD-KXD), Sơn La (35,77/KXD-KXD), Thái Nguyên (12,16/KXD-KXD), Tuyên Quang (31,34/KXD-KXD), Điện Biên (7,6/0-300)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
24	29	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic - Cambri	ε-o	2.023	0,0	115,0	Hà Giang (469,23/0,5-100), Hoà Bình (224,94/0-112), Lào Cai (744,29/15-115), Phú Thọ (284,70/KXD-KXD), Sơn La (102,30/0-115), Tuyên Quang (97,64/KXD-KXD), Yên Bái (28,64/KXD-KXD), Điện Biên (71/0-112)	
25	30	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Cambri	ε	2.570	0,5	328,0	Bắc Giang (95,66/6-12), Bắc Kạn (101,05/KXD-KXD), Hà Giang (408,45/30-80), Lào Cai (890,25/30-328), Thái Nguyên (470,79/0,5-85), Tuyên Quang (94,46/KXD-KXD), Yên Bái (111,78/KXD-KXD), Sơn La (81/40-95), Cao Bằng (180,14/KXD-KXD), Điện Biên (20/37-95), Lạng Sơn (116,77/KXD-KXD)	
26	31	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi - Cambri dưới	np-ε1	813	0,0	105,0	Điện Biên (548/0-105), Sơn La (265/0-100)	
27	32	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi	np	1.108	0,0	105,0	Hoà Bình (8,96/KXD-KXD), Sơn La (995/0-100), Điện Biên (104/0-105)	
28	33	03	01	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	4.315	0	100	Hoà Bình (89,75/KXD-KXD), Lai Châu (95,55/KXD-KXD), Lào Cai (1400,02/10-100), Phú Thọ (1111,15/KXD-KXD), Sơn La (116,02/0-100), Yên Bái (1502,68/10,4-39,23),	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
29	01	04	01	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	3.823	0,0	180,0	Hà Giang (588,88/10-180), Cao Bằng (1006,17/30-100), Bắc Kạn (118,02/5-100), Điện Biên (283,4/0-100), Lai Châu (41,54/33-73,5), Sơn La (382,93/6-100), Yên Bái (57,24/30-50), Hoà Bình (25,04/KXD-KXD), Thái Nguyên (295,40/0,1-80), Lạng Sơn (1000,27/0,4-150), Phú Thọ (23,89/KXD-KXD)	
30	03	04	01	Tầng chứa nước karst trong trầm tích cacbonat Permi giữa	p <sub>2</sub>	412	10,0	60,0	Cao Bằng (223,75/10-60), Bắc Kạn (2,74/10-60), Lạng Sơn (186/10-60)	
31	04	04	01	Tầng chứa nước karst trong trầm tích Permi dưới - giữa	p <sub>1-2</sub>	1	KXD	KXD	Bắc Giang (0,60/KXD-KXD),	
32	06	04	01	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Triat	t	3.487	1,0	250,0	Hoà Bình (1211,86/1-141), Lai Châu (255,56/3,5-92,9), Sơn La (1808,13/4-250), Yên Bái (18,72/KXD-KXD), Điện Biên (193,09/KXD-KXD)	
33	10	04	01	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	4.981	0,0	252,0	Bắc Kạn (1004,86/5-100), Hà Giang (1524,42/3-110), Hoà Bình (44,16/KXD-KXD), Lào Cai (54,34/KXD-KXD), Phú Thọ (11,67/KXD-KXD), Thái Nguyên (186,46/0,2-150), Tuyên Quang (1786,60/1-100), Sơn La (194/0-252), Điện Biên (105/0-252), Lạng Sơn (69,66/0,2-100)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
34	11	04	01	Tầng chứa nước karst trong trầm tích Ordovic - Silua	o-s	1.441	0,5	100,0	Hoà Bình (137,21/0,5-100), Lai Châu (275,36/KXD-KXD), Lào Cai (29,22/KXD-KXD), Phú Thọ (222,28/KXD-KXD), Sơn La (426,05/KXD-KXD), Yên Bái (18,93/KXD-KXD), Điện Biên (332,39/KXD-KXD)	
35	12	04	01	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Cambri - Ordovic	ε-o	13	40	90	Hà Giang (13,14/40-90)	
<b>02</b>	<b>Đồng bằng sông Hồng</b>									
1	01	01	02	TCN lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	32	2,0	8,0	Quảng Ninh (31,52/2-8)	
2	02	01	02	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	12.101	0,2	60,0	Thành phố Hà Nội (706,48/1-38), Quảng Ninh (1156,031/0,5-25), TP Hải Phòng (288,17/2-50), Bắc Ninh (445,97/0,45-32), Hà Nam (493,24/1-40), Hải Dương (2583,33/5-40), Hưng Yên (2586,44/1-25), Nam Định (2862,25/1-60), Ninh Bình (125,95/0,2-40), Thái Bình (511,00/0,2-40), Vĩnh Phúc (341,73/2-10)	
3	03	01	02	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	11.057	2,0	140,0	Thành phố Hà Nội (692,87/2-60), Quảng Ninh (149,563/2-60), TP Hải Phòng (205,91/10-140), Bắc Ninh (615,31/5-75), Hà Nam (380,90/15-65), Hải Dương (2452,01/10-90), Hưng Yên (2608,85/10-80), Nam Định (2759,09/30-90), Ninh Bình (97,53/15-60), Thái Bình (511,00/20-80), Vĩnh Phúc (583,65/2-40),	



TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
4	03	02	02	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	35	60,0	130,0	Quảng Ninh (30,68/80-100), Nam Định (4,46/60-130)	
5	08	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	459	KXĐ	KXĐ	Thành phố Hà Nội (18,44/KXĐ-KXĐ), Vĩnh Phúc (440,79/KXĐ-KXĐ)	
6	10	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	3	0,1	100,0	Quảng Ninh (0,01/3-100), TP, Hải Phòng (2,68/0,1-80)	
7	11	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j <sub>1-2</sub>	790	0,1	200,0	Hà Nội (2,69/0,1-80), Quảng Ninh (787,405/60-200)	
8	13	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t <sub>3</sub>	937	30,0	150,0	Hà Nội (1,44/KXĐ-KXĐ), Quảng Ninh (884,598/30-150), Bắc Ninh (12,11/KXĐ-KXĐ), Hải Dương (38,45/KXĐ-KXĐ),	
9	14	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa - trên	t <sub>2-3</sub>	3	KXĐ	KXĐ	Thành phố Hà Nội (2,86/KXĐ-KXĐ)	
10	15	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t <sub>2</sub>	213	5,0	150,0	Thành phố Hà Nội (90,35/KXĐ-KXĐ), Bắc Ninh (0,52/KXĐ-KXĐ), Hải Dương (52,94/KXĐ-KXĐ), Ninh Bình (0,24/KXĐ-KXĐ), Vĩnh Phúc (68,58/5-150)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
11	17	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t <sub>1</sub>	179	1,0	700,0	Thành phố Hà Nội (30,45/KXĐ-KXĐ), Hà Nam (16,42/KXĐ-KXĐ), Ninh Bình (132,26/1-700),	
12	20	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p <sub>1-2</sub>	30	50,0	150,0	Hà Nội (1,11/KXĐ-KXĐ), Quảng Ninh (28,65/50-150)	
13	23	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới - giữa	d <sub>1-2</sub>	175	1,0	150,0	TP, Hải Phòng (21,06/KXĐ-KXĐ), Hải Dương (16,72/1-60), Quảng Ninh (137,58/30-150)	
14	24	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d <sub>1</sub>	47	50,0	150,0	Quảng Ninh (46,68/50-150)	
15	25	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua - Devon	s <sub>2</sub> -d <sub>1</sub>	8	0,1	80,0	TP Hải Phòng (7,62/0,1-80)	
16	27	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o <sub>3</sub> -s	468	2,0	150,0	Quảng Ninh (467,76/2-150)	
17	32	03	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi	np	332	KXĐ	KXĐ	Hà Nội (331,6/KXĐ-KXĐ)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
18	01	04	02	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	164	80,0	120,0	Quảng Ninh (164,27/80-120)	
19	04	04	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p <sub>1-2</sub>	0	50,0	740,0	Hải Dương (0,17/50-740)	
20	06	04	02	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích phun trào Trias	t	540	1,0	130,0	Thành phố Hà Nội (82,67/15-130), Hà Nam (106,71/1-80), Ninh Bình (351,09/0,1-80),	
21	10	04	02	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	85	0,1	100,0	Quảng Ninh (80,05/50-100), TP Hải Phòng (1,20/0,1-70), Hải Dương (3,75/KXD-KXD)	
<b>03</b>	<b>Bắc Trung Bộ và Duyên Hải miền Trung</b>									
1	01	01	03	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	1.347	0,0	28,0	Nghệ An (530,5/0-10), Hà Tĩnh (54,48/0-10), Quảng Bình (77/1-11), Quảng Trị (2,7/1-11), Thừa Thiên Huế (23/2-10), Đà Nẵng (39,9/0-28), Quảng Nam (321,8/0-28), Quảng Ngãi (297,5/0 - 28)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /tù - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
2	02	01	03	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	13.508	0,0	90,0	Thanh Hóa (2309,9/0-14), Nghệ An (1483,4/0-20), Hà Tĩnh (1429,1/0-20), Quảng Bình (906/5-62), Quảng Trị (675,43/5-62), Thừa Thiên Huế (1113,47/15-27), Đà Nẵng (165,1/0-45), Quảng Nam (1099/0-45), Quảng Ngãi (670,4/0 - 20), Bình Định (976,1/0-35), Phú Yên (554,6/0 - 20), Khánh Hòa (711,7/0 - 30), Ninh Thuận (340,4/0 - 30), Bình Thuận (1073,2/0 - 90)	
3	03	01	03	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	11.059	0,0	118,0	Thanh Hóa (2679,6/6-104), Nghệ An (290,1/0-70), Hà Tĩnh (422,6/0-70), Quảng Bình (1227/5-118), Quảng Trị (870,51/5-118), Thừa Thiên Huế (1316,5/30-52,9), Đà Nẵng (58,5/0 - 50), Quảng Nam (192,0/0 -50), Quảng Ngãi (340/0 - 38), Bình Định (1515,7/0 - 50), Phú Yên (191,8/0 - 30), Khánh Hòa (250,7/0 - 25), Ninh Thuận (266,8/0 - 30), Bình Thuận (1437,1/0 - 90)	
4	01	02	03	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pleistocen	$\beta$ qp	1	0,0	80,0	Ninh Thuận (0,7/0 - 80)	
5	02	02	03	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	$\beta$ (n <sub>2</sub> -qp)	1.684	0,0	200,0	Nghệ An (141,7/0-73), Hà Tĩnh (4,6/0-73), Quảng Nam (24,2/0 - 180), Quảng Ngãi (195,0/0 - 180), Bình Định (403,4/0 - 110), Phú Yên (482,9/0 - 200), Bình Thuận (431,8/0 - 48)	
6	03	02	03	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá	n	84	5,0	300,0	Nghệ An (57/42-300), Quảng Bình (27/5-120)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
				trầm tích lục nguyên tuổi Neogen						
7	04	02	03	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n <sub>2</sub>	43	0,0	400,0	Quảng Nam (8,1/0 - 400), Phú Yên (17,2/0 - 60), Ninh Thuận (17,8/0 - 40)	
8	05	02	03	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích Miocen - Pliocen	n <sub>1-2</sub>	3	0,0	48,0	Bình Thuận (2,8/0 - 48)	
9	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)	
10	02	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong phun trào bazan Neogen - Đệ tứ	β(n-q)	304	10,0	73,0	Quảng Bình (11/10-60), Quảng Trị (284/10-60), Thừa Thiên Huế (9/20-73)	
11	06	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	581	0,0	500,0	Thanh Hóa (13,4/0-60), Quảng Bình (546/5-100), Quảng Trị (14/5-100), Quảng Ngãi (8,0/0 - 500)	
12	07	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta giữa	k <sub>2</sub>	6	0,0	100,0	Khánh Hòa (6,2/0 - 100),	
13	08	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	309	0,0	100,0	Thanh Hóa (274/10-80), Nghệ An (34,5/0-100)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
14	10	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	847	0,0	700,0	Nghệ An (624/0-100), Quảng Nam (222,7/0 - 700)	
15	11	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j <sub>1-2</sub>	3.228	2,0	700,0	Quảng Trị (391/2-100), Phú Yên (257,4/0 - 700), Khánh Hoà (817,3/0 - 70), Ninh Thuận (420,7/0 - 150), Bình Thuận (1341,4/0 - 100)	
16	13	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t <sub>3</sub>	643	0,0	120,0	Thanh Hóa (466,4/0-120), Nghệ An (120,2/85-113), Hà Tĩnh (46/85-113), Quảng Bình (10/9-100)	
17	15	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t <sub>2</sub>	7.282	0,0	144,0	Thanh Hóa (2289,5/0-100), Nghệ An (3541/39-144), Hà Tĩnh (829/39-144), Quảng Bình (622/5-100)	
18	17	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t <sub>1</sub>	2.173	0,0	1050,0	Thanh Hóa (878/0-144), Quảng Nam (1294,9/0 - 1050)	
19	19	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi trên	p <sub>3</sub>	789	7,0	100,0	Thanh Hóa (789/7-100)	
20	20	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p <sub>1-2</sub>	208	0,0	90,0	Quảng Trị (115/5-90), Thừa Thiên Huế (93/0-60)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
21	21	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Cacbon dưới	c1	1.641	0,0	201,0	Thanh Hóa (58/10-80), Nghệ An (1041/0-201), Hà Tĩnh (80/0-201), Quảng Bình (460/10-80), Quảng Trị (2/10-80)	
22	22	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon trên	d <sub>3</sub>	266	4,0	80,0	Thanh Hóa (46/10-80), Quảng Bình (220/4-70)	
23	23	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới - giữa	d <sub>1-2</sub>	808	0,0	100,0	Nghệ An (412/0-100), Quảng Bình (396/4-70)	
24	24	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d <sub>1</sub>	1.510	0,0	450,0	Thanh Hóa (263/0-185), Quảng Bình (281/3-100), Quảng Trị (295/3-100), Thừa Thiên Huế (556,6/0-80), Đà Nẵng (73,5/0-450), Quảng Nam (41,1/0-450)	
25	25	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua - Devon	s <sub>2</sub> -d <sub>1</sub>	1.220	0,0	100,0	Nghệ An (1074/0-100), Hà Tĩnh (145,8/0-100)	
26	26	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua - Devon dưới	s-d <sub>1</sub>	740	0,0	120,0	Thanh Hóa (481/0-120), Quảng Bình (258,6/4-100)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
27	27	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	o <sub>3-s</sub>	10.605	0,0	1000,0	Thanh Hóa (42/10-80), Nghệ An (4162,5/0-120), Hà Tĩnh (1524/0-120), Quảng Bình (1504/3-93), Quảng Trị (1735/3-93), Thừa Thiên Huế (1409/0-50), Đà Nẵng (163,6/0-1000), Quảng Nam (64,8/0-1000)	
28	28	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Ordovic	o	56	10,0	80,0	Thanh Hóa (56/10-80)	
29	29	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Ordovic - Cambri	ε-o	3.321	0,0	700,0	Thanh Hóa (474/0-110), Quảng Trị (498/5-80), Thừa Thiên Huế (274,4/0-120), Đà Nẵng (203,2/0 - 100), Quảng Nam (1770,7/0 - 100), Quảng Ngãi (38,4/0 - 700), Bình Định (33,0/0 - 60), Phú Yên (29,7/0 - 700)	
30	30	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Cambri	ε	384	0,0	207,0	Thanh Hóa (384/0-207)	
31	31	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Neoproterozoi – Cambri dưới	np-ε <sub>1</sub>	522	0,0	112,2	Thanh Hóa (471/10-80), Thừa Thiên Huế (51,42/0-112)	
32	32	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Neoproterozoi	np	30	10,0	80,0	Thanh Hóa (30/10-80)	



TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
33	33	03	03	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	5.161	0,0	2400,0	Quảng Nam (3012,8/0 - 2400), Quảng Ngãi (2121,8/0 - 2400), Phú Yên (26,8/0 - 1300)	
34	01	04	03	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	2.793	0,0	150,0	Thanh Hóa (363/0-100), Nghệ An (1012/0-150), Hà Tĩnh (102/0-120), Quảng Bình (1314,4/6-105), Quảng Trị (2/6-105)	
35	03	04	03	Tầng chứa nước karst trong trầm tích cacbonat Permi giữa	p <sub>2</sub>	28	5,0	90,0	Quảng Bình (28/5-90)	
36	06	04	03	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Triat	t	323	0,0	150,0	Thanh Hóa (323/0-150)	
37	10	04	03	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	796	0,0	150,0	Thanh Hóa (117,2/0-100), Quảng Bình (602/2-150), Quảng Trị (59/2-150), Thừa Thiên Huế (18/0-100)	
<b>04</b>	<b>Tây Nguyên</b>									
1	01	01	04	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	15	0,0	7,0	Lâm Đồng (15/0-7)	
2	02	01	04	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	2.250	0,0	15,0	Kon Tum (265,5/0-10), Gia Lai (772,5/0 - 9), Đắk Lắk (760,02/0-15), Đắk Nông (76,3/0-15), Lâm Đồng (375,5/0-10)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
3	03	01	04	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	804	0,0	78,0	Kon Tum (79,5/4-25), Gia Lai (579,0/0 - 25), Đắk Lắk (145,4/0-78)	
4	01	02	04	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pleistocen	βqp	290	0,0	200,0	Lâm Đồng (290/0-200)	
5	02	02	04	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	β(n <sub>2</sub> -qp)	9.494	0,0	342,0	Kon Tum (584,4/35-180), Gia Lai (1856,9/0 - 300), Đắk Lắk (3702,5/0-342), Đắk Nông (1470,6/0-342), Lâm Đồng (1880/0-260)	
6	03	02	04	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng Miocen - Pliocen	n <sub>1</sub> - n <sub>2</sub>	65	0,0	120,0	Lâm Đồng (64,7/0-120)	
7	04	02	04	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n <sub>2</sub>	354	0,0	60,0	Kon Tum (295,3/40-60), Đắk Lắk (2,7/0-20), Lâm Đồng (56/0-54)	
8	05	02	04	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích Miocen - Pliocen	n <sub>1-2</sub>	3.572	0,0	500,0	Gia Lai (255,3/0 - 500), Đắk Lắk (64,1/0-152), Lâm Đồng (3252,8/0-144)	
9	06	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	20	0,0	500,0	Kon Tum (19,5/0-500)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
10	11	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j <sup>(1-2)</sup>	6.105	0,0	250,0	Đắk Lắk (4172,2/0-250), Đắk Nông (1732,5/0-250), Lâm Đồng (200,7/0-150)	
11	17	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t <sub>1</sub>	8	0,0	1050,0	Kon Tum (7,5/0-1050)	
12	29	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic - Cambri	ε-o	461.6	5,0	80,0	Kon Tum (461,6/5-80)	
13	33	03	04	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	4.057	0,0	150,0	Kon Tum (3519,5/0-150), Đắk Lắk (537,4/0-150)	
<b>05</b>	<b>Đông Nam Bộ</b>									
1	02	01	05	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	440	0,0	60,0	Hồ Chí Minh (35/0-60), Đồng Nai (99/0-60), Bà Rịa- Vũng Tàu (305,8/0-40)	
2	04	01	05	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen trên	qp <sub>3</sub>	3.807	2,0	101,0	Tp, Hồ Chí Minh (1804/2,0-101), Tây Ninh (1331/2,0-101), Bình Dương (45/2,0-101), Đồng Nai (195/2,0-101), Bà Rịa - Vũng Tàu (432,0/8 - 101)	
3	05	01	05	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp <sub>2-3</sub>	7.310	7,0	158,0	Tp, Hồ Chí Minh (1979/15,0-158), Tây Ninh (3472/15,0-158), Bình Dương (812/15,0-158), Đồng Nai (658/15,0-158), Bà Rịa - Vũng Tàu (388,5/7 -158)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
4	06	01	05	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen dưới	qp <sub>1</sub>	7.388	56,0	210,4	Tp, Hồ Chí Minh (1880/56,0-210,4), Tây Ninh (3708/56,0-210,4), Bình Dương (1706/56,0-210,4), Đồng Nai (59/56,0-210,4), Bình Phước (35/56,0-210,4)	
5	07	01	05	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen giữa	n <sub>2</sub> <sup>2</sup>	9.138	96,0	282,0	Tp, Hồ Chí Minh (2006/96,0-282), Tây Ninh (3272/96,0-282), Bình Dương (1800/96,0-282), Đồng Nai (936/96,0-282), Bà Rịa - Vũng Tàu (789,8/6 - 282), Bình Phước (334/96,0-282)	
6	08	01	05	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen dưới	n <sub>2</sub> <sup>1</sup>	5.544	73,0	364,0	Tp, Hồ Chí Minh (1583/73,0-364), Tây Ninh (2735/73,0-364), Bình Dương (1227/73,0-364)	
7	09	01	05	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Miocen trên	n <sub>1</sub> <sup>3</sup>	1.597	120,0	427,0	Tp, Hồ Chí Minh (522/120,0-427), Tây Ninh (1075/120,0-427)	
8	01	02	05	Tầng chứa nước khe nứt trong các đá bazan	B/n-q	5.752	0,0	132,0	Đồng Nai (2157/3,0-135), Bình Phước (3595/0,0-101,5)	
9	02	02	05	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	β(n <sub>2</sub> -qp)	9.258	0,0	310,0	Bình Dương (900/0,0-310), Đồng Nai (1845/0,0-310), Bình Phước (6513/0,0-310)	
10	03	03	05	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào bazan Miocen - Pleistocen	b(n <sub>1</sub> -qp)	708	0,0	100,0	Bà Rịa - Vũng Tàu (708,4/0-100)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
11	11	03	05	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j1-2	1.281	0,0	100,0	Bà Rịa - Vũng Tàu (1281/0 - 100)	
<b>06</b>	<b>Đồng bằng sông Cửu Long</b>									
1	02	01	06	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	17.054	0,5	66,0	Long An (331/3-60), 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)	
2	04	01	06	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen trên	qp <sub>3</sub>	33.131	3,0	164,0	Long An (1339/3-60), 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)	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
3	05	01	06	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp <sub>2-3</sub>	35.209	13,0	207,0	Long An (1443/13-158), 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)	
4	06	01	06	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen dưới	qp <sub>1</sub>	29.490	22,0	300,0	Long An (1443/22-210,4), 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)	
5	07	01	06	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen giữa	n <sub>2</sub> <sup>2</sup>	32.496	91,0	390,0	Long An (1443/120-282), 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)	
6	08	01	06	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen dưới	n <sub>2</sub> <sup>1</sup>	29.570	146,5	438,0	Long An (4506,9/160-291,5), Tiền Giang (2397/242,2-438), Bến Tre (2325/250-391), Trà Vinh (2246,5/299-377,5), Vĩnh Long	

TT	Mã nguồn nước dưới đất			Tầng chứa nước	Kí hiệu TCN	Diện tích phân bố (km <sup>2</sup> )	Chiều sâu phân bố (m)		Diện tích thuộc tỉnh (thành phố)/chiều sâu phân bố (km <sup>2</sup> /từ - đến)	Ghi chú
	TC N	Dạng tồn tại	Vùng KT				Từ	Đến		
									(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	06	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Miocen trên	n <sub>1</sub> <sup>3</sup>	30.675	215,3	565,1	Long An (4266/215,5-425), 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	06	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	β(n <sub>2</sub> -qp)	111	15,0	150,0	An Giang (98/15-150), Kiên Giang (13,3/15-150)	