

PHỤ LỤC IV
DANH MỤC NGUỒN NƯỚC DƯỚI ĐẤT PHÂN CHIA THEO
CÁC TỈNH THÀNH PHỐ TRỰC THUỘC TRUNG ƯƠNG

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	Bắc Giang									
1	01	01	024	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	45	2,0	8,0	Lạng Giang (1,59/2-8), Lục Nam (3,60/2-8), Lục Ngạn (12,40/2-8), Sơn Động (27,75/2-8),	
2	02	01	024	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	173	4,5	40,0	Bắc Giang (12,48/4,5-40), Hiệp Hòa (0,27/4,5-40), Lục Nam (1,48/4,5-40), Lục Ngạn (69,77/4,5-40), Phở Yên (24,76/4,5-40), Phú Bình (29,73/4,5-40), Tân Yên (32,75/4,5-40), Yên Dũng (1,75/4,5-40),	
3	03	01	024	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	451	4,0	60,0	Hiệp Hòa (42,66/4-60), Lạng Giang (1,71/4-60), Lục Nam (97,11/4-60), Lục Ngạn (115,95/4-60), Phú Bình (65,38/4-60), Tân Yên (111,32/4-60), Việt Yên (3,68/4-60), Yên Thế (13,36/4-60),	
4	04	04	024	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	1	KXĐ	KXĐ	Yên Dũng (0,60/KXĐ-KXĐ),	
5	10	03	024	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	72	KXĐ	KXĐ	Hiệp Hòa (0,76/KXĐ-KXĐ), Lục Nam (0,84/KXĐ-KXĐ), Lục Ngạn (9,65/KXĐ-KXĐ), Sơn Động (61,23/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
6	13	03	024	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	1926	1,4	116,0	Bắc Giang (1,75/1,4-116), Hiệp Hòa (0,56/1,4-116), Lạng Giang (28,19/1,4-116), Lục Nam (318,14/1,4-116), Lục Ngạn (791,64/1,4-116), Sơn Động (680,33/1,4-116), Tân Yên (13,47/1,4-116), Việt Yên (8,80/1,4-116), Yên Dũng (20,95/1,4-116), Yên Thế (61,72/1,4-116),	
7	15	03	024	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	319	5,0	60,0	Lạng Giang (37,31/5-60), Lục Nam (9,72/5-60), Lục Ngạn (35,53/5-60), Sơn Động (92,60/5-60), Tân Yên (33,26/5-60), Yên Thế (110,74/5-60),	
8	24	03	024	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	6	KXĐ	KXĐ	Yên Thế (5,69/KXĐ-KXĐ),	
9	27	03	024	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	1	KXĐ	KXĐ	Lục Nam (1,38/KXĐ-KXĐ),	
10	30	03	024	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Paleogen	e	96	6,0	12,0	Yên Thế (95,66/6-12),	
2	Bắc Kạn									
1	01	01	006	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	42	2,0	8,0	Bắc Kạn (13,60/2-8), Bạch Thông (19,39/2-8), Na Rì (1,99/2-8)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
2	01	04	006	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	118	5,0	80,0	Bạch Thông (41,30/5-100), Na Rì (76,72/30-100)	
3	10	04	006	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	1005	5,0	100,0	Chợ Đồn (394,71/5-100), Chợ Mới (63,71/5-100), Ngân Sơn (442,00/5-100), Pác Nặm (104,45/5-100),	
4	10	03	006	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	55	KXĐ	KXĐ	Chợ Mới (54,60/KXĐ-KXĐ),	
5	13	03	006	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	27	KXĐ	KXĐ	Chợ Đồn (27,40/KXĐ-KXĐ),	
6	15	03	006	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	52	10,0	80,0	Ngân Sơn (23,13/10-80), Na Rì (28,61/10-80)	
7	17	03	006	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	496	KXĐ	KXĐ	Ba Bể (2,47/KXĐ-KXĐ), Pác Nặm (11,70/KXĐ-KXĐ), Na Rì (223,9/20-120); Ngân Sơn (257,74/20-120)	
8	23	03	006	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới - giữa	d ₁₋₂	64	KXĐ	KXĐ	Ba Bể (64,30/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
9	24	03	006	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	732	1,5	80,0	Ba Bể (24,33/1,5-80), Bắc Kạn (9,93/1,5-80), Bạch Thông (12,13/1,5-80), Chợ Đồn (306,94/1,5-80), Chợ Mới (43,45/1,5-80), Na Rì (0,53/1,5-80), Ngân Sơn (19,69/1,5-80), Pác Nặm (315,31/1,5-80),	
10	27	03	006	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	1124	2,5	70,0	Ba Bể (252,14/2,5-70), Bắc Kạn (82,16/2,5-70), Bạch Thông (293,48/2,5-70), Chợ Đồn (289,71/2,5-70), Chợ Mới (178,64/2,5-70), Ngân Sơn (27,69/2,5-70),	
11	28	03	006	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic	o	2	KXĐ	KXĐ	Chợ Mới (2,13/KXĐ-KXĐ),	
12	04	03	006	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Paleogen	e	19	KXĐ	KXĐ	Bạch Thông (2,23/KXĐ-KXĐ), Chợ Mới (16,37/KXĐ-KXĐ),	
13	30	03	006	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Cambri	ε	82	KXĐ	KXĐ	Na Rì (57,89), Chợ Mới (24,56)	
14	03	04	006	Tầng chứa nước karst trong trầm tích cacbonat Permi giữa	p ₂	3	10,0	60,0	Na Rì (2,74/10-60)	
3	Cao Bằng									
1	01	01	004	TCN lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	135	2,0	8,0	Hòa An (34,7/2-8), Bảo Lạc (4,58/2-8), Thông Nông (29/2-8), Nguyên Bình (66,45/2-8)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
2	03	02	004	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	52	10,0	50,0	Thị xã Cao Bằng (33/10-50), Hòa An (19,47/10-50)	
3	15	03	004	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	127	10,0	80,0	Hòa An (32,2/10-80), Nguyên Bình (4,87/10-80), Thạch An (89,8/10-80)	
4	17	03	004	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	1256	20,0	120,0	Hà Quảng (74,88/20-120), Bảo Lạc (23,4/20-120), Nguyên Bình (351,6/20-120), Thông Nông (94,06/20-120), Hòa An (364,05/20-120), Thạch An (341,2/20-120), Thị xã Cao Bằng (7,21/20-120)	
5	30	03	004	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Cambri	ε	180	Không rõ		Hạ Lang (11,78), Bạch Thông (1,54), Hòa An (29,97), Trà Lĩnh (15,88), Quảng Uyên (20,15), Phục Hòa (48,79), Trùng Khánh (2,89), Thạch An (49,14)	
6	01	04	004	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	1006	30,0	100,0	Hà Quảng (259,03/30-100), Bảo Lạc (75,09/30-100), Nguyên Bình (67,42/30-100), Thông Nông (199,99/30-100), Hòa An (63,3/30-100), Quảng Uyên (149,1), Phục Hòa (39,27), Trà Lĩnh (78,63/30-100), Trùng Khánh (65,49/30-100), Hạ Lang (3,55/30-100), Thạch An (5,3/30-100)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
7	03	04	004	Tầng chứa nước karst trong trầm tích cacbonat Permi giữa	p2	224	10,0	60,0	Hà Quảng (96,98/10-60), Bảo Lạc (11,67/10-60), Nguyên Bình (8,14/10-60), Thông Nông (22,62/10-60), Hòa An (70,78/10-60), Quảng Uyên (8,41/10-60), Trà Lĩnh (3,35/10-60), Trùng Khánh (1,29/10-60), Thị xã Cao Bằng (0,51/10-60)	
4	Hà Giang									
1	01	01	002	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	181	2,0	8,0	Bắc Quang (3,05/2-8), Bắc Quang (96,83/2-8), Hàm Yên (16,85/2-8), Lục Yên (2,37/2-8), Quang Bình (40,12/2-8), Vị Xuyên (21,51/2-8),	
2	01	04	002	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	589	10,0	180,0	Đông Văn (210,02/10-180), Mèo Vạc (169,95/10-180), Quản Bạ (67,29/10-180), Yên Minh (141,62/10-180),	
3	06	03	002	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	81	KXĐ	KXĐ	Quang Bình (80,81/KXĐ-KXĐ),	
4	10	04	002	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	1524	3,0	110,0	Bắc Mê (167,31/3-110), Bắc Quang (280,65/3-110), Đông Văn (1,05/3-110), Hà Giang (10,57/3-110), Mèo Vạc (161,26/3-110), Quản Bạ (51,25/3-110), Quang Bình (162,42/3-110), Vị Xuyên (258,89/3-110), Yên Minh (431,03/3-110),	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
5	12	04	002	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Cambri - Ordovic	e-o	482	40,0	90,0	Quang Bình (13,14/40-90), Bắc Mê (15,28/0,5-100), Bắc Quang (80,77/0,5-100), Đông Văn (34,46/0,5-100), Hà Giang (93,55/0,5-100), Mèo Vạc (31,90/0,5-100), Quản Bạ (24,37/0,5-100), Quang Bình (37,19/0,5-100), Vị Xuyên (118,27/0,5-100), Xín Mần (33,44/0,5-100),	
6	15	03	002	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	111	17,0	80,0	Mèo Vạc (14,04/17-80), Quản Bạ (8,30/17-80), Quang Bình (24,93/17-80), Yên Minh (63,82/17-80),	
7	17	03	002	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	535	<80	<80	Đông Văn (82,93/<80-<80), Mèo Vạc (170,11/<80-<80), Yên Minh (282,11/<80-<80),	
8	20	03	002	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	109	0,1	60,0	Đông Văn (49,86/0,1-60), Mèo Vạc (25,19/0,1-60), Quản Bạ (21,65/0,1-60), Vị Xuyên (2,33/0,1-60), Yên Minh (9,67/0,1-60),	
9	24	03	002	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	1508	1,0	120,0	Bắc Mê (635,57/1-120), Bắc Quang (187,37/1-120), Đông Văn (15,35/1-120), Hà Giang (26,44/1-120), Mèo Vạc (20,21/1-120), Quản Bạ (172,22/1-120), Quang Bình (17,01/1-120), Vị Xuyên (378,04/1-120), Yên Minh (56,27/1-120),	
10	28	03	002	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic	o	27	KXĐ	KXĐ	Bắc Mê (0,02/KXĐ-KXĐ), Đông Văn (11,23/KXĐ-KXĐ), Hà Giang (3,44/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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
									KXD), Mèo Vạc (11,70/KXD-KXD), Vị Xuyên (0,94/KXD-KXD),	
11	30	03	002	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Paleogen	e	408	30,0	80,0	Bắc Quang (197,74/30-80), Quang Bình (103,46/30-80), Vị Xuyên (1,21/30-80), Xín Mần (106,04/30-80),	
5	Hòa Bình									
1	01	04	017	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	25	KXD	KXD	Đà Bắc (18,50/KXD-KXD), Hòa Bình (6,54/KXD-KXD),	
2	02	01	017	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	552	2,0	10,0	Ba Vì (116,90/2-10), Chương Mỹ (147,19/2-10), Đà Bắc (3,94/2-10), Hòa Bình (22,13/2-10), Kim Bôi (27,02/2-10), Kỳ Sơn (29,46/2-10), Lạc Thủy (16,12/2-10), Lương Sơn (2,38/2-10), Mộc Châu (1,82/2-10), Mỹ Đức (0,77/2-10), Nho Quan (21,83/2-10), Thạch Thất (65,18/2-10), Thanh Sơn (30,90/2-10), Thanh Thủy (59,91/2-10), Yên Thủy (0,27/2-10), Mai Châu (6/0-10)	
3	03	01	017	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	736	10,0	60,0	Ba Vì (162,86/10-60), Cao Phong (10,11/10-60), Chương Mỹ (211,76/10-60), Kim Bôi (18,17/10-60), Lạc Thủy (4,53/10-60), Lương Sơn (38,01/10-60), Mộc Châu (3,61/10-60), Quốc Oai (120,21/10-60), Sơn Tây (58,20/10-60), Thạch Thất (92,47/10-60), Yên Thủy (15,98/10-60),	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
4	06	04	017	Tầng chứa nước karst trong trầm tích caronat Triat	t	1212	1,0	110,0	Cao Phong (80,13/1-110), Kim Bôi (138,09/1-110), Kỳ Sơn (10,98/1-110), Lạc Thủy (62,65/1-110), Lương Sơn (19,84/1-110), Mai Châu (293,91/1-110), Yên Thủy (153,25/1-141), Lạc Sơn (228/0-141), Tân Lạc (226/0-141)	
5	06	03	017	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	25	KXĐ	KXĐ	Mai Châu (25,10/KXĐ-KXĐ),	
6	10	04	017	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	44	KXĐ	KXĐ	Đà Bắc (44,16/KXĐ-KXĐ),	
7	11	04	017	Tầng chứa nước karst trong trầm tích Ordovic - Silua	o-s	137	0,5	100,0	Đà Bắc (137,21/0,5-100),	
8	13	03	017	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	268	0,0	100,0	Cao Phong (7,38/>10->10), Đà Bắc (6,01/>10->10), Hòa Bình (6,75/>10->10), Kim Bôi (48,88/>10->10), Lạc Sơn (57,14/0-100), Lạc Thủy (42,95/>10->10), Mai Châu (1,38/>10->10), Tân Lạc (34,30/10-100), Yên Thủy (63,56/0-100),	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
9	14	03	017	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa - trên	t ₂₋₃	533	0,0	57,0	Cao Phong (27,30/KXD-KXD), Hòa Bình (8,57/KXD-KXD), Kim Bôi (148,00/KXD-KXD), Kỳ Sơn (87,55/KXD-KXD), Lạc Thủy (124,11/KXD-KXD), Lương Sơn (82,88/KXD-KXD), Mai Châu (29,93/KXD-KXD), Tân Lạc (9,46/0-57), Yên Thủy (10,65/0-57), Lạc Sơn (5/0-57)	
10	15	03	017	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	44	0,0	141,0	Kim Bôi (0,12/KXD-KXD), Lương Sơn (6,47/KXD-KXD), Lạc Sơn (1/0-141), Tân Lạc (13/0-141), Yên Thủy (23/0-141)	
11	17	03	017	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	1221	0,0	100,0	Cao Phong (123,28/4-100), Đà Bắc (13,43/4-100), Hòa Bình (29,61/4-100), Kim Bôi (242,90/4-100), Kỳ Sơn (62,90/4-100), Lạc Sơn (257,32/4-100), Lạc Thủy (3,73/4-100), Lương Sơn (207,37/4-100), Mai Châu (58,44/0-100), Tân Lạc (208,69/0-100), Yên Thủy (12,62/0-100),	
12	19	03	017	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi trên	p ₃	20	30,0	70,0	Cao Phong (0,59/30-70), Kim Bôi (3,12/30-70), Kỳ Sơn (3,92/30-70), Lương Sơn (4,21/30-70), Mai Châu (7/30-70), Tân Lạc (1,14/30-70)	
13	20	03	017	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	6	4,0	60,0	Hòa Bình (5,11/4-60), Kỳ Sơn (0,40/4-60),	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
14	24	03	017	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	176	4,0	80,0	Cao Phong (2,50/4-80), Đà Bắc (134,43/4-80), Hòa Bình (38,58/4-80), Mai Châu (0,08/4-80),	
15	27	03	017	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	74	1,0	110,0	Đà Bắc (74,28/1-110),	
16	29	03	017	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic - Cambri	e-o	225	0,0	112,0	Đà Bắc (219,94/0-112), Mai Châu (5/0-112)	
17	32	03	017	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi	np	9	KXĐ	KXĐ	Lương Sơn (8,96/KXĐ-KXĐ),	
18	33	03	017	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	90	KXĐ	KXĐ	Đà Bắc (89,75/KXĐ-KXĐ)	
19	10	03	017	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	5	10,0	80,0	Lạc Sơn (2/10-80), Yên Thủy (3/10-80)	
6	Lai Châu									
1	01	01	012	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	9	2,0	18,0	Mường Tè (9,23/2-18)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
2	01	04	012	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	42	33,0	73,5	Phong Thổ (17,01/33-73,5), Sìn Hồ (24,52/33-73,5)	
3	02	01	012	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	32	5,0	20,0	Phong Thổ (4,41/5-20), Sìn Hồ (5,48/5-20), Tam Đường (7,34/5-20), Than Uyên (15,26/2-18)	
4	06	03	012	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	704	20,0	86,4	Mường Tè (5,59/20-86), Phong Thổ (30,50/20-86), Sìn Hồ (429,41/20-86), Tam Đường (50,23/20-86), Than Uyên (174,46/20-86), Thị xã Lai Châu (13,80/20-86)	
5	06	04	012	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích phun trào Trias	t	256	3,5	92,9	Sìn Hồ (20,47/3,5-92,9), Tam Đường (222,45/3,5-92,9), Than Uyên (12,63/3,5-92,9)	
6	08	03	012	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	5	7,0	82,0	Than Uyên (4,51/7-82)	
7	10	03	012	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	567	KXĐ	KXĐ	Mường Tè (566,98/KXĐ-KXĐ)	
8	11	04	012	Tầng chứa nước karst trong trầm tích Ordovic - Silua	o-s	275	KXĐ	KXĐ	Sìn Hồ (275,36/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
9	13	03	012	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	1120	KXĐ	KXĐ	Mường Tè (425,40/KXĐ-KXĐ), Phong Thổ (43,71/KXĐ-KXĐ), Sìn Hồ (17,35/KXĐ-KXĐ), Tam Đường (52,83/KXĐ-KXĐ), Than Uyên (581,02/KXĐ-KXĐ)	
10	15	03	012	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	685	19,0	101,0	Phong Thổ (2,93/19-101), Sìn Hồ (61,41/19-101), Tam Đường (117,66/19-101), Than Uyên (500,11/19-101), Thị xã Lai (3,35/19-101)	
11	17	03	012	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	527	4,0	84,0	Phong Thổ (121,21/4-84), Sìn Hồ (321,58/4-84), Tam Đường (74,94/4-84), Thị xã Lai Châu (9,07/4-84)	
12	20	03	012	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	669	KXĐ	KXĐ	Mường Tè (599,20/KXĐ-KXĐ), Phong Thổ (69,37/KXĐ-KXĐ)	
13	24	03	012	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	160	KXĐ	KXĐ	Phong Thổ (36,27/KXĐ-KXĐ), Sìn Hồ (123,26/KXĐ-KXĐ)	
14	26	03	012	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	s-d ₁	903	4,0	100,0	Mường Tè (779,04/4,0-100), Sìn Hồ (124,04/4,0-100)	
15	33	03	012	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	96	KXĐ	KXĐ	Phong Thổ (69,37/KXĐ-KXĐ), Tam Đường (15,40/KXĐ-KXĐ), Than Uyên (10,77/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
7	Lào Cai									
1	01	01	010	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	108	2,0	10,0	Bắc Hà (17,19/2-10), Bảo Thắng (59,60/2-10), Bảo Yên (19,66/2-10), Lào Cai (6,50/2-10), Văn Bàn (5,12/2-10)	
2	02	01	010	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	11	2,0	28,0	(0,00/2-28), Bát Xát (6,25/2-28), Lào Cai (4,40/2-28)	
3	03	02	010	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	34	15,0	90,0	Bảo Thắng (4,24/15-90), Bảo Yên (27,85/15-90), Lào Cai (2,11/15-90)	
4	04	03	010	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Paleogen	e	947	30,0	328,0	Bát Xát (4,86/30-328), Lào Cai (40,16/30-328), Sa Pa (11,60/30-328), Bắc Hà (578,08/30-328), Bảo Thắng (185,83/30-328), Bảo Yên (70,62/30-328), Mường Khương (55,72/30-328),	
5	06	03	010	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	17	KXĐ	KXĐ	Bảo Yên (16,86/KXĐ-KXĐ),	
6	08	03	010	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	43	KXĐ	KXĐ	Văn Bàn (42,50/KXĐ-KXĐ),	
7	10	04	010	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	54	KXĐ	KXĐ	Mường Khương (54,34/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
8	10	03	010	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	54	KXĐ	KXĐ	Văn Bàn (53,96/KXĐ-KXĐ),	
9	11	04	010	Tầng chứa nước karst trong trầm tích Ordovic - Silua	o-s	29	KXĐ	KXĐ	Sa Pa (29,22/KXĐ-KXĐ),	
10	13	03	010	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	159	KXĐ	KXĐ	Văn Bàn (159,11/KXĐ-KXĐ),	
11	24	03	010	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	85	KXĐ	KXĐ	Bảo Thắng (23,37/KXĐ-KXĐ), Bát Xát (13,81/KXĐ-KXĐ), Lào Cai (8,51/KXĐ-KXĐ), Mường Khương (27,85/KXĐ-KXĐ), Sa Pa (11,37/KXĐ-KXĐ),	
12	29	03	010	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Cambri - Ordovic	e-o	744	15,0	115,0	Bắc Hà (578,08/30-328), Bảo Thắng (185,83/30-328), Bảo Yên (70,62/30-328), Mường Khương (55,72/30-328)	
13	33	03	010	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	1400	10,0	100,0	Bảo Thắng (376,21/10-100), Bảo Yên (357,01/10-100), Bát Xát (341,43/10-100), Lào Cai (57,28/10-100), Sa Pa (56,67/10-100), Văn Bàn (211,42/10-100)	
8	Phú Thọ									
1	01	04	025	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	24	KXĐ	KXĐ	Thanh Sơn (23,89/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
2	02	01	025	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	457	2,0	10,0	Cẩm Khê (74,96/2-10), Hạ Hoà (38,01/2-10), Lâm Thao (53,81/2-10), Lập Thạch (6,92/2-10), Phù Ninh (15,34/2-10), Phú Thọ (15,99/2-10), Tam Nông (63,08/2-10), Thanh Ba (39,10/2-10), , TP. Việt Trì (25,77/2-10), Thanh Sơn (8,72/2-10), Trấn Yên (18,86/2-10), Vĩnh Tường (89,82/2-10), Yên Lập (7,03/2-10)	
3	03	01	025	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	476	2,0	30,0	Cẩm Khê (9,11/2-30), Hạ Hoà (55,05/2-30), Lâm Thao (27,49/2-30), Lập Thạch (111,45/2-30), Phù Ninh (9,00/2-30), Phú Thọ (6,01/2-30), Tam Nông (25,41/2-30), Thanh Ba (2,73/2-30), , TP. Việt Trì (4,22/2-30), Thanh Sơn (5,10/2-30), Thanh Thủy (4,68/2-30), Trấn Yên (75,21/2-30), Vĩnh Tường (140,89/2-30)	
4	03	02	025	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	250	1,0	90,0	Cẩm Khê (28,10/1-90), Đoan Hùng (71,73/1-90), Hạ Hoà (7,21/1-90), Phù Ninh (22,71/1-90), Phú Thọ (12,50/1-90), Sơn Dương (35,22/1-90), Tam Nông (11,94/1-90), Thanh Ba (58,12/1-90)	
5	08	03	025	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	0	KXĐ	KXĐ	Phù Ninh (0,00/KXĐ-KXĐ)	
6	10	04	025	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	12	KXĐ	KXĐ	Thanh Sơn (11,67/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
7	11	04	025	Tầng chứa nước karst trong trầm tích Ordovic - Silua	o-s	222	KXĐ	KXĐ	Thanh Sơn (90,75/KXĐ-KXĐ), Yên Lập (131,52/KXĐ-KXĐ)	
8	13	03	025	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	16	KXĐ	KXĐ	Thanh Sơn (16,23/KXĐ-KXĐ)	
9	17	03	025	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	27	KXĐ	KXĐ	Cầm Khê (1,40/KXĐ-KXĐ), Tam Nông (4,49/KXĐ-KXĐ), Thanh Sơn (11,94/KXĐ-KXĐ), Thanh Thủy (9,31/KXĐ-KXĐ)	
10	20	03	025	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	6	KXĐ	KXĐ	Thanh Sơn (6,25/KXĐ-KXĐ), Thanh Thủy (0,16/KXĐ-KXĐ)	
11	22	03	025	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon trên	d ₃	11	KXĐ	KXĐ	Thanh Sơn (10,89/KXĐ-KXĐ)	
12	24	03	025	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	641	KXĐ	KXĐ	Cầm Khê (103,23/KXĐ-KXĐ), Hạ Hoà (71,92/KXĐ-KXĐ), Lâm Thao (1,57/KXĐ-KXĐ), Tam Nông (32,07/KXĐ-KXĐ), Thanh Ba (5,58/KXĐ-KXĐ), Thanh Sơn (200,21/KXĐ-KXĐ), Thanh Thủy (16,56/KXĐ-KXĐ), Yên Lập (209,49/KXĐ-KXĐ)	
13	27	03	025	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	14	KXĐ	KXĐ	Thanh Sơn (12,21/KXĐ-KXĐ), Yên Lập (1,37/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
14	29	03	025	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Cambri - Ordovic	e-o	285	KXĐ	KXĐ	Thanh Sơn (267,11/KXĐ-KXĐ), Yên Lập (17,59/KXĐ-KXĐ)	
15	33	03	025	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	1111	KXĐ	KXĐ	Đoan Hùng (160,87/KXĐ-KXĐ), Hạ Hoà (154,51/KXĐ-KXĐ), Lâm Thao (38,38/KXĐ-KXĐ), Phù Ninh (122,09/KXĐ-KXĐ), Phú Thọ (25,47/KXĐ-KXĐ), Thanh Ba (91,13/KXĐ-KXĐ), TP. Việt Trì (39,47/KXĐ-KXĐ), Thanh Sơn (444,32/KXĐ-KXĐ), Yên Lập (34,92/KXĐ-KXĐ)	
9	Sơn La									
1	01	04	014	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	383	6,0	100,0	Bắc Yên (123,06/6-100), Mai Sơn (10,88/6-100), Mộc Châu (73,81/6-100), Phù Yên (128,33/6-100), Quỳnh Nhai (3,95/6-100), Sơn La (24,10/6-100), Thuận Châu (16,16/6-100), Yên Châu (2,65/6-100),	
2	02	01	014	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	152	4,0	51,0	Bắc Yên (43,49/4-51), Mai Sơn (19,56/4-51), Mộc Châu (14,88/4-51), Mường La (9,62/4-51), Phù Yên (28,78/4-51), Quỳnh Nhai (8,70/4-51), Sơn La (6,34/4-51), Thuận Châu (2,17/4-51), Sông Mã (18/0-10)	
3	03	01	014	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	14	KXĐ	KXĐ	Phù Yên (13,83/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
4	03	02	014	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	2	KXĐ	KXĐ	Yên Châu (1,84/KXĐ-KXĐ)	
5	04	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Paleogen	e	288	KXĐ	KXĐ	Mai Sơn (96,05/KXĐ-KXĐ), Thuận Châu (192,10/KXĐ-KXĐ)	
6	06	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	782	5,0	102,0	Bắc Yên (11,74/5-102), Mai Sơn (10,69/5-102), Mộc Châu (228,74/5-102), Mường La (58,94/5-102), Quỳnh Nhai (156,10/5-102), Thuận Châu (136,30/5-102), Yên Châu (179,49/5-102)	
7	06	04	014	Tầng chứa nước karst trong trầm tích caronat Triat	t	1808	4,0	250,0	Bắc Yên (22,91/4-250), Mai Sơn (5,20/4-250), Mộc Châu (524,66/4-250), Mường La (1150,08/4-250), Phù Yên (48,52/4-250), Quỳnh Nhai (20,58/4-250), Sơn La (15,76/4-250), Yên Châu (20,42/4-250)	
8	08	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	411	KXĐ	KXĐ	Bắc Yên (152,91/KXĐ-KXĐ), Mường La (166,37/KXĐ-KXĐ), Phù Yên (91,82/KXĐ-KXĐ)	
9	11	04	014	Tầng chứa nước karst trong trầm tích Ordovic - Silua	o-s	426	KXĐ	KXĐ	Bắc Yên (53,61/KXĐ-KXĐ), Mộc Châu (96,90/KXĐ-KXĐ), Phù Yên (52,27/KXĐ-KXĐ), Thuận Châu (223,27/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
10	13	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	1401	7,0	100,0	Bắc Yên (23,05/7-100), Mai Sơn (1,52/7-100), Mộc Châu (75,42/7-100), Mường La (66,41/7-100), Phù Yên (152,02/7-100), Quỳnh Nhai (220,97/7-100), Thuận Châu (12,37/7-100), Yên Châu (79,21/7-100), Sông Mã (770/0-101)	
11	14	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa - trên	t ₂₋₃	73	8,0	100,0	Mộc Châu (72,03/8-100), Mường La (0,66/8-100)	
12	15	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	1373	KXĐ	KXĐ	Mai Sơn (85,37/KXĐ-KXĐ), Mộc Châu (45,08/KXĐ-KXĐ), Mường La (295,16/KXĐ-KXĐ), Phù Yên (20,00/KXĐ-KXĐ), Quỳnh Nhai (377,56/KXĐ-KXĐ), Sơn La (27,33/KXĐ-KXĐ), Thuận Châu (46,45/KXĐ-KXĐ), Yên Châu (7,90/KXĐ-KXĐ), Sông Mã (468/5-200)	
13	17	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	1401	1,0	15,0	Bắc Yên (161,14/1-15), Mai Sơn (165,78/1-15), Mộc Châu (338,73/1-15), Mường La (145,69/1-15), Phù Yên (324,35/1-15), Quỳnh Nhai (103,99/1-15), Sơn La (19,28/1-15), Thuận Châu (33,73/1-15), Yên Châu (108,79/1-15)	
14	19	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi trên	p ₃	266	15,0	80,0	Mai Sơn (63,97/15-80), Mộc Châu (20,61/15-80), Quỳnh Nhai (8,11/15-80), Sơn La (34,87/15-80), Thuận Châu (66,14/15-80), Yên Châu (72,07/15-80), Sông Mã:(1/30-70)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
15	20	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	22	10,0	20,0	Mai Sơn (18,10/10-20), Sơn La (3,80/10-20)	
16	22	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon trên	d ₃	242	112,2	252,3	Bắc Yên (124,04/112-252), Mai Sơn (66,34/112-252), Mộc Châu (26,02/112-252), Phù Yên (26,08/112-252)	
17	24	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	417	0,0	80,0	Mai Sơn (12,14/0-80), Mộc Châu (131,88/0-80), Phù Yên (133,03/KXD-KXD), Sơn La (8,82/KXD-KXD), Thuận Châu (76,16/0-80), Yên Châu (38,48/KXD-KXD), Sông Mã (16/0-80)	
18	27	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	17	5,0	101,0	Mộc Châu (17,35/5-101)	
19	28	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic	o	36	KXD	KXD	Mai Sơn (6,46/KXD-KXD), Sơn La (1,97/KXD-KXD), Thuận Châu (27,34/0-101)	
20	29	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic - Cambri	ε-o	102	0,0	115,0	Mai Sơn (31,42/0-115), Mộc Châu (33,28/0-115), Sơn La (6,98/0-100), Thuận Châu (28,43/0-115), Yên Châu (2,21/0-100)	
21	33	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	116	0,0	100,0	Mai Sơn (44,07/0-100), Phù Yên (6,32/0-100), Thuận Châu (65,63/0-100)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
22	30	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Cambri	ε	81	40,0	95,0	Mai Sơn (20/40-95), Mộc Châu (23/40-95), Thuận Châu (31/40-95), Yên Châu (7/40-95)	
23	32	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi	np	995	0,0	100,0	Mai Sơn (565/0-100), Sông Mã (508/0-100), Thuận Châu (22/0-100)	
24	31	03	014	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi – Cambri dưới	np-ε ₁	265	0,0	100,0	Mai Sơn (7/0-100), Mộc Châu (42/0-100), Sông Mã (179/0-100), Thuận Châu (37/0-100)	
25	10	04	014	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	194	0,0	252,0	191 (Mai Sơn(5/0-252), Mộc Châu (31/0-252), Sông Mã (46/0-252), Thuận Châu (112/0-252)	
10	Thái Nguyên									
1	01	01	019	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	56	2,0	8,0	Đại Từ (52,92/2-8), TP. Thái Nguyên (3,50/2-8)	
2	01	04	019	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	295	0,1	80,0	Đại Từ (1,21/0,1-80), Đồng Hỷ (36,92/0,1-80), Phú Lương (1,09/0,1-80), Võ Nhai (256,18/0,1-80)	
3	02	01	019	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	53	1,0	30,0	Đại Từ (6,16/1-30), Đồng Hỷ (21,94/1-30), Phở Yên (0,16/1-30), Phú Lương (5,69/1-30), Sông Công (4,46/1-30), TP. Thái Nguyên (14,88/1-30), TP. Thái Nguyên (0,03/1-30)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
4	03	01	019	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	22	2,0	40,0	Phổ Yên (6,29/2-40), Sông Công (15,88/2-41)	
5	06	03	019	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	10	KXĐ	KXĐ	Đại Từ (0,76/KXĐ-KXĐ), TP. Thái (9,68/KXĐ-KXĐ)	
6	08	03	019	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	0	KXĐ	KXĐ	Phổ Yên (0,00/KXĐ-KXĐ)	
7	10	03	019	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	337	0,5	190,0	Đại Từ (7,57/0,5-190), Đồng Hỷ (38,94/0,5-190), Phổ Yên (58,21/0,5-190), Phú Bình (40,68/0,5-190), Phú Lương (12,28/0,5-190), Sông Công (60,03/0,5-190), TP. Thái Nguyên (98,80/0,5-190), Võ Nhai (20,61/0,5-190)	
8	10	04	019	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	186	0,2	150,0	Đồng Hỷ (29,22/0,2-150), Phú Lương (119,56/0,2-150), Võ Nhai (37,68/0,2-150)	
9	13	03	019	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	132	0,5	200,0	Đại Từ (58,71/0,5-200), Định Hóa (30,41/0,5-200), Phú Lương (12,28/0,5-200), TP. (24,80/0,5-200)	
10	15	03	019	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	485	0,5	150,0	Đại Từ (127,92/0,5-150), Đồng Hỷ (89,85/0,5-150), Phú Bình (107,60/0,5-150), Sông Công (0,89/0,5-150), TP. (21,71/0,5-150), Võ Nhai (55,91/0,5-150)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
11	17	03	019	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	102	KXĐ	KXĐ	Đồng Hỷ (12,76/KXĐ-KXĐ), Võ Nhai (89,15/KXĐ-KXĐ)	
12	20	03	019	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	4	0,5	150,0	Đồng Hỷ (3,64/0,5-150)	
13	24	03	019	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	274	0,5	150,0	Đại Từ (67,52/0,5-150), Định Hóa (32,55/0,5-150), Đồng Hỷ (37,57/0,5-150), Phú Lương (5,79/0,5-150), Võ Nhai (130,71/0,5-150)	
14	27	03	019	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	573	0,5	150,0	Đại Từ (99,68/0,5-150), Định Hóa (340,68/0,5-150), Phú Lương (132,57/0,5-150)	
15	28	03	019	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic	o	12	KXĐ	KXĐ	Đồng Hỷ (1,12/KXĐ-KXĐ), Phú Lương (1,83/KXĐ-KXĐ), Võ Nhai (9,21/KXĐ-KXĐ)	
16	30	03	019	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Paleogen	e	471	0,5	85,0	Đại Từ (6,30/0,5-85), Phú Lương (106,23/0,5-85), Võ Nhai (358,25/0,5-85)	
11	Lạng Sơn									
1	01	01	020	TCN lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	153	2,0	8,0	Văn Lãng (12,31/2-8), Bình Gia (14,7/2-8), Văn Quan (33,14/2-8), Bắc Sơn (26,69/2-8), Cao Lộc (14,4/2-8), Thành phố Lạng Sơn	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
									(10,08/2-8), Chi Lăng (15,5/2-8), Hữu Lũng (26,21/2-8)	
2	03	02	020	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	335	10,0	50,0	Đình Lập (208/10-50), Lộc Bình (127,46/10-50)	
3	05	03	020	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích Kreta-Paleogen	k - e	3	Không rõ		Chi Lăng (2,75)	
4	06	03	020	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	210	0,5	80,0	Đình Lập (194,98/0,5-80), Lộc Bình (14,61/0,5-80)	
5	08	03	020	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	328	Không rõ		Cao Lộc (60,16), Lộc Bình (192,48), Văn Quan (1,59), Văn Lãng (0,82), Chi Lăng (54,345), Thành phố Lạng Sơn (18,82)	
6	10	03	020	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	84	6,0	80,0	Đình Lập (84,4/6-80)	
7	11	03	020	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₁₋₂	468	30,0	120,0	Đình Lập (318,7/30-200), Lộc Bình (20,91/30-120), Bình Gia (35,59/30-120), Cao Lộc (92,34/30-120)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
8	13	03	020	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	590	2,0	150,0	Đình Lập (299,78/2-150), Chi Lăng (102,4/2-90), Hữu Lũng (30,35/2-90), Lộc Bình (157,14/2-90)	
9	15	03	020	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	2272	0,5	500,0	Tràng Định (389,84/10-80), Bình Gia (355,68/0,4-140), Bắc Sơn (42,52/10-80), Văn Lãng (444,4/10-80), TP Lạng sơn (16,97/10-80), Cao Lộc (191,29/0,5-140), Hữu Lũng (251,27/0,5-140), Văn Quan (317,83/0,5-140), Chi Lăng (110,82/0,5-140), Lộc Bình (77,64/0,5-140), Đình Lập (73,38/70-500)	
10	17	03	020	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	1663	1,0	120,0	Văn Lang (86,38/20-120), Tràng Định (510,92/20-120), Bình Gia (598,66/1-120), Bắc Sơn (132,86/1-120), Cao Lộc (23,63/1-120), Văn Quan (47,32/1-120), Thành phố Lạng Sơn (55,58/1-120), Chi Lăng (136,04/1-80), Hữu Lũng (71,7/1-80)	
11	20	03	020	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	38	2,0	120,0	Bắc Sơn (8,26/2-120), Chi Lăng (13,2/2-120), Hữu Lũng (9,4/2-120), Văn Quan (6,96/2-120)	
12	24	03	020	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	150	Không rõ		Bắc Sơn (54,83), Chi Lăng (56,33), Hữu Lũng (38,09), Văn Quan (1,08)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
13	30	03	020	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Cambri	ε	117	Không rõ		Tràng Định (17,12), Bắc Sơn (70,94), Hữu Lũng (28,71)	
14	01	04	020	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	1000	0,4	150,0	Tràng Định (0,53/30-100), Bình Gia (58,29/0,4-150), Bắc Sơn (304,01/0,4-150), Chi Lăng (159,69/30-100), Văn Lãng (18,33/30-100), Cao Lộc (3,09/30-100), Văn Quan (106,48/30-100), Hữu Lũng (349,85/0,4-150)	
15	03	04	020	Tầng chứa nước karst trong trầm tích cacbonat Permi giữa	p ₂	186	10,0	60,0	Bắc Sơn (4,92/10-60), Văn Quan (52,45/10-60), Chi Lăng (2,85/10-60), Văn Lãng (0,63/10-60), Tràng Định (12,11/10-60), Thành phố Lạng Sơn (3,46/10-60), Lộc Bình (107,15/10-60), Cao Lộc (2,43/10-60)	
16	10	04	020	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	70	0,2	100,0	Bắc Sơn (54,62/0,2-100), Chi Lăng (15,04/0,2-100)	
12	Quảng Ninh									
1	01	01	022	TCN lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	32	2,0	8,0	TP Hạ Long (2,153/4-5), Hoàn Bồ (4,218/4-5), TP Cẩm Phả (2,927/4-5), Hải Hà (3,659/4-5), TP Móng Cái (1,741/4-5), Vân Đồn (2,343/4-5), Đảo Quan Lạn (0,829/4-5), Đông Triều (5,41/2-8), Uông Bí (8,24/2-8)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
2	02	01	022	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	1156	0,5	25,0	Đảo Cô Tô (10,623/5-20), đảo Vĩnh Thục (22,35/4-5), Đàm Hà (124,011/5-20), Hải Hà (120,003/5-20), Hoàn Bồ (75,31/5-20), Tiên Yên (105,863/5-20), Vân Đồn (149,081/5-20), TP Móng Cái (277,183), TP Cẩm Phả (39,177/5-20), TP Hạ Long (46,8/5-20), Yên Hưng (185,63/0,5-25)	
3	03	01	022	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	150	2,0	60,0	Bình Liêu (10,016/3-20), Đàm Hà (24,91/3-20), Hải Hà (13,895/3-20), Tiên Yên (30,302/3-20), Đông Triều (63,74/2-60), Uông Bí (6,7/2-60)	
4	03	02	022	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	31	80,0	100,0	Hoàn Bồ (25,879/80-100), TP Hạ Long (4,803/80-100)	
5	10	03	022	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	0	3,0	100,0	Ba Chẽ (0,01/3-100)	
6	11	03	022	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₁₋₂	787	60,0	200,0	TP Móng Cái (114,649/60-200), TP Cẩm Phả (83,315/60-200), Hải Hà (108,242/60-200), Đàm Hà (73,24/60-200), Ba Chẽ (149,539/60-200), Tiên Yên (94,66/60-200), Bình Liêu (6,76/60-200), Hoàn Bồ (46,171/60-200), Vân Đồn (110,829/60-200)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
7	13	03	022	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	885	30,0	150,0	Ba Chẽ (172,064/0,3-150), Đầm Hà (2,106/30-150), Tiên Yên (22,355/30-150), Hải Hà (5,923/30-150), Hoàn Bồ (144,65/0,3-150), Vân Đồn (100,447/30-150), TP Cẩm Phả (181,504/30-150), TP Hạ Long (51,869/30-150), Đông Triều (108,94/0,3-150), Uông Bí (73,39/0,3-150), Yên Hưng (21,35/0,3-150)	
8	15	03	022	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	1806	70,0	500,0	Hoàn Bồ (409,675/70-500), Hải Hà (156,683/70-500), Bình Liêu (306,358/70-500), Ba Chẽ (306,57/70-500), Tiên Yên (335,3/70-500), Đầm Hà (69,8/70-500), TP Móng Cái (64,76/70-500), Đông Triều (78,34), Uông Bí (78,5)	
9	20	03	022	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	29	50,0	150,0	Hoàn Bồ (2,916/50-150), TP Cẩm Phả (2,847/50-150), TP Móng Cái (6,67/50-150), TP Hạ Long (16,218/50-150)	
10	23	03	022	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới - giữa	d ₁₋₂	138	30,0	150,0	Vân Đồn (137,582/30-150)	
11	24	03	022	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	47	50,0	150,0	Vân Đồn (39,695/50-150), TP Móng Cái (6,98/50-150)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
12	27	03	022	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o ₃ -s	468	2,0	150,0	Đảo Cô Tô (39,844/50-150), Hải Hà (67,272/50-150), Hoàn Bồ (119,044/50-150), Ba Chẽ (22,12/50-150), TP Cẩm Phả (62,15/50-150), Tiên Yên (8,408/50-150), Đầm Hà (42,38/50-150), TP Móng Cái (101,741/50-150), Đông Triều (4,8/2-120)	
13	01	04	022	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	164	80,0	120,0	TP Cẩm Phả (32,004/80-120), Hoàn Bồ (28,39/80-120), TP Hạ Long (87,842/80-120), Vân Đồn (16,032/80-120)	
14	10	04	022	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	80	50,0	100,0	Vân Đồn (80,051/50-100)	
13	Tuyên Quang									
1	01	01	008	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	93	2,0	8,0	Chiêm Hóa (29,35/2-8), Hàm Yên (25,87/2-8), Yên Sơn (26,48/2-8), Tuyên Quang (11,71/2-8)	
2	03	02	008	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	2	KXĐ	KXĐ	Tuyên Quang (1,65/KXĐ-KXĐ)	
3	04	03	008	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Paleogen	e	118	KXĐ	KXĐ	Nà Hang (0,39/KXĐ-KXĐ), Hàm Yên (94,07/KXĐ-KXĐ), Hàm Yên (23,81/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
4	10	04	008	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	1787	1,0	100,0	Yên Sơn (626,35/1-100), Chiêm Hóa (664,98/1-100), Nà Hang (367,19/1-100), Hàm Yên (128,08/1-100)	
5	13	03	008	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	133	KXĐ	KXĐ	Sơn Dương (187,64/2-20), Chiêm Hóa (934,36/2-20), Nà Hang (939,23/2-20), Tuyên Quan (5,71/2-20), Yên Sơn (514,57/2-20)	
6	15	03	008	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	65	KXĐ	KXĐ	Sơn Dương (187,64/2-20), Chiêm Hóa (934,36/2-20), Nà Hang (939,23/2-20), Tuyên Quan (5,71/2-20), Yên Sơn (514,57/2-20)	
7	24	03	008	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	2847	2,0	20,0	Sơn Dương (187,64/2-20), Chiêm Hóa (934,36/2-20), Nà Hang (939,23/2-20), Tuyên Quan (5,71/2-20), Yên Sơn (514,57/2-20)	
8	27	03	008	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	140	KXĐ	KXĐ	Sơn Dương (38,21/KXĐ-KXĐ), Yên Sơn (101,85/KXĐ-KXĐ)	
9	28	03	008	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic	o	31	KXĐ	KXĐ	Nà Hang (31,34/KXĐ-KXĐ)	
10	29	03	008	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Cambri - Ordovic	e-o	98	KXĐ	KXĐ	Nà Hang (75,15/KXĐ-KXĐ), Hàm Yên (22,49/KXĐ-KXĐ)	
14	Yên Bái									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	01	01	015	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	170	1,0	13,0	Bảo Yên (28,78/1-13), Lục Yên (103,56/1-13), Văn Bàn (8,21/1-13), Văn Yên (25,44/1-13), Yên Bình (3,78/1-13)	
2	01	04	015	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	57	30,0	50,0	Trấn Yên (1,60/30-50), Văn Chấn (55,64/30-50)	
3	02	01	015	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	138	4,1	39,5	Lục Yên (6,46/4,1-39,5), Nghĩa Lộ (8,35/4,1-39,5), TP. Yên Bái (3,10/4,1-39,5), Văn Chấn (17,74/4,1-39,5), Văn Yên (19,99/4,1-39,5), Yên Bình (81,95/4,1-39,5)	
4	03	02	015	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	54	3,5	10,0	Lục Yên (26,00/3,5-10), TP. Yên Bái (0,37/3,5-10), Trấn Yên (26,74/3,5-10), Văn Yên (0,15/3,5-10), Yên Bình (0,41/3,5-10)	
5	03	01	015	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	81	10,0	40,0	Nghĩa Lộ (6,22/10-40), TP. Yên Bái (13,42/10-40), Văn Chấn (34,30/10-40), Văn Yên (27,49/10-40)	
6	04	03	015	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Paleogen	e	509	KXĐ	KXĐ	Trấn Yên (124,33/KXĐ-KXĐ), Văn Chấn (124,33/KXĐ-KXĐ), Văn Yên (124,33/KXĐ-KXĐ), Yên Bình (24,66/KXĐ-KXĐ)	
7	06	04	015	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích phun trào Trias	t	19	KXĐ	KXĐ	Mù Căng Ch (18,72/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
8	06	03	015	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	19	KXĐ	KXĐ	Văn Chấn (19,08/KXĐ-KXĐ)	
9	08	03	015	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	575	7,0	82,0	Mù Căng Chải (272,94/7-82), Nghĩa Lộ (1,07/7-82), Trạm Tàu (95,66/7-82), Trấn Yên (0,41/7-82), Văn Chấn (185,14/7-82), Văn Yên (20,16/7-82)	
10	10	03	015	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	0	KXĐ	KXĐ	Mù Căng Chải (0,40/KXĐ-KXĐ)	
11	11	04	015	Tầng chứa nước karst trong trầm tích Ordovic - Silua	o-s	19	KXĐ	KXĐ	Văn Chấn (18,93/KXĐ-KXĐ)	
12	13	03	015	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	152	27,7	75,0	Trấn Yên (0,09/27,7-75), Văn Chấn (101,19/27,7-75), Văn Yên (50,79/27,7-75)	
13	15	03	015	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	2	KXĐ	KXĐ	Lục Yên (2,17/KXĐ-KXĐ)	
14	16	03	015	Tầng chứa nước khe nứt các thành tạo phun trào Triat dưới - giữa	t ₁₋₂	3	KXĐ	KXĐ	Văn Chấn (2,76/KXĐ-KXĐ)	
15	17	03	015	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	5	KXĐ	KXĐ	Văn Chấn (5,38/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
16	24	03	015	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	584	KXĐ	KXĐ	Lục Yên (19,53/KXĐ-KXĐ), Trấn Yên (308,14/KXĐ-KXĐ), Văn Chấn (90,86/KXĐ-KXĐ), Văn Yên (46,15/KXĐ-KXĐ), Yên Bình (119,64/KXĐ-KXĐ)	
17	29	03	015	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Cambri - Ordovic	e-o	29	KXĐ	KXĐ	Lục Yên (18,97/KXĐ-KXĐ), Yên Bình (9,67/KXĐ-KXĐ)	
18	33	03	015	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	1503	10,4	39,23	Lục Yên (239,86/10,4-39,23), TP. Yên Bái (31,05/10,4-39,23), Trấn Yên (136,07/10,4-39,23), Văn Chấn (160,30/10,4-39,23), Văn Yên (719,28/10,4-39,23), Yên Bình (216,11/10,4-39,23)	
15	Bắc Ninh									
1	02	01	027	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	446	0,45	32,0	Bắc Ninh (5,08/0,45-32), Hiệp Hòa (72,43/0,45-32), Đông Anh (65,76/0,45-32), Sóc Sơn (45,26/0,45-32), Từ Sơn (60,89/0,45-32), Tiên Du (64,10/0,45-32), Việt Yên (57,99/0,45-32), Yên Phong (74,45/0,45-32)	
2	03	01	027	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	615	5,0	75,0	Bắc Ninh (19,31/5-75), Đông Anh (185,95/5-75), Sóc Sơn (147,52/5-75), Từ Sơn (61,08/5-75), Tiên Du (84,70/5-75), Yên Phong (116,74/5-75)	
3	13	03	027	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	12	KXĐ	KXĐ	Bắc Ninh (3,02/KXĐ-KXĐ), Quế Võ (4,68/KXĐ-KXĐ), Tiên Du (4,41/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
4	15	03	027	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	1	KXĐ	KXĐ	Tiên Du (0,12/KXĐ-KXĐ), Yên Phong (0,40/KXĐ-KXĐ)	
16	Hà Nam									
1	02	01	035	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	493	1,0	40,0	Kim Bảng (112,88/1-40), Mỹ Đức (157,95/1-40), Phủ Lý (34,06/1-40), Ứng Hòa (188,36/1-40)	
2	03	01	035	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	381	15,0	65,0	Kim Bảng (72,25/15-65), Mỹ Đức (88,84/15-65), Phủ Lý (32,73/15-65), Ứng Hòa (187,07/15-65)	
3	06	04	035	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích phun trào Trias	t	107	1,0	80,0	Kim Bảng (106,71/1-80)	
4	17	03	035	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	16	KXĐ	KXĐ	Thanh Liêm (16,42/KXĐ-KXĐ)	
17	Hải Dương									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	02	01	030	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	2583	5,0	40,0	An Lão (114,10/5-40), Chí Linh (108,75/5-40), Đông Triều (83,20/5-40), Gia Bình (100,06/5-40), Gia Lộc (124,65/5-40), Hải An (168,20/5-40), Kim Thành (115,09/5-40), Kinh Môn (126,63/5-40), Lục Nam (118,29/5-40), Lương Tài (105,73/5-40), Nam Sách (135,15/5-40), Ninh Giang (137,36/5-40), Quế Võ (103,77/5-40), Thanh Hà (160,39/5-40), TP. Hải Dương (37,48/5-40), Thủy Nguyên (230,80/5-40), Tiên Lãng (172,79/5-40), Tứ Kỳ (172,95/5-40), Vĩnh Bảo (183,51/5-40), Yên Dũng (84,45/5-40)	
2	03	01	030	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	2452	10,0	90,0	An Lão (99,29/10-90), Chí Linh (187,49/10-90), Đông Triều (17,26/10-90), Gia Bình (102,91/10-90), Gia Lộc (124,65/10-90), Hải An (160,33/10-90), Kim Thành (115,09/10-90), Kinh Môn (144,58/10-90), Lục Nam (2,40/10-90), Lương Tài (105,73/10-90), Nam Sách (135,15/10-90), Ninh Giang (137,37/10-90), Quế Võ (159,22/10-90), Thanh Hà (160,40/10-90), TP. Hải Dương (37,48/10-90), Thủy Nguyên (233,81/10-90), Tiên Lãng (172,39/10-90), Tứ Kỳ (172,95/10-90), Vĩnh Bảo (183,51/10-90)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
3	04	04	030	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	0	50,0	740,0	Chí Linh (0,17/50-740)	
4	10	04	030	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	4	KXĐ	KXĐ	Kinh Môn (3,75/KXĐ-KXĐ)	
5	13	03	030	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	38	KXĐ	KXĐ	Chí Linh (38,45/KXĐ-KXĐ)	
6	15	03	030	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	53	KXĐ	KXĐ	Chí Linh (52,94/KXĐ-KXĐ)	
7	23	03	030	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới - giữa	d ₁₋₂	17	1,0	60,0	Chí Linh (0,66/1-60)	
18	Hung Yên									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	02	01	033	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	2586	1,0	25,0	Ân Thi (130,32/1-25), Bình Giang (106,68/1-25), Cẩm Giàng (111,16/1-25), Duy Tiên (139,52/1-25), Hưng Hà (211,31/1-25), Hưng Yên (47,23/1-25), Gia Lâm (117,14/1-25), Thanh Trì (65,25/1-25), Khoái Châu (130,55/1-25), Kim Động (115,14/1-25), Lý Nhân (169,21/1-25), Mỹ Hào (79,17/1-25), Phù Cừ (94,89/1-25), Phú Xuyên (174,40/1-25), Quỳnh Phụ (210,39/1-25), Thanh Miện (124,08/1-25), Thuận Thành (94,90/1-25), Thường Tín (130,32/1-25), Tiên Lữ (93,39/1-25), Văn Giang (73,83/1-25), Văn Lâm (75,06/1-25), Yên Mỹ (92,48/1-25)	
2	03	01	033	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	2609	10,0	80,0	Ân Thi (130,32/10-80), Bình Giang (106,68/10-80), Cẩm Giàng (111,16/10-80), Duy Tiên (139,52/10-80), Hưng Hà (211,31/10-80), Hưng Yên (47,23/10-80), Gia Lâm (117,14/10-80), Thanh Trì (65,25/10-80), Khoái Châu (130,55/10-80), Kim Động (115,14/10-80), Lý Nhân (169,21/10-80), Mỹ Hào (79,17/10-80), Phù Cừ (94,89/10-80), Phú Xuyên (174,40/10-80), Quỳnh Phụ (210,39/10-80), Thanh Miện (124,08/10-80), Thuận Thành (117,49/10-80), Thường Tín (130,32/10-80), Tiên Lữ (93,20/10-80), Văn Giang (73,83/10-80), Văn Lâm (75,06/10-80), Yên Mỹ (92,48/10-80)	
193	Nam Định									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
4	02	01	036	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	2862	1,0	60,0	Bình Lục (155,89/1-60), Gia Viễn (57,10/1-60), Giao Thủy (173,51/1-60), Hải Hậu (224,32/1-60), Hoa Lư (60,06/1-60), Kiến Xương (216,53/1-60), Kim Sơn (165,49/1-60), Mỹ Lộc (74,45/1-60), Nam Trực (165,03/1-60), Nghĩa Hưng (210,39/1-60), Ninh Bình (45,61/1-60), Thanh Liêm (125,51/1-60), TP. Nam Định (46,36/1-60), Tiền Hải (210,52/1-60), Trục Ninh (144,42/1-60), Vụ Bản (151,29/1-60), Vũ Thư (201,31/1-60), Xuân Trường (116,39/1-60), ý Yên (175,11/1-60), Yên Khánh (142,95/1-60)	
5	03	01	036	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	2759	30,0	90,0	Bình Lục (148,02/30-90), Gia Viễn (69,39/30-90), Giao Thủy (187,10/30-90), Hải Hậu (231,44/30-90), Hoa Lư (31,35/30-90), Kiến Xương (216,53/30-90), Kim Sơn (164,52/30-90), Mỹ Lộc (74,45/30-90), Nam Trực (165,03/30-90), Nghĩa Hưng (210,43/30-90), Ninh Bình (33,67/30-90), Thanh Liêm (92,25/30-90), TP. Nam Định (46,36/30-90), Tiền Hải (210,81/30-90), Trục Ninh (144,42/30-90), Vụ Bản (104,76/30-90), Vũ Thư (201,31/30-90), Xuân Trường (116,39/30-90), ý Yên (167,92/30-90), Yên Khánh (142,95/30-90)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
6	03	02	036	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	4	60,0	130,0	Bình Lục (0,57/60-130), Vụ Bản (2,07/60-130), ý Yên (1,82/60-130)	
20	Ninh Bình									
1	02	01	037	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	126	0,2	40,0	Nga Sơn (0,00/0,2-40), Tam Điệp (4,90/0,2-40), Yên Mô (121,05/0,2-40)	
2	03	01	037	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	98	15,0	60,0	Nho Quan (3,75/15-60), Tam Điệp (2,18/15-60), Yên Mô (91,60/15-60)	
3	06	04	037	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích phun trào Trias	t	351	0,1	80,0	Gia Viễn (34,52/0,1-80), Hoa Lư (60,47/0,1-80), Nho Quan (253,24/0,1-80), Yên Mô (2,86/0,1-80)	
4	15	03	037	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	0	KXĐ	KXĐ	Nho Quan (0,24/KXĐ-KXĐ)	
5	17	03	037	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias dưới	t ₁	132	1,0	700,0	Gia Viễn (11,46/1-700), Nho Quan (100,16/1-700), Tam Điệp (17,40/1-700), Yên Mô (3,25/1-700)	
21	Thái Bình									
1	02	01	034	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	511	0,2	40,0	Đông Hưng (207,16/0,2-40), Quỳnh Phụ (0,00/0,2-40), Thái Bình (43,63/0,2-40), Thái Thụy (260,20/0,2-40), Vĩnh Bảo (0,00/0,2-40)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
2	03	01	034	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	511	20,0	80,0	Đông Hưng (207,16/20-80), Thái Bình (43,63/20-80), Thái Thụy (260,20/20-80)	
22	Hà Nội									
1	02	01	001	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	706	1,0	38,0	Ba Vì (13,94/1-38), Đan Phượng (77,28/1-38), Hà Đông (15,99/1-38), Hoài Đức (99,06/1-38), Đông Anh (10,76/1-38), Từ Liêm (68,92/1-38), Mê Linh (2,28/1-38), Quận Ba Đình (9,85/1-38), Quận Cầu Giấy (11,93/1-38), Quận Đống Đa (10,04/1-38), Quận Hai Bà Trưng (10,09/1-38), Quận Hoàn Kiếm (5,29/1-38), Quận Hoàng Mai (38,74/1-38), Quận Long Biên (60,34/1-38), Quận Tây Hồ (19,58/1-38), Quận Thanh Xuân (9,42/1-38), Quốc Oai (86,52/1-38), Sơn Tây (8,00/1-38), Thạch Thất (5,25/1-38), Thanh Oai (143,20/1-38)	
2	03	01	001	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	693	2,0	60,0	Ba Vì (12,62/2-60), Đan Phượng (77,28/2-60), Hà Đông (15,99/2-60), Hoài Đức (99,06/2-60), Từ Liêm (76,94/2-60), Phở Yên (87,93/2-60), Quận Ba Đình (9,85/2-60), Quận Cầu Giấy (12,41/2-60), Quận Đống Đa (10,04/2-60), Quận Hai Bà Trưng (10,09/2-60), Quận Hoàn Kiếm (5,29/2-60), Quận Hoàng Mai (38,74/2-60), Quận Long Biên (60,34/2-60), Quận Tây Hồ (23,66/2-60),	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
									Quận Thanh Xuân (9,42/2-60), Thanh Oai (143,20/2-60)	
3	06	04	001	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích phun trào Trias	t	83	15,0	130,0	Ba Vì (11,47/15-130), Chương Mỹ (2,68/15-130), Mỹ Đức (68,53/15-130)	
4	08	03	001	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	18	KXĐ	KXĐ	Sóc Sơn (18,44/KXĐ-KXĐ)	
5	11	03	001	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₁₋₂	3	0,1	80,0	Sóc Sơn (0,83/0,1-80), Mê Linh (1,86/0,1-80)	
6	13	03	001	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	1	KXĐ	KXĐ	Chương Mỹ (1,44/KXĐ-KXĐ)	
7	14	03	001	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa - trên	t ₂₋₃	3	KXĐ	KXĐ	Ba Vì (1,18/KXĐ-KXĐ), Quốc Oai (1,68/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
8	15	03	001	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	90	KXĐ	KXĐ	Chương Mỹ (6,59/KXĐ-KXĐ), Đông (0,17/KXĐ-KXĐ), Sóc (83,59/KXĐ-KXĐ)	
9	17	03	001	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	30	KXĐ	KXĐ	Ba Vì (2,77/KXĐ-KXĐ), Chương Mỹ (10,00/KXĐ-KXĐ), Hoài Đức (0,49/KXĐ-KXĐ), Mỹ Đức (1,05/KXĐ-KXĐ), Quốc Oai (6,46/KXĐ-KXĐ), Sơn Tây (4,19/KXĐ-KXĐ), Thạch Thất (5,47/KXĐ-KXĐ), Thanh Oai (0,04/KXĐ-KXĐ)	
10	20	03	001	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	1	KXĐ	KXĐ	Ba Vì (0,19/KXĐ-KXĐ), Quốc Oai (0,91/KXĐ-KXĐ)	
11	32	03	001	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi	np	332	KXĐ	KXĐ	Ba Vì (232,67/KXĐ-KXĐ), Phúc Thọ (7,04/KXĐ-KXĐ), Quốc Oai (2,68/KXĐ-KXĐ), Sơn Tây (53,98/KXĐ-KXĐ), Thạch Thất (35,23/KXĐ-KXĐ)	
23	Hải Phòng									
1	02	01	031	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	288	2,0	50,0	Đồ Sơn (18,42/2-50), Hồng Bàng (14,55/2-50), Kiến An (26,41/2-50), Kiến Thụy (158,57/2-50), Lê Chân (4,63/2-50), Ngô Quyền (11,21/2-50), Uông Bí (54,38/2-50)	
2	03	01	031	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	206	10,0	140,0	Đồ Sơn (18,38/10-140), Hồng Bàng (14,55/10-140), Kiến An (11,06/10-140), Kiến Thụy (147,22/10-140), Lê Chân (4,39/10-140), Ngô Quyền (10,31/10-140)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
3	10	03	031	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	3	0,1	80,0	Thuỷ Nguyên (2,68/0,1-80)	
4	10	04	031	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	1	0,1	70,0	Thuỷ Nguyên (1,20/0,1-70)	
5	23	03	031	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới - giữa	d ₁₋₂	21	KXĐ	KXĐ	Đồ Sơn (3,84/KXĐ-KXĐ), Thuỷ Nguyên (17,23/KXĐ-KXĐ)	
6	25	03	031	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua - Devon	s _{2-d₁}	8	0,1	80,0	An Lão (3,94/0,1-80), Kiến An (3,30/0,1-80), Kiến Thụy (0,39/0,1-80)	
24	Vĩnh Phúc									
1	02	01	026	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	342	2,0	10,0	Bình Xuyên (45,34/2-10), Mê Linh (87,50/2-10), Phúc Thọ (108,44/2-10), Phúc Yên (19,75/2-10), Sơn Tây (13,27/2-10), Tam Dương (2,34/2-10), Vĩnh Yên (2,77/2-10), Yên Lạc (62,34/2-10)	
2	03	01	026	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	584	2,0	40,0	Bình Xuyên (95,31/2-40), Lập Thạch (1,72/2-40), Mê Linh (138,66/2-40), Phúc Thọ (108,44/2-40), Phúc Yên (14,72/2-40), Tam Đảo (32,24/2-40), Tam Dương (60,52/2-40), Vĩnh Yên (18,91/2-40), Yên Lạc (113,14/2-40)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
3	08	03	026	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	441	KXĐ	KXĐ	Bình Xuyên (41,15/KXĐ-KXĐ), Đại Từ (0,00/KXĐ-KXĐ), Lập Thạch (133,23/KXĐ-KXĐ), Phở Yên (0,00/KXĐ-KXĐ), Phúc Yên (52,33/KXĐ-KXĐ), Tam Đảo (170,12/KXĐ-KXĐ), Tam Dương (41,03/KXĐ-KXĐ), Vĩnh Yên (2,93/KXĐ-KXĐ)	
4	15	03	026	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	69	5,0	150,0	Bình Xuyên (17,38/5-150), Phúc Yên (28,28/5-150), Tam Dương (2,64/5-150), Vĩnh Tường (2,56/5-150), Vĩnh Yên (17,72/5-150)	
25	Điện Biên									
1	02	01	011	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	84	0,0	14,0	Điện Biên (78/0-14), Mường Lay (3,83/KXĐ-KXĐ), Tủa Chùa (1,11/KXĐ-KXĐ), Tuần Giáo (0,82/KXĐ-KXĐ)	
2	03	01	011	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	4	0,0	14,0	Điện Biên (4/0-14)	
3	11	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₁₋₂	129	10,0	80,0	Điện Biên (109/10-80), Điện Biên Đông (20,10-80)	
4	13	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	583	0,0	102,0	Tuần giáo (16/0-102), Điện Biên (84/0-102), Điện biên đông (483/0-102)	
5	15	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	18	5,0	200,0	Điện Biên Đông (18/5-200)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
6	19	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi trên	p ₃	15	30,0	70,0	Tuần Giáo (1,30-70), Điện Biên Đông (14/30-70)	
7	24	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	292	0,0	80,0	Tuần Giáo (218/0-80) Điện Biên (2/0-80), Điện Biên Đông (72/0-80)	
8	26	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	s-d ₁	480	0,0	100,0	Điện Biên (108/0-100), Điện Biên Đông (372/0-100)	
9	28	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic	o	4	0,0	101,0	Tuần Giáo (4/0-101)	
10	29	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic - Cambri	ε-o	71	0,0	112,0	Tuần Giáo (71/0-112)	
11	30	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Cambri	ε	20	37,0	95,0	Tuần Giáo (20/37-95)	
12	31	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi – Cambri dưới	np-ε ₁	548	0,0	105,0	Tuần Giáo (426/0-105), Điện Biên (117/0-105), Điện Biên Đông (5/0-105)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
13	32	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi	np	104	0,0	105,0	Điện Biên Đông (104/0-105)	
14	01	04	011	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	79	0,0	100,0	Tuần Giáo (9/0-100), Điện Biên (70/0-100)	
15	10	04	011	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	105	0,0	252,0	Điện Biên Đông (8/0-252), Tuần Giáo (97/0-252)	
16	01	04	011	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	204	KXĐ	KXĐ	Tùa Chùa (142,48/KXĐ-KXĐ), Tuần Giáo (61,91/KXĐ-KXĐ)	
18	04	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Paleogen	e	85	<150	<150	Mường Lay (41,49/<150-<150), Mường Nhé (43,20/<150-<150)	
19	06	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	902	KXĐ	KXĐ	Mường Lay (35,06/KXĐ-KXĐ), Mường Nhé (838,85/KXĐ-KXĐ), Tùa Chùa (28,42/KXĐ-KXĐ)	
20	06	04	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích phun trào Trias	t	193	KXĐ	KXĐ	Tùa Chùa (7,34/KXĐ-KXĐ), Tuần Giáo (185,76/KXĐ-KXĐ)	
21	11	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j1-2	1671	KXĐ	KXĐ	Điện Biên (2,04/KXĐ-KXĐ), Mường Lay (482,60/KXĐ-KXĐ), Mường Nhé (1186,62/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
22	11	04	011	Tầng chứa nước karst trong trầm tích Ordovic - Silua	o-s	332	KXĐ	KXĐ	Mường Lay (104,68/KXĐ-KXĐ), Tòa Chùa (157,92/KXĐ-KXĐ), Tuần Giáo (69,80/KXĐ-KXĐ)	
23	13	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t3	620	KXĐ	KXĐ	Điện Biên (103,05/KXĐ-KXĐ), Mường Lay (278,60/KXĐ-KXĐ), Mường Nhé (238,24/KXĐ-KXĐ)	
24	14	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa - trên	t2-3	111	KXĐ	KXĐ	Điện Biên (10,38/KXĐ-KXĐ), Lai Châu (8,23/KXĐ-KXĐ), Mường Lay (92,48/KXĐ-KXĐ)	
25	17	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t1	102	KXĐ	KXĐ	Mường Lay (1,63/KXĐ-KXĐ), Tòa Chùa (78,25/KXĐ-KXĐ), Tuần Giáo (21,87/KXĐ-KXĐ)	
26	19	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi trên	p3	135	KXĐ	KXĐ	Mường Lay (32,45/KXĐ-KXĐ), Tòa Chùa (70,89/KXĐ-KXĐ), Tuần Giáo (32,04/KXĐ-KXĐ)	
27	20	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p1-2	296	KXĐ	KXĐ	Mường Lay (101,31/KXĐ-KXĐ), Mường Nhé (195,08/KXĐ-KXĐ)	
28	24	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d1	307	KXĐ	KXĐ	Mường Lay (62,71/KXĐ-KXĐ), Tòa Chùa (163,22/KXĐ-KXĐ), Tuần Giáo (80,81/KXĐ-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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
29	26	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	s-d1	26.31	KXĐ	KXĐ	Mường Lay (26,31/KXĐ-KXĐ)	
30	28	03	011	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic	o	4	0,1	300	Tuần Giáo (3,57/0,1-300)	
31	29	03	011	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Cambri - Ordovic	e-o	64	0,1	120	Mường Lay (50,18/0,1-120), Tòa Chùa (2,93/0,1-120), Tuần Giáo (10,74/0,1-120)	
26	Thanh Hóa									
1	02	01	038	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	2310	0,0	14,0	Nga Sơn (93/0-10), Hoàng Hóa (218/0-15), Sầm Sơn (44,94/0-15), Quảng Xương (123/0-16), Nông Cống (209, 0-19), Triệu Sơn (209/0-14), Cẩm Thủy (9/0-10), Thạch Thành (10/0-10), Thiệu Hóa (120/0-20), Thọ Xuân (120/0-12), Thường Xuân (107/0-12), Triệu Sơn (122/0-15), Vĩnh Lộc (113/0-14), Yên Định (111/0-12), TP Thanh Hóa (99/0-19), Sầm Sơn (20/0-11), Bim Sơn (33/0-12), Nghi Sơn (121/0-16), Bá Thước (10/0-10), Đông Sơn (18,8/0-10), Hà Trung (70/0-10), Hậu Lộc (130/0-16), Hoàng Hóa (178/0-10), Lang Chánh (10/0-10)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
2	03	01	038	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	2680	6,0	104,0	Nga Sơn (120/7-30), Ngọc Lặc (10/6-16), Nông Cống (250/10-100), Quảng Xương (160/10-104), Thanh Thành (201/6-70), Thiệu Hóa (165/11-90), Thọ Xuân (139/10-50), Thường Xuân (330/10-40), Vĩnh Lộc (113/10-50), Yên Định (160/10-50), Thanh Hóa (120/1--70), Sầm Sơn (40/10-50), Bim Sơn (43/10-40), Nghi Sơn (385/10-70), Cẩm Thủy (38,6/10-40), Đông Sơn (65/10-40), Hà Trung (20/10-30), Hậu Lộc (130/10-70), Hoàng Hóa (190/10-60)	
3	01	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Đệ Tứ	βq	36	0,0	50,0	Nông công (13,4/0-50)	
4	06	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	13	0,0	60,0	Quảng Xương (6,4/0-60), Nông Cống 7/0-60)	
5	08	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	274	10,0	80,0	Thường Xuân (274/10-80)	
6	13	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	466	0,0	120,0	Nông Cống (176/0-120), Nghi Sơn (140/0-120), Như Thanh (69/0-120), Như Xuân(14/85-113) ,Như Xuân(14/85-113),Tĩnh Gia(52,7/85-113)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
7	15	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	2290	0,0	100,0	Thạch Thành (93/0-100), Hà Trung (68/0-100/), Nga Sơn (10/0-100), Bá Thước (13,5/0-100), Nga Sơn (23/0-100), Như Thanh (102/0-100), Như Xuân (529/0-100) Quan Sơn (456/0-100) Thường Xuân (560/0-100), Nghi Sơn (156/0-100), Lang Chánh (190/0-100), Như Thành(46,4/39-144), Tĩnh Gia(42,1/39-144)	
8	17	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	878	0,0	144,0	Cẩm Thủy (78/0-100), Bá Thước (79/0-100), Ngọc Lặc (39/0-100), Thạch Thành (36/0-100), Triệu Sơn (7/0-100), Thọ Xuân (20/0-100), Bim Sơn (6/0-100), Thạch Thành (18/0-100), Bá Thước (94/0-100), Như Xuân(410,4/39-144), Như Thanh(46,4/39-144), Nghi Sơn (42,1/39-144)	
9	19	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi trên	p ₃	789	7,0	100,0	Nông Cống (5/0-100), Triệu Sơn (7/0-100), Cẩm Thủy (112/0-100), Ngọc Lặc (160/0-100), Yên Định (90/0-100), Lang Chánh (22/0-100), Thạch Thành (236/0-100), Thường Xuân (5/0-100), Hà Trung (37/0-100), Thọ Xuân (18/0-100), Quan Hóa (57/0-100), Bá Thước (47/0-100)	
10	21	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Cacbon dưới	c ₁	58	10,0	80,0	Mường Lát (28/10-80), Quan Sơn (10/10-80), Quan Hóa (20/10-80)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
11	22	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon trên	d ₃	46	10,0	80,0	Quan Hoá (19/10-80), Bá thước (10/0-80), Ngọc Lặc (17/10-80)	
12	24	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	263	0,0	185,0	Hà Trung (20/0-180), Bá Thước (76/0-185) Cẩm Thủy (20/0-185) Ngọc Lặc (77/0-180), Lang Chánh (39/0-185), Quan Hóa (21/0-185)	
13	26	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	s-d ₁	418	0,0	120,0	Lang Chánh (90/0-120), Thường Xuân (159/0-120), Quan Sơn (130/0-120), Quan Hóa (11/0-120), Mường Lát (28/0-120)	
14	27	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	42	10,0	80,0	Lang Chánh (11/10-80), Thường Xuân (31/10-80),	
15	28	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic	o	56	10,0	80,0	Bá Thước (14/10-80), Cẩm Thủy (8/10-80), Hà Trung (10/10-80), Hậu Lộc (19/10-80), Quan Sơn (5/10-80)	
16	29	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic - Cambri	ε-o	474	0,0	110,0	Hậu Lộc (17/0-110), Bá Thước (100/0-110), Cẩm Thủy (77/0-110), Quan Sơn (90/0-110), Lang Chánh (0-110), Quan Hóa (103/0-110), Mường Lát (10/0-110)	
17	30	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Cambri	ε	384	0,0	207,0	Thọ xuân (75/0-207), Triệu Sơn (61/0-200), Quan Hóa (65/0-190), Quan Sơn (133/0-100), Mường Lát (50,0-207)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
18	31	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi – Cambri dưới	np-ε ₁	471	10,0	80,0	Mường Lát (180/10-80), Quan Hoá (284/10-80), Hoàng Hoá (5/10-80), TP Sầm Sơn (2/10-80)	
19	32	03	038	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi	np	30	10,0	80,0	Quan Hóa (30/10-80)	
20	01	04	038	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	363	0,0	100,0	Mường Lát (5/0-100), Quan Sơn (130/0-100), Quan Hóa (61/0-100), Bá Thước (64/0-100) Cẩm Thủy (20/0-100) Ngọc Lặc (35/0-100), Thọ Xuân (6/0-100) Triệu Sơn (6/0-100) Đông Sơn (10/0-100), Yên Định (10/0-100), Vĩnh Lộc (7/0-100) Hà Trung (9/0-100)	
21	06	04	038	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Triat	t	323	0,0	150,0	Thạch Thành (146/0-150), Hà Trung (20/0-150) Bìm Sơn (30/0-150) Yên Định (27/0-150) Bá Thước (100/0-150)	
22	10	04	038	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	117	0,0	100,0	Ngọc Lặc (3,2/0-100) Cẩm Thủy (31/0-100) Bá Thước (39/0-100), Quan Hóa (44/0-100)	
27	Nghệ An									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	01	01	040	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	531	0,0	10,0	Quế Phong(28/0-10), Quỳnh Châu(18/0-10), Quỳnh Hợp(41/0-10), Nghĩa Đàn(70/0-10), Tương Dương(3/0-10), Con Cuông(20/0-10), Anh Sơn(79/0-10), Tân Kỳ(144/0-10), Quỳnh Lưu(28/0-10), Yên Thành(32/0-10), Đô Lương(26/0-10), Thanh Chương(51/0-10), Diễn Châu(2/0-10),	
2	02	01	040	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	1483	0,0	20,0	Quỳnh Lưu(201,7/0-20), Nghĩa Đàn(3/0-20), Thanh Chương(152/0-20), Yên Thành(98/0-20), Nam Đàn(166/0-20), Nghi Lộc (243/0-20), Diễn Châu(226/0-20), Hưng Nguyên(133/0-20), TP. Vinh(69/0-20), Tân Kỳ(13/0-20), Cửa Lò(25/0-20), Đô Lương (155/0-20), Nghi Lộc(243/0-20), Thanh Chương (152/0-20)	
3	03	01	040	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	290	0,0	70,0	Quỳnh Lưu(66/0-70), Diễn Châu(12/0-70), Yên Thành(155/0-70), Nghi Lộc(37/0-70), Nam Đàn(14/0-70)	
4	02	02	040	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	βn-q	142	0,0	73,0	Nghĩa Đàn (136,64/0-150), Quỳnh Hợp(0,63/0-150), Quỳnh lưu(1,43/0-150) Tân Kỳ(3/0-150)	
5	03	02	040	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	57	42,0	300,0	Nghĩa Thịnh(10,8/42-300), Tương Dương(41,2/42-300), Con Cuông(5/42-300)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
6	08	03	040	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào Jura - Kreta	j-k	35	0,0	100,0	Kỳ Sơn(15,5/0-100), Tương Dương(16/0-100), Quế Phong (3/0-100)	
7	10	03	040	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	642	0,0	100,0	Quế Phong(135/0-100),)Quế Phong (487/0-100), Quỳnh Châu (2/0-100)	
8	13	03	040	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	120	85,0	113,0	Kỳ Sơn(18/85-113), Kỳ Sơn(25/85-113),Nghĩa Đàn(17/85-113),Quỳnh Lưu(14/85-113),Kỳ Sơn(17/85-113), Yên Thành (2/85-113),Diễn Châu (14/85-113),Nghị Lộc (12/85-113),	
9	15	03	040	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	3541	39,0	144,0	Kỳ Sơn(283/39-144), Tương Dương(419/39-144), Quế Phong(153/39-144), Quỳnh Châu(273/39-144), Nghĩa Đàn(379/39-144),Quỳnh Lưu(277/39-144), Quỳnh Hợp(169/39-144), Con Cuông(511/39-144), Yên Thành (254/39-144), Đô Lương(283/39-144), Anh Sơn(27/39-144),Thanh Chương(283/39-186), Diễn Châu (27/39-144), Nghị Lộc(46/39-144), Nam Đàn (78/39-144), Hưng Nguyên (18/39-144),	
10	21	03	040	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Cacbon dưới	c ₁	1041	0,0	201,0	Kỳ Sơn(253/0-201), Tương Dương(105/0-201), Quế Phong(20/0-201), Quỳnh Châu(41/0-201), Quỳnh Hợp(189/0-201), Con Cuông(134/0-201), Tân Kỳ(868/0-201), Anh Sơn (155/0-201), Thanh Chương(57/0-201)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
11	23	03	040	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới - giữa	d ₁ ²	412	0,0	100,0	Kỳ Sơn(135/0-100), Tương Dương(73/0-100), Quỳnh Hợp(29/0-100), Anh Sơn(67/0-100), Thanh Chương(83/0-100), Đô Lương (2/0-100), Quỳnh Châu(3/0-100), Tân Kỳ(20/0-100),	
12	25	03	040	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua - Devon	s-d ₁	1074	0,0	100,0	Kỳ Sơn(204/0-100), Tương Dương(241/0-100), Quỳnh Châu(5/0-100), Con Cuông(259/0-100), Tân Kỳ(38/0-100), Anh Sơn(67/0-100), Thanh Chương(194/0-100), Đô Lương (8/0-100), Quỳnh Hợp(19/0-100)	
13	27	03	040	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o ₃ -s	4163	0,0	120,0	Kỳ Sơn(735/0-120), Tương Dương(1514/0-120), Quế Phong (664/0-120), Quỳnh Châu(246/0-120), Quỳnh Hợp(226/0-120), Nghĩa Đàn (40/0-120), Tân Kỳ(70/0-120), Con Cuông(702/0-120), Anh Sơn(53/0-120), Diễn Châu(7/0-120), Nghi Lộc (26/0-120), Thanh Chương(282/0-120), Hưng Nguyên(4/0-120),	
14	31	03		Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi – Cambri dưới	np-ε ₁	68	0,0	105,0	Quế Phong (68/0-105)	
15	01	04	040	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	1012	0,0	150,0	Kỳ Sơn(138/0-150), Tương Dương(82/0-150), Quế Phong(82/0-150), Con Cuông(108/0-150), Anh Sơn(74/0-150), Quỳnh Châu(34/0-150), Quỳnh Hợp(286/0-150), Tân Kỳ(170/0-150), Nghĩa Đàn(58/0-150)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
28	Hà Tĩnh									
1	01	01	042	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	54	0,0	10,0	Hương Sơn(17/0-10), Vũ Quang(30/0-10), Hương Khê(7,48/0-10),	
2	02	01	042	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	1429	0,0	20,0	Hương Sơn(103/0-20), Hương Khê(125/0-20), Can Lộc(203/0-20), Kỳ Anh(117/0-20), Thạch Hà(267/0-20), Cẩm Xuyên(45/0-20), Đức Thọ(149/0-20), Hồng Lĩnh(32/0-20), TP. Hà Tĩnh(56/0-20), Cẩm Xuyên(232/0-20), Nghi Xuân (135/0-20)	
3	03	01	042	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	423	0,0	70,0	Nghi Xuân(24/0-70), Hương Sơn(25/0-70), Đức Thọ(13/0-70), Vũ Quang(4/0-70), Can Lộc(65/0-70), Thạch Hà (37/0-70), Hương Khê(42/0-70), Cẩm Xuyên(58/0-70), Kỳ Anh(149/0-70)	
4	02	02	042	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	βn-q	5	0,0	73,0	Hương Khê(4,6/0-73)	
5	13	03	042	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	46	85,0	113,0	Hương Khê(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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
6	15	03	042	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	829	39,0	144,0	Hương Sơn(6/39-144), Đức Thọ(38/39-144), Vũ Quang (25/39-144), Can Lộc (62/39-144), Hương Khê (194/39-144), Thạch Hà(60/39-144), Cẩm Xuyên(130/39-144), Kỳ Anh(272/39-144),TX Kỳ Anh(6/5-100)	
7	21	03	042	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Cacbon dưới	c ₁	80	0,0	201,0	Hương Khê(65/0-201), Vũ Quang(15/0-201)	
8	25	03	042	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua - Devon	s-d ₁	146	0,0	100,0	Hương Sơn(17/0-100), Vũ Quang(42/0-100), Hương Khê(117/0-100), Hương Sơn(17/0-100)	
9	27	03	042	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o ₃ -s	1524	0,0	120,0	Hương Sơn(679/0-120), Vũ Quang (199/0-120), Hương Khê(292/0-120), Hương Sơn(145/0-120), Thạch Hà(17/0-120), Can Lộc(5/0-120), Nghi Xuân (11/0-120),Cẩm Xuyên (24/3-93), TX Kỳ Anh(10/3-93), huyện Kỳ Anh (165/3-93)	
10	10	04	042	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	c-p	102	0,0	120,0	Hương Khê(102/0-120)	
29	Quảng Bình									
1	01	01	044	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	77	1,0	11,0	Tuyên Hóa (13/1-11), Quảng Trạch (3/1-11), Minh Hóa (21/1-11), Bố Trạch (40/1-11),	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
2	02	01	044	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	906	5,0	62,0	Quảng Trạch (221/2-62), Tuyên Hóa (43/2-62), Bố Trạch (171/2-62), Đồng Hới (60/2-62), Quảng Ninh (172/2-62), Lệ Thủy (239/2-62),	
3	03	01	044	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	1227	5,0	118,0	Quảng Trạch (234/5-118), Tuyên Hóa (44/5-118), Bố Trạch (265/5-118), Đồng Hới (85/5-118), Quảng Ninh (200/5-118), Lệ Thủy (399/5-118)	
4	02	03	044	Tầng chứa nước khe nứt trong phun trào bazan Neogen - Đệ tứ	$\beta(n-q)$	11	10,0	60,0	Lệ Thủy (11/10-60)	
5	03	02	044	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n	27	5,0	120,0	Đồng Hới (19/5-120), Bố Trạch (8/5-120)	
6	06	03	044	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	546	5,0	100,0	Minh Hóa (120/5-100), Bố Trạch (253/5-100), Quảng Ninh (173/5-100)	
7	13	03	044	Tầng chứa nước khe nứt trong đá Trias trên	t ₃	10	9,0	100,0	Tuyên Hóa (8/9-100), Quảng Trạch (2/9-100),	
8	15	03	044	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Trias giữa	t ₂	622	5,0	100,0	Tuyên Hóa (314/5-100), Quảng Trạch (308/5-100),	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
9	03	04	044	Tầng chứa nước karst trong trầm tích cacbonat Permi giữa	p ₂	28	5,0	90,0	Minh Hóa (1/5-90), Bồ Trạch (27/5-90),	
10	01	04	044	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	1314	6,0	105,0	Huyện Tuyên Hoá(12,4/0-150), Minh Hóa (374/6-105), Bồ Trạch (684/6-105), Quảng Ninh (242/6-105), Lệ Thủy (2/6-105),	
11	21	03	044	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Cacbon dưới	c ₁	460	10,0	80,0	Tuyên Hóa (58/10-80), Minh Hóa (192/10-80), Bồ Trạch (107/10-80), , Quảng Ninh (94/10-80), Lệ Thủy (2/10-80)	
12	22	03	044	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon trên	d ₃	220	4,0	70,0	Tuyên Hóa (114/4-70), Minh Hóa (74/4-70), Bồ Trạch (21/4-70), Quảng Trạch (11/4-70)	
13	23	03	044	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới - giữa	d ₁₋₂	396	4,0	70,0	Tuyên Hóa (100/4-70), Minh Hóa (116/4-70), Bồ Trạch (168/4-70), Quảng Trạch (12/4-70)	
14	24	03	044	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	281	3,0	100,0	Tuyên Hóa (48/3-100), Minh Hóa (60/3-100), Bồ Trạch (37/3-100), Quảng Ninh (24/3-100), Lệ Thủy (112/3-100)	
15	10	04	044	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	602	2,0	150,0	Tuyên Hóa (219/2-150), Minh Hóa (262/2-150), Bồ Trạch (75/2-150), Quảng Trạch (33/2-150), Quảng Ninh (5/2-150), Lệ Thủy (8/2-150)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
16	26	03	044	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	s-d ₁	259	4,0	100,0	Tuyên Hóa (58,6/4-100), Minh Hóa (18/4-100), Đồng Hới (2/4-100), Quảng Ninh (102/4-100), Lệ Thủy (78/4-100)	
17	27	03	044	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	o ₃ -s	1504	3,0	93,0	Tuyên Hóa (103/3-93), Minh Hóa (125/3-93), Bố Trạch (195/3-93), Đồng Hới(44/3-93), Quảng Ninh (334/3-93), Lệ Thủy (703/3-93)	
30	Quảng Trị									
1	01	01	045	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	2.7	1,0	11,0	Cam Lộ (2/1-11), Hải Lăng (0,7/2-10)	
2	02	01	045	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	675	5,0	62,0	Vĩnh Linh (118/5-62), Gio Linh (116/5-62), Cam Lộ (46/5-62), TP Đông Hà (16/5-62), Triệu Phong (181/5-62), TX Quảng Trị 16/5-62), Hải Lăng (182/5-62)	
3	03	01	045	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	871	5,0	118,0	Vĩnh Linh (197/5-118), Gio Linh (156/5-118), Cam Lộ (68/5-118), TP Đông Hà (31/5-118), Triệu Phong (208/5-118), TX Quảng Trị (25/5-118), Hải Lăng (186/5-118)	
4	02	03	045	Tầng chứa nước khe nứt trong phun trào bazan Neogen - Đệ tứ	β(n-q)	284	10,0	60,0	Vĩnh Linh (77/10-60), Gio Linh (114/10-60), Cam Lộ (34/10-60), Hướng Hóa (59/10-60)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
5	06	03	045	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta	k	14	5,0	100,0	Hướng Hóa (14/5-100)	
6	11	03	045	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₁₋₂	391	2,0	100,0	Hướng Hóa (163/2-100), Đa Krông (228/2-100)	
7	20	03	045	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	115	5,0	90,0	Cam Lộ (10/5-90), Đa Krông (105/5-90)	
8	01	04	045	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Carbon - Pecmi	c-p	2	6,0	105,0	Cam Lộ (2/6-105)	
9	21	03	045	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Cacbon dưới	c ₁	2	10,0	80,0	Đa Krông (2/10-80)	
10	24	03	045	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	295	3,0	100,0	Hướng Hóa (96/3-100), Vĩnh Linh (38/3-100) Gio Linh (7/3-100), Cam Lộ (34/3-100), Đa Krông (120/3-100)	
11	10	04	045	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	59	2,0	150,0	Hướng Hóa (31/2-150), Cam Lộ (18/2-150), Đa Krông (10/2-150)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
12	27	03	045	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	o ₃ -s	1735	3,0	93,0	Vĩnh Linh (304/3-93), Gio Linh (195/3-93), Cam Lộ (179/3-93), TP Đông Hà (42/3-93), Triệu Phong (148/3-93), TX Quảng Trị (50/3-93), Hải Lăng (164/3-93), Hướng Hóa (233/3-93), Đa Krông (422/3-93)	
13	29	03	045	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Silua – Devon dưới	ε - o	498	5,0	80,0	Hướng Hóa (240/5-80), Đa Krông (258/5-80)	
31	Thừa Thiên Huế									
1	01	01	046	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	23	2,0	10,0	Phong Điền(1/2-10), Phú Lộc (22/2-10)	
2	02	01	046	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	1113	15,0	27,0	Phong Điền(252/15-27) Quảng Điền(156,6/15-27), Hương Trà (84,89/15-27), TP.Huế (37,83/15-27), Phú Vang (274,8/15-27), Hương Thủy (62,14/15-27), Phú Lộc (245,21/15-27)	
3	03	01	046	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	1317	30,0	52,9	Phong Điền(335,14/30-52,9), Quảng Điền (156,6/30-52,9), Hương Trà (126,05/30-52,9), TP.Huế (56,33/30-52,9), Phú Vang (279,16/30-52,9), Hương Thủy(84,59/30-52,9), Phú Lộc (271,43/30-52,9), A Lưới (7,2/30-52,9)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
4	02	03	046	Tầng chứa nước khe nứt trong phun trào bazan Neogen - Đệ tứ	$\beta(n-q)$	9	20,0	73,0	Phong Điền (5/20-73) và Hương Trà (4/20-73)	
5	20	03	046	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Pecmi dưới - giữa	p ₁₋₂	93	0,0	60,0	Tây huyện A Lưới(93/0-60)	
6	24	03	046	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	557	0,0	80,0	Phong Điền(149/0-80), Hương Trà(62,89/0-80), TP.Huế(13,52/0-80), Hương Thủy(123,3/0-80), Phú Lộc(23,81/0-80), A Lưới(17,3/0-80), Nam Đông(166,8/0-80)	
7	27	03	046	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	1409	0,0	50,0	Phong Điền(369,8/0-50), Hương Trà(192,4/0-50), Hương Thủy(148,3/0-50), Phú Lộc(45,44/0-50), A Lưới(478,4/0-50), Nam Đông(174,7/0-50)	
8	29	03	046	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic - Cambri	$\varepsilon-o$	274	0,0	120,0	A Lưới(260,6/0-120), Nam Đông(13,8/0-120)	
9	31	03	046	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Neoproterozoi - Cambri dưới	np- ε_1	51	0,0	112,2	A Lưới(51,42/0-112,2)	
10	10	04	046	Tầng chứa nước karst trong trầm tích carbonat Devon	d	18	0,0	100,0	Phong Điền (17/0-100) và Hương Trà (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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
32	Đà Nẵng									
1	01	01	048	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	40	0,0	28,0	Liên Chiểu (8,5/0-28), Thanh Khê (1,9/0-28), Hải Châu (1,5/0-28), Hòa Vang (22,9/0-28), Sơn Trà (5,1/0-28)	
2	02	01	048	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	165	0,0	45,0	Liên Chiểu (17/0-45), Thanh Khê (1,4/0-45), Hải Châu (10,8/0-45), Sơn Trà (12,7/0-45), Ngũ Hành Sơn (35,6/0-45), Hòa Vang (87,6/0-45)	
3	03	01	048	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	59	0,0	50,0	Liên Chiểu (11,5/0-50), Thanh Khê (6,1/0-50), Hải Châu (11,9/0-50), Hòa Vang (29/0-50)	
4	24	03	048	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	74	0,0	450,0	Hòa Vang (73,5/0-100)	
5	27	03	048	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	164	0,0	1000,0	Hòa Vang (160,1/0-1000), Liên Chiểu (3,5/0-1000)	
6	29	03	048	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic - Cambri	e-o	203	0,0	100,0	Hòa Vang (197,6/0-100), Liên Chiểu (5,6/0-100)	
33	Quảng Nam									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	01	01	049	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	322	0,0	28,0	Đông Giang (0,8/0-28), Đại Lộc (52,7/0-28), Duy Xuyên (26,8/0-28), Quế Sơn (78,7/0-28), Thăng Bình (46/0-28), Tp Tam Kỳ (55,7/0-28), Núi Thành (34,7/0-28), Bắc Trà My (11,2/0-28), Hiệp Đức (15,2/0-28)	
2	02	01	049	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	1099	0,0	45,0	TX Điện Bàn (187,4/0-45), TP Hội An (46,7/0-45), Tp Tam Kỳ (110,4/0-45), Đại Lộc (95,7/0-45), Duy Xuyên (134,4/0-45), Quế Sơn (80,5/0-45), Thăng Bình (247,4/0-45), Núi Thành (196,5/0-45)	
3	03	01	049	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	192	0,0	50,0	TX Điện Bàn (26,3/0-50), Duy Xuyên (14,8/0-50), Quế Sơn (14,7/0-50), Thăng Bình (74,3/0-50), Tp Tam Kỳ (45,5/0-50), Núi Thành (4,9/0-50), Đông Giang (11,5/0-50)	
4	02	02	049	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	b(n ₂ -qp)	24	0,0	180,0	Phước Sơn (24,2/0-180)	
5	04	02	049	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n ₂	8	0,0	400,0	Đại Lộc (5,2/0-400), TX Điện Bàn (2,88/0-400)	
6	10	03	049	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j	223	0,0	700,0	Nam Giang (42,5/0-700), Đại Lộc (126,7/0-700), Duy Xuyên (27,9/0-700), Quế Sơn (25,6/0-700)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
7	17	03	049	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	t ₁	1295	0,0	1050,0	Tây Giang (130,3/0-1050), Nam Giang (622,9/0-1050), Đông Giang (150,9/0-1050), Đại Lộc (129,3/0-1050), Duy Xuyên (49,6/0-1050), Quế Sơn (211,9/0-1050)	
8	24	03	049	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Devon dưới	d ₁	41	0,0	450,0	Đông Giang (17/0-450), Tây Giang (24,1/0-450)	
9	27	03	049	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic trên - Silur	o _{3-s}	65	0,0	1000,0	Đông Giang (41,5/0-1000), Tây Giang (23,3/0-1000)	
10	29	03	049	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic - Cambri	e-o	1771	0,0	100,0	Đông Giang (449,4/0-100), Tây Giang (632,9/0-100), Nam Giang (528,9/0-100), Đại Lộc (26,8/0-100), Phước Sơn (91,6/0-100), Hiệp Đức (25,8/0-100), Thăng Bình (6,5/0-100), Tp Tam Kỳ (1,1/0-100), Núi Thành (5,2/0-100), Bắc Trà My (2,1 /0 - 100)	
11	33	03	049	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	3013	0,0	2400,0	Nam Giang (107,4/0-2400), Phước Sơn (762,8/0-2400), Quế Sơn (18,2/0-2400), Hiệp Đức (339,5/0-2400), Tiên Phước (346,6/0-2400), Bắc Trà My (417,5/0-2400), Nam Trà My (747,5/0-2400), Núi Thành (169,2/0-2400), Tp Tam Kỳ (104,1/0-2400)	
34	Quảng Ngãi									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	01	01	051	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	298	0,0	28,0	Sơn Tịnh (118,7 /0 - 28); Bình Sơn (78,5/0 - 28); Tư Nghĩa (35,2 /0 - 28); Minh Long (5,1 /0 - 28); Nghĩa Hành (15,7 /0 - 28); TX. Đức Phổ (27,5 /0 - 28); Mộ Đức (8,3 /0 - 28); Trà Bồng (8,6 /0 - 28)	
2	02	01	051	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	670	0,0	20,0	Trà Bồng (11,1 /0 - 20); Bình Sơn (166,6 /0 - 20); TX. Đức Phổ (95,6 /0 - 20); Mộ Đức (85,2 /0 - 20); Sơn Tịnh (112,5 /0 - 20); Tư Nghĩa (98,7 /0 - 20); Nghĩa Hành (73,7 /0 - 20); Minh Long (3,5 /0 - 20); TP. Quảng Ngãi (24,0 /0 - 20);	
3	03	01	051	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	340	0,0	38,0	TP.Quảng Ngãi (13,1 /0 - 38); Trà Bồng(1,9/0 - 38); Bình Sơn (60,5 /0 - 38); Tư Nghĩa (21,0 /0 - 38); Nghĩa Hành (50,9 /0 - 38); Sơn Tịnh (52,4 /0 - 38); Mộ Đức (67,5 /0 - 38); TX. Đức Phổ (72,6 /0 - 38)	
4	02	02	051	Tầng chứa nước khe nứt- lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	$\beta(n_2-qp)$	195	0,0	180,0	Ba Tư (126,3 /0 - 180); Bình Sơn (60,6 /0 - 180); Sơn Tịnh (6,6 /0 - 180); Sơn Hà (1,0 /0 - 180); Minh Long (0,5 /0 - 180)	
5	06	03	051	Tầng chứa nước khe nứt các trầm tích lục nguyên Kreta	k	8	0,0	500,0	Bình Sơn (1,8 /0 - 500);Sơn Tây (0,2 /0 - 500); Sơn Hà (6,0 /0 - 500);	
6	29	03	051	Tầng chứa nước khe nứt trong các trầm tích biến chất Cambri – Odovic	e-o	38	0,0	700,0	Tây Trà My (19,5 /0 - 700); Trà Bồng (18,9 /0 - 700)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
7	33	03	051	Tầng chứa nước khe nứt trong các trầm tích biến chất Proteirozoi	pr	2122	0,0	2400,0	Sơn Hà (697,5 /0 - 2400); Ba Tư (335,7 /0 - 2400); Tây Trà My (312,2 /0 - 2400); Sơn Tây (201,4 /0 - 2400); Minh Long (190,2 /0 - 2400); Trà Bồng (187,1/0 - 2400); Nghĩa Hành (55,9 /0 - 2400); Tư Nghĩa (54,3 /0 - 2400); Sơn Tịnh (53,3 /0 - 2400); Bình Sơn (27,0/0 - 2400); Mộ Đức (7,2/0 - 2400)	
35	Bình Định									
1	02	01	052	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	976	0,0	35,0	Hoài Nhơn (120,81/0-35); An Lão (36/0-35), Vĩnh Thạnh(47,87/0-35), Phù Mỹ(124,17/0-35), Phù Cát(103,98/0-35), Tây Sơn(63,1/0-35), Tuy Phước(176,05/0-35), An Nhơn(83,75/0-35), Vân Canh(17,45/0-35), TP. Quy Nhơn(97,75/0-35), Hoài Ân(105,17/0-35)	
2	03	01	052	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	1516	0,0	50,0	Hoài Nhơn (92,66/0-50); An Lão (36/0-50), Vĩnh Thạnh(66,33/0-50), Phù Mỹ(217,31/0-50), Phù Cát(310,5/0-50), Tây Sơn(189,37/0-50), Tuy Phước(198,74/0-50), An Nhơn(166,19/0-50), Vân Canh(39,51/0-50), TP. Quy Nhơn(93,92/0-50), Hoài Ân(105,17/0-50)	
3	02	02	052	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	b(n ₂ -qp)	403	0,0	110,0	Hoài Nhơn (11,57/0-110); An Lão (204,33/0-110), Vĩnh Thạnh(186,1/0-110), Phù Mỹ(217,31/0-50), Hoài Ân(1,4/0-50)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
4	29	03	052	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Ordovic - Cambri	e-o	33	0,0	60,0	Vân Canh (32,34/0-60); An Nhơn (0,66/0-60)	
36	Phú Yên									
1	02	01	054	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	545	0,0	20,0	Sông Cầu (64,2/0-20), Đồng Xuân (59,8/0-20), Tuy An (96,4/0-20), Sơn Hòa (48,0/0-20), Phú Hòa (87,9/0-20), Tuy Hòa (57,8/0-20), Sông Hinh (53,0/0-20), Tây Hòa (70,3/0-20), Đông Hòa (7,2/0-20)	
2	03	01	054	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	192	0,0	30,0	Sông Cầu (19,6/0-30), Đồng Xuân (8,9/0-30), Tuy An (13,8/0-30), Sơn Hòa (42,3/0-30), Phú Hòa (36,3/0-30), Tuy Hòa (4,6/0-30), Sông Hinh (62,8/0-30), Tây Hòa (3,5/0-30)	
3	02	02	054	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	b(n ₂ -qp)	483	0,0	200,0	Sông Cầu (19,1/0-200), Đồng Xuân (15,3/0-200), Tuy An (173,9/0-200), Sơn Hòa (94,4/0-200), Phú Hòa (0,4/0-200), Tuy Hòa (24,9/0-200), Sông Hinh (120,1/0-200), Tây Hòa (34,9/0-200)	
4	4	02	054	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n ₂	17	0,0	60,0	Sông Cầu (2,1/0-60), Đồng Xuân (0,4/0-60), Tuy An (14,2/0-60), Sơn Hòa (0,1/0-60), Sông Hinh (0,4/0-60)	
5	11	03	054	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₁₋₂	257	0,0	700,0	Sơn Hòa (75,1/0-700), Sông Hinh (104,3/0-700), Tây Hòa (78,0/0-700)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
6	29	03	054	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Ordovic - Cambri	e-o	30	0,0	700,0	Sông Cầu (15,9/0-700), Tuy An (13,7/0-700)	
7	33	03	054	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biển chất Proterozoi	pr	27	0,0	1300,0	Đồng Xuân (0,9/0-1300), Tuy An (4,9/0-1300), Sơn Hòa (9,8/0-1300), Tuy Hòa (0,6/0-1300), Sông Hinh (9,1/0-1300), Tây Hòa (1,5/0-1300)	
37	Khánh Hòa									
1	02	01	056	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	712	0,0	30,0	Nha Trang (68,8/0-30), Cam Ranh (100,0/0-30), Ninh Hòa (204,0/0-30), Cam Lâm (146,4/0-30), Diên Khánh (64,4/0-30), Vạn Ninh (128,1/0-30)	
2	03	01	056	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	251	0,0	25,0	Cam Ranh (20,2/0-25), Ninh Hòa (44,9/0-25), Cam Lâm (98,7/0-25), Diên Khánh (37,6/0-25), Khánh Vĩnh (5,9/0-25), Vạn Ninh (43,2/0-25)	
3	07	03	056	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Creta giữa	k ₂	6	0,0	100,0	Ninh Hòa (1,1/0-100), Diên Khánh (2,1/0-100), Khánh Vĩnh (3,0/0-100)	
4	11	03	056	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j ₁₋₂	817	0,0	70,0	Cam Ranh (2,3/0-70), Ninh Hòa (286,8/0-70), Cam Lâm (8,5/0-70), Diên Khánh (47,1/0-70), Khánh Vĩnh (350,5/0-70), Vạn Ninh (30,1/0-70), Khánh Sơn (92,0/0-70)	
38	Ninh Thuận									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	02	01	058	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	340	0,0	30,0	Thuận Bắc (38,4/0-30), Ninh Hải (58,6/0-30), Ninh Sơn (21,9/0-30), Phan Rang-Tháp Chàm (48,8/0-30), Ninh Phước (101,3/0-30), Thuận Nam (71,4/0-30)	
2	03	01	058	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	267	0,0	30,0	Bác Ái (15,6/0-30), Thuận Bắc (23,7/0-30), Ninh Hải (38,4/0-30), Ninh Sơn (25,2/0-30), Phan Rang-Tháp Chàm (21,1/0-30), Ninh Phước (55,0/0-30), Thuận Nam (87,8/0-30)	
3	01	02	058	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	bqp	1	0,0	80,0	Ninh Sơn (0,7/0-80)	
4	04	02	058	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích lục nguyên tuổi Neogen	n ₂	18	0,0	40,0	Thuận Nam (17,8/0-40)	
5	11	03	058	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j ₁₋₂	421	0,0	150,0	Bác Ái (194,4/0-150), Thuận Bắc (1,7/0-150), Ninh Sơn (210,8/0-150), Phan Rang-Tháp Chàm (1,4/0-150), Ninh Phước (4,8/0-150), Thuận Nam (7,6/0-150)	
39	Bình Thuận									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	02	01	060	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	1073	0,0	90,0	Tuy Phong (55,6/0-90), Bắc Bình (360,5/0-25), Hàm Thuận Bắc (133,3/0-25), Phan Thiết (94,0/0-25), Hàm Thuận Nam (117,5/0-25), La Gi (45,1/0-25), Hàm Tân (40,2/0-25); Đức Linh (98/ 0- 30); Tánh Linh (129/0-30)	
2	03	01	060	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	1437	0,0	90,0	Tuy Phong (155,6/0-90), Bắc Bình (303,6/0-90), Hàm Thuận Bắc (285,6/0-90), Phan Thiết (89,1/0-90), Hàm Thuận Nam (313,1/0-90), La Gi (69,6/0-90), Hàm Tân (47,5/0-90); Đức Linh (28/ 0-82); Tánh Linh (145/0-82)	
3	02	02	060	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	b(n ₂ -qp)	432	0,0	48,0	Hàm Thuận Bắc (18,2/0-48), Bắc Bình (46,5/0-48); Đức Linh (222,0 -48); Tánh Linh (145/0-48)	
4	05	02	060	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích Miocen - Pliocen	n ₁₋₂	3	0,0	48,0	Tuy Phong (0,5/0-48), Bắc Bình (1,2/0-48), Phan Thiết (1,1/0-48)	
5	11	03	060	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j ₁₋₂	1343	0,0	100,0	Tuy Phong (41,0/0-100), Bắc Bình (506,4/0-100), Hàm Thuận Bắc (56,2/0-100), Hàm Thuận Nam (309,7/0-100), La Gi (17,7/0-100), Tánh Linh (164,5/0-100), Hàm Tân (107,9/0-100); Đức Linh (19,0 -100); Tánh Linh (43/0-100); Hàm Thuận Bắc 78/0-100)	
40	Bà Rịa - Vũng Tàu									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	02	01	077	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	306	0,0	40,0	Xuyên Mộc (19,2/0-25); Đất Đỏ (46,6/0-25); Long Điền (23,93/0-25); TP. Bà Rịa (23,2/0-25); Tân Thành (83,1/0-40); TP. Vũng Tàu (109,74/0-25)	
2	04	01	077	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	432	8,0	101,0	Xuyên Mộc (17,48/8-35); Đất Đỏ (72,53/8-35); Long Điền (44,7/8-35); TP. Bà Rịa (49,44/8-35); Tân Thành (132,9/8-101); TP. Vũng Tàu (114,86/8-35)	
3	05	01	077	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	388	7,0	158,0	Xuyên Mộc (42,06/7-40); Đất Đỏ (111,7/7-40); Long Điền (30,11/7-40); TP. Bà Rịa (44,86/7-40); Tân Thành (159,7/7-158)	
4	03	03	077	Tầng chứa nước khe nứt trong đá phun trào bazan Miocen - Pleistocen	b(n ₁ -qp)	708	0,0	100,0	Xuyên Mộc (195,6/0-100); Châu Đức (366,4/0-100); Đất Đỏ (97,62/0-100); Long Điền (0,56/0-100); TP. Bà Rịa (18,95/0-100); Tân Thành (29,31/0-100)	
5	07	01	077	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	790	6,0	282,0	Xuyên Mộc (111,5/6-65); Châu Đức (139/6-65); Đất Đỏ (155,6/6-65); Long Điền (37,18/6-65); TP. Bà Rịa (65,17/6-65); Tân Thành (165,5/6-282); TP. Vũng Tàu (115,8/6-65)	
6	11	03	077	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura	j ₁₋₂	1281	0,0	150,0	Xuyên Mộc (402,7/0-150); Châu Đức (362,6/0-150); Đất Đỏ (175,2/0-150); Long Điền (47,52/0-150); TP. Bà Rịa (69,61/0-150); Tân Thành (100,04/0-150); TP. Vũng Tàu (122,97/0-150)	
41	Gia Lai									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
2	02	01	064	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	773	0,0	15,0	Kbang (18,2/0-9), An Khê(22,1/0-9), Đăk Pơ (29,1/0-9), Mang Yang (53,3/0-9), Đăk Đoa (36,9/0-10), Kông Chro (48,3/0-9), Ia Pa (116,4/0-9), Phú Thiện (63,7/0-9), Ayun Pa (20,4/0-9), Chư Puh (20,2/0-15), Chư Sê (43,1/0-9), Kông Pa (128,2/0-9), Chư Păh (6,3/0-10), Ia Grai (13,7/0-10), TP. PleiKu (32,4/0-15), Đăk Đoa (25,8/0-10), Đức Cơ (20,5/0 - 15), Chư Prông (105,7/0-15)	
3	3	01	064	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	579	0,0	25,0	An Khê (19,6/0-25), Đăk Pơ (20,1/0-25), Kbang (16,4/0-25), Kông Chro (8,1/0-25), Ia Pa (103,4/0-25), Ayun Pa (38,5/0-25), Phú Thiện (124,1/0-25), Chư Sê (11,9/0-25), Kông Pa (222,7/0-25), Chư Păh (3,5/4-25), Chư Prông (10,0/0-78), Đức Cơ (0,7/0-78),	
3	01	02	064	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	βqp	129	70,0	150,0	TP. PleiKu (84/70-150), Đăk Đoa (15,1/70-150), Ia Grai (30,270-150)	
4	02	02	064	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	b(n ₂ -qp)	4909	0,0	342,0	Kbang (851,6/0-300), Mang Yang (486,1/0-300), Đăk Pơ (18/0-300), Kông Chro (59,6/0-300), Đăk Đoa (548,1/0-300), Chư Sê (554,9/0-342), Chư Puh (287,8/0-342), Phú Thiện (28,1/0-300), Chư Păh (357,4/30-180), Ia Grai (589,9/30-342), Đức Cơ (390,5/0-342), TP. PleiKu (174,7/30-342), Đăk Đoa (240,4/30-180), Chư Prông (563,6/0-342)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
5	05	02	064	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích Miocen - Pliocen	n ₁₋₂	264	0,0	500,0	Mang Yang (38,3/0-500), Ia Pa (85,5/0-500), Phú Thiện (64,6/0-500), Chư Sê (9,3/0-500), Krông Pa (57,6/0-500); Chư Păh (3,2/15-60), Ia Grai (3,5/15-60), Đứơc Cơ (2,1/15-60)	
6	11	03	064	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₍₁₋₂₎	376	0,0	250,0	Chư Prông (233/0-250), Chư Puh (143,2/0-250)	
7	29	03	064		e-o	179	5,0	80,0	Chư Păh (9,7/5-80), Đăk Đoa (103,7/5-80), K'bang (65,1/5-80)	
8	33	03	064	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	420	0,0	1300,0	Chư Sê (4,25/0-1300), Phú Thiện (2,2/0-1300), Ayun Pa (38,6/0-1300), Chư Păh (197,4/0-150), Đăk Đoa (144,2/0-150), Ia Grai (6,5/0-150), Đứơc Cơ (15,4/0-150); Chư Prông (2,4/0-150), Chư Puh (9,3/0-150)	
42	Kon Tum									
1	02	01	062	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	qh	265.5	0,0	10,0	Đăk Glei (11,1/0-10), Ngọc Hồi (43,2/0-10), Đăk Tô (36,5/0-10), Đăk Hà (33,6/0-10), Sa Thầy (52/0-10), Ia H'Drai (10,4/0-10), TP. Kon Tum (48,5/0-10), Kon Rẫy (30,2/0-10)	
2	03	01	062	Tầng chứa nước khe nứt các trầm tích lục nguyên Kreta	qp	79.5	4,0	25,0	Ngọc Hồi (6,7/4-25), Đăk Tô (1,9/4-25), Ia H'Drai (2,1/4-25), TP. Kon Tum (60,2/4-25), Kon Rẫy (8,6/4-25)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
3	02	02	062	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Triat dưới	$\beta(n_2-qp)$	453.4	35,0	180,0	Đắk Glei (5,9/35-180), Tu Mơ Rông (122,2/35-180), Đắk Hà (14/35-180), Kon Plông (144,8/35-180), Kon Rẫy (22,5/35-180), TP. Kon Tum (93/35-180), Ia H'Drai (51/35-180)	
4	04	02	062	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	n_2	295.3	40,0	60,0	Đắk Glei (1,3/40-60), Ngọc Hồi (34,9/40-60), Đắk Tô (71,5/40-60), Đắk Tô (111,7/40-60), TP. Kon Tum (63,8/40-60), Sa Thầy (12,1/40-60)	
5	29	03	062		e-o	461.6	5,0	80,0	Ngọc Hồi (122,4/5-80), Sa Thầy (220,4/5-80), Ia H'Drai(50,6/5-80), Đắk Hà (24/5-80), Kon Rẫy (44,2/5-80)	
6	33	03	062		pr	2873.8	0,0	150,0	Đắk Glei (690/0-150), Ngọc Hồi (304/0-150), Đắk Tô (301,6/0-150), Tu Mơ Rông (522,5/0-150), Đắk Hà (430/0-150), Sa Thầy (156/0-150), TP. Kon Tum (123/0-150), Kon Rẫy (346,7/0-150)	
43	Đắk Lắk									
1	02	01	066	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	757	0,0	15,0	Buôn Đôn (96/), Ea Súp (106,2/0-15), Lắk (140,8/0-15), Krông A Na (83,2/0-15), Ea H'leo (16,2/0-15), Cư M'gar (1,4/0-15), Krông Búk (6,5/0-15), Buôn Ma Thuột (0,6/0-15), Krông Pắc (99,8/0-15), Cư Kuin (19,8/0-15), Krông Bông (102/0-15), Ea Kar (84,9/0-15)	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
2	03	01	066	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen	qp	145	0,0	78,0	Buôn Đôn (113,8/0-78), Ea Súp (31,6/0-78)	
3	33	03	066	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích biến chất Proterozoi	pr	106	0,0	150,0	Ea Súp (34,2/0-150), Ea H'leo (45,2/0-150), Ea Kar (26,1/0-150)	
4	05	02	066	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá trầm tích Miocen - Pliocen	n ₁₋₂	64	0,0	152,0	Krông Pắc (32,8/0-152), Ea Kar (31,3/0-152)	
5	11	03	066	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₍₁₋₂₎	3975	0,0	250,0	Ea Súp (1359,3/0-250), Buôn Đôn (708,2/0-250), Krông A Na (174,6/0-250), Buôn Ma Thuật (44,9/0-250), Cư M'gar (98,6/0-250), LẮk (397,4/0-250), Ea H'leo (35,6/0-250), Cư Kuin (56,7/0-250), Krông Búk (2,5/0-250), Krông Pắc (136,2/0-250), Krông Bông (670,8/0-250), Ea Kar (289,9/0-250)	
6	02	02	066	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	β _(n₂-qp)	3072	0,0	342,0	Buôn Đôn (163/0-342), Krông A Na (99,9/0-342), Buôn Ma Thuật (333,2/0-342), Cư M'gar (695,2/0-342), Ea H'leo (432,2/0-342), Cư Kuin (212,7/0-342), Krông Búk (349,6/0-342), Krông Pắc (359,8/0-342), LẮk (35/0-342), Thị Xã Buôn Hồ (268,8/0-342), Krông Năng (70,5/0-342), Krông Bông (18/0-342), Ea Kar (34,1/0-342)	
44	Đắk Nông									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	02	01	067	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	76	0,0	15,0	Đắk Song (2,1/0-15), Cư Jút (20,3/0-15), Krông Nô (52,9/0-15), Đắk Glong (1/0-15)	
2	11	03	067	Tầng chứa nước khe nứt trong đá trầm tích lục nguyên Jura dưới-giữa	j ₍₁₋₂₎	1733	0,0	250,0	Đắk Glong (636,40-250/), Đắk Mil (159,9/0-250), Krông Nô (363,4/0-250), Cư Jút (559/0-250), Đắk Song (13,8/0-250)	
3	02	02	067	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	β _(n₂-qp)	1471	0,0	342,0	Đắk Mil (519/0-342), Đắk Song (208,4/0-342), Krông Nô (290,3/0-342), Cư Jút (143,4/0-342), Đắk Glong (309,3/0-342), Gia Nghĩa (0,2/0-342)	
45	Lâm Đồng									
492	01	01	068	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Đệ tứ không phân chia	q	15	0,0	7,0	Huyện Lâm Hà (15,0/0-7m),	
493	02	01	068	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	1879	0,0	10,0	Cát Tiên 64,26/0-10; Đạ Tẻ 71,39/0-10; Bảo Lâm 7,07/0-10; Đam Rông 7,00/0-10; Lâm Hà 25,47/0-10; Lạc Dương 5,08/0-10; Tp. Đà Lạt 13,40/0-10; Đức Trọng 99,00/0-10; Đơn Dương 67,83/0-10,	
494	01	02	068	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pleistocen	βqp	290	0,0	200,0	Đạ Huoai 1,85/0-150; Di Linh 3,20/0-170; Lâm Hà 33,40/0-200; Tp. Đà Lạt 15,95/0-200; Đức Trọng 161,00/0-170; Đơn Dương 74,60/0-200	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
495	02	02	068	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	$\beta(n_2-qp)$	1880	0,0	260,0	Cát Tiên 125,1/0-260; Đạ Tẻ 99,2/0-260; Đạ Huoai 30,2/0-260; Bảo Lâm 637/0-260; Tp. Bảo Lộc 131/0-260; Di Linh 455,7/0-260; Lâm Hà 337,5/0-260; Đức Trọng 63,3/0-260	
496	03	02	068	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng Miocen - Pliocen	n_1-n_2	65	0,0	120,0	Cát Tiên 0,7/0-120; Bảo Lâm 18,3/0-120; Tp. Bảo Lộc 21,1/0-120; Di Linh 12,4/0-120; Lâm Hà 12,2/0-120	
497	04	02	068	Tầng chứa nước khe nứt trầm tích Creta thượng	k_2	56	0,0	54,0	Đơn Dương 4,2/0-120; Đức Trọng 36/0-120; Lâm Hà 13,8/0-120	
498	05	02	068	Tầng chứa nước khe nứt trầm tích Jura giữa	j_2	3253	0,0	144,0	Cát Tiên 235,5/0-100; Đạ Tẻ 364,3/0-100; Đạ Huoai 259,6/0-100; Bảo Lâm 528/0-100; Tp. Bảo Lộc 23,7/0-100; Di Linh 381,7/0-100; Lâm Hà 119,7/0-210; Đức Trọng 406/0-100; Đơn Dương 73,9/0-100; Tp. Đà Lạt 74,2/0-100; Lạc Dương 362,2/0-100; Đam Rông 424/0-100	
46	Bình Phước									
1	06	01	070	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen dưới	qp_1	32	7,0	23,0	Chơn Thành 32,4/7-23	
2	07	01	070	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen giữa	n_2^2	343	7,0	23,5	Lộc Ninh 25,8/7-23,5; Bình Long 108,2/7-23,5; TX.Chơn Thành 208,9/7-23,5	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
3	08	01	070	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	11	9,0	25,0	TX.Chơn Thành 208,9/7-23,5	
4	01	02	070	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pleistocen	β _{qp}	3594	0,0	101,5	Lộc Ninh 248,2/0-101,5; TX. Bình Long 46,7/0-101,5; Hớn Quản 237,4/0-101,5; Bù Đốp 100,7/0-101,5; Bù Gia Mập 767,3/0-101,5; Phú Riềng 354,8/0-101,5; Đồng Phú 401,8/0-101,5; Bù Đăng 1,230/0-101,5; TX.Đồng Xoài 27/0-101,5; TX.Phước Long 180,5/0-101,5	
5	02	02	070	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	β _(n₂-qp)	6513	0,0	101,5	Lộc Ninh 797,9/4-200; TX.Bình Long 98,5/4-200; Hớn Quản 619,3/4-200; Bù Đốp 377,4/4-200; Bù Gia Mập 1,079/4-200; Phú Riềng 560/4-200; Đồng Phú 940,4/4-200; Bù Đăng 1,506/4-200; TX. Đồng Xoài 167,9/4-200; TX. Phước Long 208,6/4-200; TX. Chơn Thành 158,4/4-200	
47	Tây Ninh									
1	04	01	072	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	1434	0,0	46,0	Tân Biên 105,2/0-46; Châu Thành 298,5/0-46; Tp. Tây Ninh 17,8/0-46; Dương Minh Châu 156,7/0-46; Trảng Bàng 277,4/0-46; Hòa Thành 83,7/0-46; Bến Cầu 235,9/0-46; Gò Dầu 259,1/0-46	
2	05	01	072	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	3469	5,0	82,0	Tân Biên 820,2/5-82; Châu Thành 561,6/5-82; Tp. Tây Ninh 99,7/5-82; Tân Châu 667,9/5-82; Dương Minh Châu 403/5-82;	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
									Trảng Bàng 336,3/5-82; Hòa Thành 83,7/5-82; Bến Cầu 235,9/5-82; Gò Dầu 260,9/5-82	
3	06	01	072	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	3706	13,0	121,0	Tân Biên 822,1/13-121; Châu Thành 584,9/13-121; Tp. Tây Ninh 99,7/13-121; Tân Châu 705,4/13-121; Dương Minh Châu 570,4/13-121; Trảng Bàng 341/13-121; Hòa Thành 83,9/13-121; Bến Cầu 237,5/13-121; Gò Dầu 260,9/13-121,	
4	07	01	072	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	3269	45,0	195,0	Tân Biên 828,8/45-195; Châu Thành 583,8/45-195; Tp. Tây Ninh 91,5/45-195; Tân Châu 599/45-195; Dương Minh Châu 292/45-195; Trảng Bàng 291,5/45-195; Hòa Thành 83,9/45-195; Bến Cầu 237,5/45-195; Gò Dầu 260,9/45-195	
5	08	01	072	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	2732	79,5	243,5	Tân Biên 828,8/79,5-243,5; Châu Thành 583,8/79,5-243,5; Tp. Tây Ninh 80,8/79,5-243,5; Tân Châu 320,2/79,5-243,5; Dương Minh Châu 68,7/79,5-243,5; Trảng Bàng 336,9/79,5-243,5; Hòa Thành 83,9/79,5-243,5; Bến Cầu 234,1/79,5-243,5; Gò Dầu 195/79,5-243,5	
6	09	01	072	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	1074	79,5	243,5	Châu Thành 457/79,5-243,5; Tp. Tây Ninh 20,4/79,5-243,5; Trảng Bàng 170,1/79,5-243,5; Hòa Thành 71/79,5-243,5; Bến Cầu 229,6/79,5-243,5; Gò Dầu 125,6/79,5-243,5	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
7	02	02	072	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	$\beta(n_2-qp)$	714	10,0	150,0	Tân Biên 19,4/10-150; Tp.Tây Ninh 49,5/10-150; Tân Châu 351,4/10-150; Dương Minh Châu 293,8/10-150	
48	Bình Dương									
1	02	01	074	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen	qh	2	0,0	7,1	Tp. Thuận An 1,5/0-7,1	
2	05	01	074	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	807	2,0	44,5	Dầu Tiếng: 302,2/2,0-44,5; Bàu Bàng: 50,5/2,0-44,5; TP. Bến Cát: 186,2/2,0-44,5; TP. Thủ Dầu Một: 87,7/2,0-44,5; TP. Tân Uyên: 66/2,0-44,5; Thuận An: 82,7/2,0-44,5; Dĩ An: 32/2,0-44,5	
3	06	01	074	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	1707	13,0	121,0	Dầu Tiếng: 630,3/13,0-121,0; Bàu Bàng: 336,2/13,0-121,0; TP. Bến Cát: 246/13,0-121,0; TP. Thủ Dầu Một: 88,1/13,0-121,0; TP. Tân Uyên: 133,6/13,0-121,0; Thuận An: 83,1/13,0-121,0; Dĩ An: 21/13,0-121,0; Phú Giáo: 100/13,0-121,0; Bắc Tân Uyên: 68,4/13,0-121,0	
4	07	01	074	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen giữa	n_2^2	1800	45,0	195,0	Dầu Tiếng: 481/45,0-195,0; Bàu Bàng: 337,2/45,0-195,0; TP. Bến Cát: 246/45,0-195,0; TP. Thủ Dầu Một: 88,1/45,0-195,0; TP. Tân Uyên: 191,4/45,0-195,0; Thuận An: 83,5/45,0-195,0; Dĩ An: 35,6/45,0-195,0; Phú Giáo: 205,7/45,0-195,0; Bắc Tân Uyên: 131,5/45,0-195,0,	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /tù - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
5	08	01	074	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	1227	79,5	243,5	Dầu Tiếng: 332/79,5-243,5; Bàu Bàng: 287,7/79,5-243,5; TP. Bến Cát: 246/79,5-243,5; TP. Thủ Dầu Một: 88,1/79,5-243,5; TP. Tân Uyên: 150,7/79,5-243,5; Thuận An: 65,1/79,5-243,5; Dĩ An: 26,5/79,5-243,5; Phú Giáo: 0/79,5-243,5; Bắc Tân Uyên: 30,5/79,5-243,5	
6	09	01	074	Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	5	80,0	260,0	Dầu Tiếng: 5,4/80,0-260,0	
6	01	02	074	Tầng chứa nước khe nứt - lỗ hổng trong đá phun trào bazan Pliocen-Pleistocen	β(n ₂ -qp)	900	10,0	150,0	Dầu Tiếng: 244,4/10,0-150,0; Thuận An: 21/10,0-150,0; Dĩ An: 24/10,0-150,0; Phú Giáo: 340,4/10,0-150,0; Bắc Tân Uyên: 270/10,0-150,0	
49	Đồng Nai									
1	02	01	075	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	134	0,0	40,0	Nhon Trạch: 114,8 /0,0-40; Long Thành: 17,3 /0,0-40; TP. Biên Hòa: 2,1 /0,0-40	
2	04	01	075	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	230	3,9	15,6	Nhon Trạch: 209,1 /3,9-15,6; Long Thành: 11,4 /3,9-15,6; TP. Biên Hòa: 9,2 /0,0-15,6	
3	05	01	075	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	659	2,3	32,5	Nhon Trạch: 380 /2,3-32,5; Long Thành: 213 /2,3-32,5; TP. Biên Hòa: 24,7 /2,3-32,5; Trảng Bom: 9,4 /2,3-32,5; Vĩnh Cửu: 31,5 /2,3-32,5	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
4	06	01	075	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	59	11,2	33,6	Nhon Trạch: 42 /11,2-33,6; Long Thành: 4 /11,2-33,6; Trảng Bom: 10,7 /11,2-33,6; Thống Nhất: 2 /11,2-33,6	
5	07	01	075	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	939	11,7	120,0	Nhon Trạch: 380 /11,7-120; Long Thành: 506 /11,7-120; TP. Biên Hòa: 18,6 /11,7-120; Trảng Bom: 28,8 /11,7-120; Thống Nhất: 1,3 /11,7-120; Cẩm Mỹ: 4,2 /11,7-120,	
6	01	02	075	Tầng chứa nước khe nứt trong các đá bazan	B/n-q	2157	3,0	135,0	Long Thành: 62,6 /3-135; Trảng Bom: 171,4 /3-135; Vĩnh Cửu: 269,8 /3-135; Thống Nhất: 227,4 /3-135; Cẩm Mỹ: 184,9 /3-135; TP. Long Khánh: 145,2 /3-135; Xuân Lộc: 144,6 /3-135; Định Quán: 548 /3-135; Tân Phú: 403,1 /3-135	
7	02	02	075	Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trước Kainozoi	ps-ms	1845	0-94	>200	TP. Biên Hòa: 118,6 /0->200; Long Thành: 17,2 /0->200; Trảng Bom: 123,8 /0->200; Vĩnh Cửu: 756,7 /0->200; Thống Nhất: 16,3 /0->200; Cẩm Mỹ: 12 /0->200; Xuân Lộc: 94,3 /0->200; Định Quán: 368,3 /0->200; Tân Phú: 338 /0->200	
50	Thành phố 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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	02	01	079	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	442	5,0	48,0	Củ Chi: 4,2 /5,0-48,0; Hóc Môn: 6,4 /5,0-48,0; Bình Chánh: 59,8 /5,0-48,0; Nhà Bè: 44 /5,0-48,0; Cần Giờ: 291,2 /5,0-48,0; Quận 6: 0,4 /5,0-48,0; Quận 7: 4,7 /5,0-48,0; Quận 8: 7,5 /5,0-48,0; Quận 12: 1,6 /5,0-48,0; Quận Gò Vấp: 0,2 /5,0-48,0; Quận Bình Thạnh: 0,1 /5,0-48,0; Quận Bình Tân: 17,5 /5,0-48,0; TP. Thủ Đức: 4,7 /5,0-48,0,	
2	04	01	079	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	1758	10,3	89,0	Củ Chi: 260,3 /10,3-89,0; Hóc Môn: 109,2 /10,3-89,0; Bình Chánh: 251,9 /10,3-89,0; Nhà Bè: 99,7 /10,3-89,0; Cần Giờ: 592,4 /10,3-89,0; Quận 1: 7,8 /10,3-89,0; Quận 3: 5,0 /10,3-89,0; Quận 4: 5,2 /10,3-89,0; Quận 5: 4,3 /10,3-89,0; Quận 6: 7,2 /10,3-89,0; Quận 7: 35,5 /10,3-89,0; Quận 8: 19,2 /10,3-89,0; Quận 10: 5,7 /10,3-89,0; Quận 11: 5,1 /10,3-89,0; Quận 12: 52,8 /10,3-89,0; Quận Gò Vấp: 20,1 /10,3-89,0; Quận Phú Nhuận: 4,8 /10,3-89,0; Quận Bình Thạnh: 20,9 /10,3-89,0; Quận Bình Tân: 50,1 /10,3-89,0; Quận Tân Bình: 22,2 /10,3-89,0; Quận Tân Phú: 16,2 /10,3-89,0; TP. Thủ Đức: 152,5 /10,3-89,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
3	05	01	079	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	1984	13,4	141,0	Củ Chi: 435,8 /13,4-141,0; Hóc Môn: 109,2 /13,4-141,0; Bình Chánh: 251,9 /13,4-141,0; Nhà Bè: 99,7 /13,4-141,0; Cần Giờ: 592,4 /13,4-141,0; Quận 1: 7,8 /13,4-141,0; Quận 3: 5,0 /13,4-141,0; Quận 4: 5,2 /13,4-141,0; Quận 5: 4,3 /13,4-141,0; Quận 6: 7,2 /13,4-141,0; Quận 7: 35,5 /13,4-141,0; Quận 8: 19,2 /13,4-141,0; Quận 10: 5,7 /13,4-141,0; Quận 11: 5,1 /13,4-141,0; Quận 12: 52,8 /13,4-141,0; Quận Gò Vấp: 20,1 /13,4-141,0; Quận Phú Nhuận: 4,8 /13,4-141,0; Quận Bình Thạnh: 20,9 /13,4-141,0; Quận Bình Tân: 50,1 /13,4-141,0; Quận Tân Bình: 22,2 /13,4-141,0; Quận Tân Phú: 16,2 /13,4-141,0; TP. Thủ Đức: 213,0 /13,4-141,0m,	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
4	06	01	079	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	1886	24,5	172,0	Củ Chi: 435,8 /24,5-172,0; Hóc Môn: 109,2 /24,5-172,0; Bình Chánh: 251,9 /24,5-172,0; Nhà Bè: 99,7 /24,5-172,0; Cần Giò: 554,2 /24,5-172,0; Quận 1: 7,8 /24,5-172,0; Quận 3: 5,0 /24,5-172,0; Quận 4: 5,2 /24,5-172,0; Quận 5: 4,3 /24,5-172,0; Quận 6: 7,2 /24,5-172,0; Quận 7: 35,5 /24,5-172,0; Quận 8: 19,2 /24,5-172,0; Quận 10: 5,7 /24,5-172,0; Quận 11: 5,1 /24,5-172,0; Quận 12: 52,8 /24,5-172,0; Quận Gò Vấp: 20,1 /24,5-172,0; Quận Phú Nhuận: 4,8 /24,5-172,0; Quận Bình Thạnh: 20,9 /24,5-172,0; Quận Bình Tân: 50,1 /24,5-172,0; Quận Tân Bình: 22,2 /24,5-172,0; Quận Tân Phú: 16,2 /24,5-172,0; TP. Thủ Đức: 153,5 /24,5-172,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
5	07	01	079	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	1968	42,0	222,9	Củ Chi: 435,8 /42,0-222,9; Hóc Môn: 109,2 /42,0-222,9; Bình Chánh: 251,9 /42,0-222,9; Nhà Bè: 99,7 /42,0-222,9; Cần Giờ: 597 /42,0-222,9; Quận 1: 7,8 /42,0-222,9; Quận 3: 5,0 /42,0-222,9; Quận 4: 5,2 /42,0-222,9; Quận 5: 4,3 /42,0-222,9; Quận 6: 7,2 /42,0-222,9; Quận 7: 35,5 /42,0-222,9; Quận 8: 19,2 /42,0-222,9; Quận 10: 5,7 /42,0-222,9; Quận 11: 5,1 /42,0-222,9; Quận 12: 52,8 /42,0-222,9; Quận Gò Vấp: 20,1 /42,0-222,9; Quận Phú Nhuận: 4,8 /42,0-222,9; Quận Bình Thạnh: 16,5 /42,0-222,9; Quận Bình Tân: 50,1 /42,0-222,9; Quận Tân Bình: 22,2 /42,0-222,9; Quận Tân Phú: 16,2 /42,0-222,9; TP. Thủ Đức: 197,1 /42,0-222,9,	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
6	08	01	079	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	1580	101,0	276,6	Củ Chi: 435,8 /101,0-276,6; Hóc Môn: 101,4 /101,0-276,6; Bình Chánh: 251,9 /101,0-276,6; Nhà Bè: 89,2 /101,0-276,6; Cần Giờ: 452,7 /101,0-276,6; Quận 1: 7,8 /101,0-276,6; Quận 3: 5,0 /101,0-276,6; Quận 4: 5,2 /101,0-276,6; Quận 5: 4,3 /101,0-276,6; Quận 6: 7,2 /101,0-276,6; Quận 7: 19,7 /101,0-276,6; Quận 8: 19,2 /101,0-276,6; Quận 10: 5,7 /101,0-276,6; Quận 11: 5,1 /101,0-276,6; Quận 12: 39,2 /101,0-276,6; Quận Gò Vấp: 18,2 /101,0-276,6; Quận Phú Nhuận: 4,8 /101,0-276,6; Quận Bình Thạnh: 8,0 /101,0-276,6; Quận Bình Tân: 50,1 /101,0-276,6; Quận Tân Bình: 22,2 /101,0-276,6; Quận Tân Phú: 16,2 /101,0-276,6; TP. Thủ Đức: 10,8 /101,0-276,6,	
7	09	01	079	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	522	116,0	330,0	Củ Chi: 231,3 /116,0-330,0; Hóc Môn: 17,0 /116,0-330,0; Bình Chánh: 192,1 /116,0-330,0; Cần Giờ: 19,5 /116,0-330,0; Quận 6: 4,6 /116,0-330,0; Quận 8: 10,0 /116,0-330,0; Quận Bình Tân: 43,1 /116,0-330,0; Quận Tân Phú: 3,9 /116,0-330,0,	
8	01	02	079	Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trước Kainozoi	ps-ms	11	0-94	>200	TP. Thủ Đức: 10,5/5,0->200,	
51	Long An									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	02	01	080	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	1005	3,0	60,0	Tân Hưng: 136,7 /3,0-60,0; Vĩnh Hưng: 75,5 /3,0-60,0; Mộc Hóa: 171,4 /3,0-60,0; Tân Thạnh: 8,1 /3,0-60,0; Thạnh Hóa: 63,4 /3,0-60,0; Đức Huệ: 0 /3,0-60,0; Đức Hòa: 26,1 /3,0-60,0; Bến Lức: 94,5 /3,0-60,0; Thủ Thừa: 144,1 /3,0-60,0; TX Tân An: 34,1 /3,0-60,0; Châu Thành: 32,5 /3,0-60,0; Tân Trụ: 72,2 /3,0-60,0; Cần Đước: 144,2 /3,0-60,0; Cần Giuộc: 2,2 /3,0-60,0	
2	04	01	080	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	1353	6,0	101,0	Tân Hưng: 503,5 /6,0-101,0; Vĩnh Hưng: 305,4 /6,0-101,0; Mộc Hóa: 500,7 /6,0-101,0; Tân Thạnh: 423,2 /6,0-101,0; Thạnh Hóa: 472 /6,0-101,0; Đức Huệ: 430,4 /6,0-101,0; Đức Hòa: 424 /6,0-101,0; Bến Lức: 288,2 /6,0-101,0; Thủ Thừa: 300,1 /6,0-101,0; TX Tân An: 81,9 /6,0-101,0; Châu Thành: 155,7 /6,0-101,0; Tân Trụ: 107 /6,0-101,0; Cần Đước: 221,7 /6,0-101,0; Cần Giuộc: 215,1 /6,0-101,0	
3	05	01	080	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	4507	13,0	158,0	Tân Hưng: 503,5 /13,0-158,0; Vĩnh Hưng: 383,4 /13,0-158,0; Mộc Hóa: 500,7 /13,0-158,0; Tân Thạnh: 423,2 /13,0-158,0; Thạnh Hóa: 472 /13,0-158,0; Đức Huệ: 430,4 /13,0-158,0; Đức Hòa: 424 /13,0-158,0; Bến Lức: 288,2 /13,0-158,0; Thủ Thừa: 300,1 /13,0-158,0; TX Tân An: 81,9 /13,0-158,0; Châu Thành: 155,7 /13,0-158,0; Tân Trụ: 107	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
									/13,0-158,0; Cần Đước: 221,7 /13,0-158,0; Cần Giuộc: 215,1 /13,0-158,0	
4	06	01	080	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	4507	22,0	210,4	Tân Hưng: 503,5 /22,0-210,4; Vĩnh Hưng: 383,4 /22,0-210,4; Mộc Hóa: 500,7 /22,0-210,4; Tân Thạnh: 423,2 /22,0-210,4; Thạnh Hóa: 472 /22,0-210,4; Đức Huệ: 430,4 /22,0-210,4; Đức Hòa: 424 /22,0-210,4; Bến Lức: 288,2 /22,0-210,4; Thủ Thừa: 300,1 /22,0-210,4; TX Tân An: 81,9 /22,0-210,4; Châu Thành: 155,7 /22,0-210,4; Tân Trụ: 107 /22,0-210,4; Cần Đước: 221,7 /22,0-210,4; Cần Giuộc: 215,1 /22,0-210,4	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
5	07	01	080	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	4507	120,0	282,0	Tân Hưng: 503,5 /120,0-282,0; Vĩnh Hưng: 383,4 /120,0-282,0; Mộc Hóa: 500,7 /120,0-282,0; Tân Thạnh: 423,2 /120,0-282,0; Thạnh Hóa: 472 /120,0-282,0; Đức Huệ: 430,4 /120,0-282,0; Đức Hòa: 424 /120,0-282,0; Bến Lức: 288,2 /120,0-282,0; Thủ Thừa: 300,1 /120,0-282,0; TX Tân An: 81,9 /120,0-282,0; Châu Thành: 155,7 /120,0-282,0; Tân Trụ: 107 /120,0-282,0; Cần Đước: 221,7 /120,0-282,0; Cần Giuộc: 215,1 /120,0-282,0	
6	08	01	080	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	4507	160,0	291,5	Tân Hưng: 503,5 /160,0-291,5; Vĩnh Hưng: 383,4 /160,0-291,5; Mộc Hóa: 500,7 /160,0-291,5; Tân Thạnh: 423,2 /160,0-291,5; Thạnh Hóa: 472 /160,0-291,5; Đức Huệ: 430,4 /160,0-291,5; Đức Hòa: 424 /160,0-291,5; Bến Lức: 288,2 /160,0-291,5; Thủ Thừa: 300,1 /160,0-291,5; TX Tân An: 81,9 /160,0-291,5; Châu Thành: 155,7 /160,0-291,5; Tân Trụ: 107 /160,0-291,5; Cần Đước: 221,7 /160,0-291,5; Cần Giuộc: 215,1 /160,0-291,5	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
7	09	01	080	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	4266	215,5	425,0	Tân Hưng: 503,5 /160,0-291,5; Vĩnh Hưng: 383,4 /160,0-291,5; Mộc Hóa: 500,7 /160,0-291,5; Tân Thạnh: 423,2 /160,0-291,5; Thạnh Hóa: 472 /160,0-291,5; Đức Huệ: 430,4 /160,0-291,5; Đức Hòa: 406,4 /160,0-291,5; Bến Lức: 288,2 /160,0-291,5; Thủ Thừa: 300,1 /160,0-291,5; TX Tân An: 81,9 /160,0-291,5; Châu Thành: 155,7 /160,0-291,5; Tân Trụ: 107 /160,0-291,5; Cần Đước: 182,5 /160,0-291,5; Cần Giuộc: 31 /160,0-291,5	
52	Tiền Giang									
1	02	01	082	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	1489	5,0	57,8	Cái Bè: 152,8 /5,0 - 57,8; Cai Lậy: 135,3 /5,0 - 57,8; TX Cai Lậy: 61,3 /5,0 - 57,8; Tân Phước: 175,3 /5,0 - 57,8; Châu Thành: 160,8 /5,0 - 57,8; Mỹ Tho: 39,2 /5,0 - 57,8; Chợ Gạo: 159,3 /5,0 - 57,8; Gò Công Tây: 169,6 /5,0 - 57,8; TX Gò Công: 96,9 /5,0 - 57,8; Gò Công Đông: 189 /5,0 - 57,8; Tân Phú Đông: 149,1 /5,0 - 57,8	
2	04	01	082	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	2397	14,0	132,0	Cái Bè: 418,5 /14,0 - 132,0; Cai Lậy: 296 /14,0 - 132,0; TX Cai Lậy: 235 /14,0 - 132,0; Tân Phước: 232 /14,0 - 132,0; Châu Thành: 149,1 /14,0 - 132,0; Mỹ Tho: 191,7 /14,0 - 132,0; Chợ Gạo: 334,5 /14,0 - 132,0; Gò Công Tây: 220 /14,0 - 132,0; TX Gò Công: 83,1 /14,0 - 132,0; Gò Công Đông: 140,2	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
									/14,0 - 132,0; Tân Phú Đông: 96,9 /14,0 - 132,0,	
3	05	01	082	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	2397	40,0	183,6	Cái Bè: 152,8 /40,0-183,6; Cai Lậy: 135,3 /40,0-183,6; TX Cai Lậy: 61,3 /40,0-183,6; Tân Phước: 175,3 /40,0-183,6; Châu Thành: 160,8 /40,0-183,6; Mỹ Tho: 39,2 /40,0-183,6; Chợ Gạo: 159,3 /40,0-183,6; Gò Công Tây: 169,6 /40,0-183,6; TX Gò Công: 96,9 /40,0-183,6; Gò Công Đông: 189 /40,0-183,6; Tân Phú Đông: 149,1 /40,0-183,6	
4	06	01	082	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	2397	104,0	300,0	Cái Bè: 152,8 /104,0-300,0; Cai Lậy: 135,3 /104,0-300,0; TX Cai Lậy: 61,3 /104,0-300,0; Tân Phước: 175,3 /104,0-300,0; Châu Thành: 160,8 /104,0-300,0; Mỹ Tho: 39,2 /104,0-300,0; Chợ Gạo: 159,3 /104,0-300,0; Gò Công Tây: 169,6 /104,0-300,0; TX Gò Công: 96,9 /104,0-300,0; Gò Công Đông: 189 /104,0-300,0; Tân Phú Đông: 149,1 /104,0-300,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
5	07	01	082	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	2397	164,6	390,0	Cái Bè: 152,8 /164,6-390,0; Cai Lậy: 135,3 /164,6-390,0; TX Cai Lậy: 61,3 /164,6-390,0; Tân Phước: 175,3 /164,6-390,0; Châu Thành: 160,8 /164,6-390,0; Mỹ Tho: 39,2 /164,6-390,0; Chợ Gạo: 159,3 /164,6-390,0; Gò Công Tây: 169,6 /164,6-390,0; TX Gò Công: 96,9 /164,6-390,0; Gò Công Đông: 189 /164,6-390,0; Tân Phú Đông: 149,1 /164,6-390,0	
6	08	01	082	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	2397	242,2	438,0	Cái Bè: 152,8 /242,2-438,0; Cai Lậy: 135,3 /242,2-438,0; TX Cai Lậy: 61,3 /242,2-438,0; Tân Phước: 175,3 /242,2-438,0; Châu Thành: 160,8 /242,2-438,0; Mỹ Tho: 39,2 /242,2-438,0; Chợ Gạo: 159,3 /242,2-438,0; Gò Công Tây: 169,6 /242,2-438,0; TX Gò Công: 96,9 /242,2-438,0; Gò Công Đông: 189 /242,2-438,0; Tân Phú Đông: 149,1 /242,2-438,0	
7	09	01	082	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	2397	309,5	449,7	Cái Bè: 152,8 /309,5-449,7; Cai Lậy: 135,3 /309,5-449,7; TX Cai Lậy: 61,3 /309,5-449,7; Tân Phước: 175,3 /309,5-449,7; Châu Thành: 160,8 /309,5-449,7; Mỹ Tho: 39,2 /309,5-449,7; Chợ Gạo: 159,3 /309,5-449,7; Gò Công Tây: 169,6 /309,5-449,7; TX Gò Công: 96,9 /309,5-449,7; Gò Công Đông: 189 /309,5-449,7; Tân Phú Đông: 149,1 /309,5-449,7	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
53	Bến Tre									
1	02	01	083	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	2147	8,3	35,0	Chợ Lách: 171,5 /8,3-35,0; Châu Thành: 205,6 /8,3-35,0; Mỏ Càyl Bắc: 158 /8,3-35,0; TP Bến Tre: 65,5 /8,3-35,0; Mỏ Càyl Nam: 174,8 /8,3-35,0; Giồng Trôm: 303,9 /8,3-35,0; Bình Đại: 364,7 /8,3-35,0; Ba Tri: 329,5 /8,3-35,0; Thạnh Phú: 373,4 /8,3-35,0	
2	04	01	083	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	2325	35,5	110,0	Chợ Lách: 171,5 /35,5-110,0; Châu Thành: 229,2 /35,5-110,0; Mỏ Càyl Bắc: 164,6 /35,5-110,0; TP Bến Tre: 67 /35,5-110,0; Mỏ Càyl Nam: 230,9 /35,5-110,0; Giồng Trôm: 315,3 /35,5-110,0; Bình Đại: 394,3 /35,5-110,0; Ba Tri: 350,2 /35,5-110,0; Thạnh Phú: 402 /35,5-110,0	
3	05	01	083	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	2325	72,2	162,0	Chợ Lách: 171,5 /72,2-162,0; Châu Thành: 229,2 /72,2-162,0; Mỏ Càyl Bắc: 164,6 /72,2-162,0; TP Bến Tre: 67 /72,2-162,0; Mỏ Càyl Nam: 230,9 /72,2-162,0; Giồng Trôm: 315,3 /72,2-162,0; Bình Đại: 394,3 /72,2-162,0; Ba Tri: 350,2 /72,2-162,0; Thạnh Phú: 402 /72,2-162,0	
4	06	01	083	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	2325	129,0	232,0	Chợ Lách: 171,5 /129,0-232,0; Châu Thành: 229,2 /129,0-232,0; Mỏ Càyl Bắc: 164,6 /129,0-232,0; TP Bến Tre: 67 /129,0-232,0; Mỏ Càyl Nam: 230,9 /129,0-232,0; Giồng Trôm: 315,3 /129,0-232,0; Bình Đại: 394,3	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
									/129,0-232,0; Ba Tri: 350,2 /129,0-232,0; Thạnh Phú: 402 /129,0-232,0	
5	07	01	083	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	2325	186,0	282,0	Chợ Lách: 171,5 /186,0-282,0; Châu Thành: 229,2 /186,0-282,0; Mỏ Cây Bắc: 164,6 /186,0-282,0; TP Bến Tre: 67 /186,0-282,0; Mỏ Cây Nam: 230,9 /186,0-282,0; Giồng Trôm: 315,3 /186,0-282,0; Bình Đại: 394,3 /186,0-282,0; Ba Tri: 350,2 /186,0-282,0; Thạnh Phú: 402 /186,0-282,0	
6	08	01	083	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	2325	250,0	391,0	Chợ Lách: 171,5 /250,0-391,0; Châu Thành: 229,2 /250,0-391,0; Mỏ Cây Bắc: 164,6 /250,0-391,0; TP Bến Tre: 67 /250,0-391,0; Mỏ Cây Nam: 230,9 /250,0-391,0; Giồng Trôm: 315,3 /250,0-391,0; Bình Đại: 394,3 /250,0-391,0; Ba Tri: 350,2 /250,0-391,0; Thạnh Phú: 402 /250,0-391,0	
7	09	01	083	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	2325	347,0	565,1	Chợ Lách: 171,5 /347,0-561,1; Châu Thành: 229,2 /347,0-561,1; Mỏ Cây Bắc: 164,6 /347,0-561,1; TP Bến Tre: 67 /347,0-561,1; Mỏ Cây Nam: 230,9 /347,0-561,1; Giồng Trôm: 315,3 /347,0-561,1; Bình Đại: 394,3 /347,0-561,1; Ba Tri: 350,2 /347,0-561,1; Thạnh Phú: 402 /347,0-561,1	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
54	Trà Vinh									
1	02	01	084	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	1931	10,6	60,0	Càng Long: 238,8 /10,6-60,0; Cầu Kè: 291,2 /10,6-60,0; TX Trà Vinh: 41,4 /10,6-60,0; Châu Thành: 267,5 /10,6-60,0; Tiểu Cần: 166,6 /10,6-60,0; Cầu Ngang: 268,5 /10,6-60,0; Trà Cú: 310,4 /10,6-60,0; Duyên Hải: 346,6 /10,6-60,0	
2	04	01	084	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	2247	26,0	134,5	Càng Long: 247,5 /26,0-134,5; Cầu Kè: 295 /26,0-134,5; TX Trà Vinh: 67,5 /26,0-134,5; Châu Thành: 343 /26,0-134,5; Tiểu Cần: 228 /26,0-134,5; Cầu Ngang: 302 /26,0-134,5; Trà Cú: 378,5 /26,0-134,5; Duyên Hải: 385 /26,0-134,5	
3	05	01	084	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	2247	66,0	201,5	Càng Long: 247,5 /66,0-298,0; Cầu Kè: 295 /66,0-298,0; TX Trà Vinh: 67,5 /66,0-298,0; Châu Thành: 343 /66,0-298,0; Tiểu Cần: 228 /66,0-298,0; Cầu Ngang: 302 /66,0-298,0; Trà Cú: 378,5 /66,0-298,0; Duyên Hải: 385 /66,0-298,0	
4	06	01	084	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	2247	106,0	298,0	Càng Long: 247,5/106,0-298,0; Cầu Kè: 295/106,0-298,0; TX Trà Vinh: 67,5/106,0-298,0; Châu Thành: 343/106,0-298,0; Tiểu Cần: 228/106,0-298,0; Cầu Ngang: 302/106,0-298,0; Trà Cú: 378,5/106,0-298,0; Duyên Hải: 385/106,0-298,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
5	07	01	084	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	2247	176,0	345,0	Càng Long: 247,5/176,0-345,0; Cầu Kè: 295/176,0-345,0; TX Trà Vinh: 67,5/176,0-345,0; Châu Thành: 343/176,0-345,0; Tiểu Cần: 228/176,0-345,0; Cầu Ngang: 302/176,0-345,0; Trà Cú: 378,5/176,0-345,0; Duyên Hải: 385/176,0-345,0	
6	08	01	084	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	2247	299,0	377,5	Càng Long: 247,5/299,0-377,5; Cầu Kè: 295/299,0-377,5; TX Trà Vinh: 67,5/299,0-377,5; Châu Thành: 343/299,0-377,5; Tiểu Cần: 228/299,0-377,5; Cầu Ngang: 302/299,0-377,5; Trà Cú: 378,5/299,0-377,5; Duyên Hải: 385/299,0-377,5	
7	09	01	084	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	2247	370,0	500,0	Càng Long: 247,5/370,0-500,0; Cầu Kè: 295/370,0-500,0; TX Trà Vinh: 67,5/370,0-500,0; Châu Thành: 343/370,0-500,0; Tiểu Cần: 228/370,0-500,0; Cầu Ngang: 302/370,0-500,0; Trà Cú: 378,5/370,0-500,0; Duyên Hải: 385/370,0-500,0	
55	Vĩnh Long									
1	02	01	086	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	1533	7,0	61,8	Bình Minh: 61,2/7,0-61,8; Bình Tân: 116,6/7,0-61,8; Long Hồ: 198/7,0-61,8; Măng Thít: 163,2/7,0-61,8; Tam Bình: 289,7/7,0-61,8; TP Vĩnh Long: 47,8/7,0-61,8; Trà Ôn: 223,4/7,0-61,8; Vũng Liêm: 311,1/7,0-61,8	
2	04	01	086	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	1533	50,3	144,7	Bình Minh: 94,6/50,3-144,7; Bình Tân: 158,2/50,3-144,7; Long Hồ: 198/50,3-144,7;	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
									Măng Thít: 163,2/50,3-144,7; Tam Bình: 292/50,3-144,7; TP Vĩnh Long: 47,8/50,3-144,7; Trà Ôn: 268,4/50,3-144,7; Vũng Liêm: 311,1/50,3-144,7	
3	05	01	086	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	1533	73,0	207,0	Bình Minh: 94,6/73,0-207,0; Bình Tân: 158,2/73,0-207,0; Long Hồ: 198/73,0-207,0; Măng Thít: 163,2/73,0-207,0; Tam Bình: 292/73,0-207,0; TP Vĩnh Long: 47,8/73,0-207,0; Trà Ôn: 268,4/73,0-207,0; Vũng Liêm: 311,1/73,0-207,0	
4	06	01	086	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	1533	122,3	260,3	Bình Minh: 94,6/122,3-260,3; Bình Tân: 158,2/122,3-260,3; Long Hồ: 198/122,3-260,3; Măng Thít: 163,2/122,3-260,3; Tam Bình: 292/122,3-260,3; TP Vĩnh Long: 47,8/122,3-260,3; Trà Ôn: 268,4/122,3-260,3; Vũng Liêm: 311,1/122,3-260,3	
5	07	01	086	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	1533	213,5	293,0	Bình Minh: 94,6/213,5-293,0; Bình Tân: 158,2/213,5-293,0; Long Hồ: 198/213,5-293,0; Măng Thít: 163,2/213,5-293,0; Tam Bình: 292/213,5-293,0; TP Vĩnh Long: 47,8/213,5-293,0; Trà Ôn: 268,4/213,5-293,0; Vũng Liêm: 311,1/213,5-293,0	
6	08	01	086	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	1533	272,0	395,5	Bình Minh: 94,6/272,0-395,5; Bình Tân: 158,2/272,0-395,5; Long Hồ: 198/272,0-395,5; Măng Thít: 163,2/272,0-395,5; Tam Bình: 292/272,0-395,5; TP Vĩnh Long: 47,8/272,0-395,5; Trà Ôn: 268,4/272,0-395,5; Vũng Liêm: 311,1/272,0-395,5	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
7	09	01	086	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	1533	328,2	471,5	Bình Minh: 94,6/328,2-471,5; Bình Tân: 158,2/328,2-471,5; Long Hồ: 198/328,2-471,5; Măng Thít: 163,2/328,2-471,5; Tam Bình: 292/328,2-471,5; TP Vĩnh Long: 47,8/328,2-471,5; Trà Ôn: 268,4/328,2-471,5; Vũng Liêm: 311,1/328,2-471,5	
56	Đồng Tháp									
1	02	01	087	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	1935	3,2	62,0	Cao Lãnh: 445,5/3,2-62,0; Châu Thành: 147,6/3,2-62,0; Hồng Ngự: 118,4/3,2-62,0; Lai Vung: 150,4/3,2-62,0; Lấp Vò: 131,3/3,2-62,0; Tam Nông: 143,6/3,2-62,0; TP Cao Lãnh: 97,4/3,2-62,0; TP Sa Đéc: 48,8/3,2-62,0; TX Hồng Ngự: 8,1/3,2-62,0; Tháp Mười: 297,2/3,2-62,0; Thanh Bình: 346,2/3,2-62,0	
2	04	01	087	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	2998	6,0	164,0	Cao Lãnh: 492,7/6,0-164,0; Châu Thành: 247,6/6,0-164,0; Hồng Ngự: 219,6/6,0-164,0; Lai Vung: 150,4/6,0-164,0; Lấp Vò: 247,8/6,0-164,0; Tam Nông: 476/6,0-164,0; TP Cao Lãnh: 108,2/6,0-164,0; TP Sa Đéc: 59,3/6,0-164,0; TX Hồng Ngự: 115/6,0-164,0; Tháp Mười: 535,6/6,0-164,0; Thanh Bình: 346,2/6,0-164,0; Tân Hồng: 313,8/6,0-164,0,	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
3	05	01	087	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	2998	30,0	187,0	Cao Lãnh: 492,7/30,0-187,0; Châu Thành: 247,6/30,0-187,0; Hồng Ngự: 219,6/30,0-187,0; Lai Vung: 150,4/30,0-187,0; Lấp Vò: 247,8/30,0-187,0; Tam Nông: 476/30,0-187,0; TP Cao Lãnh: 108,2/30,0-187,0; TP Sa Đéc: 59,3/30,0-187,0; TX Hồng Ngự: 115/30,0-187,0; Tháp Mười: 535,6/30,0-187,0; Thanh Bình: 346,2/30,0-187,0; Tân Hồng: 313,8/30,0-187,0	
4	06	01	087	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	2998	73,5	236,0	Cao Lãnh: 492,7/73,5-236,0; Châu Thành: 247,6/73,5-236,0; Hồng Ngự: 219,6/73,5-236,0; Lai Vung: 150,4/73,5-236,0; Lấp Vò: 247,8/73,5-236,0; Tam Nông: 476/73,5-236,0; TP Cao Lãnh: 108,2/73,5-236,0; TP Sa Đéc: 59,3/73,5-236,0; TX Hồng Ngự: 115/73,5-236,0; Tháp Mười: 535,6/73,5-236,0; Thanh Bình: 346,2/73,5-236,0; Tân Hồng: 313,8/73,5-236,0	
5	07	01	087	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	2998	118,0	297,5	Cao Lãnh: 492,7/118,0-297,5; Châu Thành: 247,6/118,0-297,5; Hồng Ngự: 219,6/118,0-297,5; Lai Vung: 150,4/118,0-297,5; - Lấp Vò: 247,8/118,0-297,5; Tam Nông: 476/118,0-297,5; TP Cao Lãnh: 108,2/118,0-297,5; TP Sa Đéc: 59,3/118,0-297,5; TX Hồng Ngự: 115/118,0-297,5; Tháp Mười: 535,6/118,0-297,5; Thanh Bình: 346,2/118,0-297,5; Tân Hồng: 313,8/118,0-297,5	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
6	08	01	087	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	2998	158,5	366,0	Cao Lãnh: 492,7/158,5-366,0; Châu Thành: 247,6/158,5-366,0; Hồng Ngự: 219,6/158,5-366,0; Lai Vung: 150,4/158,5-366,0; Lấp Vò: 247,8/158,5-366,0; Tam Nông: 476/158,5-366,0; TP Cao Lãnh: 108,2/158,5-366,0; TP Sa Đéc: 59,3/158,5-366,0; TX Hồng Ngự: 115/158,5-366,0; Tháp Mười: 535,6/158,5-366,0; Thanh Bình: 346,2/158,5-366,0; Tân Hồng: 313,8/158,5-366,0	
7	09	01	087	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	2630	215,3	493,0	Hồng Ngự: 219,6/215,3-493,0; Lai Vung: 150,4/215,3-493,0; Lấp Vò: 247,8/215,3-493,0; Tam Nông: 435,8/215,3-493,0; TP Cao Lãnh: 101,7/215,3-493,0; TP Sa Đéc: 59,3/215,3-493,0; TX Hồng Ngự: 53/215,3-493,0; Tháp Mười: 507,2/215,3-493,0; Thanh Bình: 277,8/215,3-493,0; Tân Hồng: 307,3/215,3-493,0	
57	An Giang									
1	02	01	089	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	1429	0,5	66,0	An Phú: 214,8/0,5-66,0; Châu Phú : 163,5/0,5-66,0; Châu Thành: 199,7/0,5-66,0; Chợ mới: 244,4/0,5-66,0; Phú Tân: 323,4/0,5-66,0; Tân Châu: 161,2/0,5-66,0; Châu đốc: 78,7/0,5-66,0; Long Xuyên: 34/0,5-66,0; Thoại Sơn: 6,9/0,5-66,0; Tịnh Biên: 2,4/0,5-66,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
2	04	01	089	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	3371	3,0	115,5	An Phú: 215,8/3,0-115,5; Châu Phú : 453,2/3,0-115,5; Châu Thành: 357/3,0-115,5; Chợ mới: 373/3,0-115,5; Phú Tân: 331/3,0-115,5; Tân Châu: 168,3/3,0-115,5; Châu đốc: 98,5/3,0-115,5; Long Xuyên: 115,5/3,0-115,5; Thoại Sơn: 446/3,0-115,5; Tịnh Biên: 295,3/3,0-115,5; Tri Tôn: 517/3,0-115,5	
3	05	01	089	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	3249	46,0	171,0	An Phú: 215,8/46,0-171,0; Châu Phú : 453,2/46,0-171,0; Châu Thành: 357/46,0-171,0; Chợ mới: 373/46,0-171,0; Phú Tân: 331/46,0-171,0; Tân Châu: 168,3/46,0-171,0; Châu đốc: 76,5/46,0-171,0; Long Xuyên: 115,5/46,0-171,0; Thoại Sơn: 449,2/46,0-171,0; Tịnh Biên: 216,3/46,0-171,0; Tri Tôn: 493,5/46,0-171,0	
4	06	01	089	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	2876	68,6	215,0	An Phú: 215,8/68,6-215,0; Châu Phú : 453,2/68,6-215,0; Châu Thành: 357/68,6-215,0; Chợ mới: 373/68,6-215,0; Phú Tân: 331/68,6-215,0; Tân Châu: 168,2/68,6-215,0; Châu đốc: 54/68,6-215,0; Long Xuyên: 115,5/68,6-215,0; Thoại Sơn: 403/68,6-215,0; Tịnh Biên: 72,5/68,6-215,0; Tri Tôn: 333/68,6-215,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
5	07	01	089	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	2025	91,0	309,0	Châu Phú : 325/91,0-309,0; Châu Thành: 357/91,0-309,0; Chợ mới: 373/91,0-309,0; Phú Tân: 318,7/91,0-309,0; Tân Châu: 85,2/91,0-309,0; Châu đốc: 0/91,0-309,0; Long Xuyên: 115,5/91,0-309,0; Thoại Sơn: 431,5/91,0-309,0; Tịnh Biên: 4/91,0-309,0; Tri Tôn: 15/91,0-309,0	
6	08	01	089	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	1441	146,5	344,5	Châu Phú : 149,3/146,5-344,5; Châu Thành: 297/146,5-344,5; Chợ mới: 373/146,5-344,5; Phú Tân: 287/146,5-344,5; Tân Châu: 40,8/146,5-344,5; - Long Xuyên: 115,5/146,5-344,5; Thoại Sơn: 178/146,5-344,5	
7	09	01	089	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	607	339,0	406,0	Châu Thành: 22,9/339,0-406,0; Chợ mới: 356/339,0-406,0; Phú Tân: 2,8/339,0-406,0; Long Xuyên: 115,5/339,0-406,0; Thoại Sơn: 109,5/339,0-406,0	
8	02	02	089	Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trước Kainozoi	ps-ms	98	15,0	150,0	Thoại Sơn: 11,0/15,0-150,0; Tịnh Biên: 4,0/15,0-150,0; Tri Tôn: 38,0/15,0-150,0,	
58	Kiên Giang									
1	02	01	091	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	953	0,5	38,5	An Biên: 55/0,5-38,5; An Minh: 129/0,5-38,5; Châu Thành: 19,3/0,5-38,5; Gò Quao: 145,4/0,5-38,5; Ròng Riêng: 121,7/0,5-38,5; Kiên Lương: 107,1/0,5-38,5; Rạch Giá: 14/0,5-38,5; U Minh Thượng: 178/0,5-38,5;	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
									Vĩnh Thuận: 182,4/0,5-38,5; Hòn Đất: 0,6/0,5-38,5	
2	04	01	091	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	5053	9,0	95,5	An Biên: 391,5/9,0-95,5; An Minh: 580/9,0-95,5; Châu Thành: 286,3/9,0-95,5; Gò Quao: 440/9,0-95,5; Rông Riêng: 643/9,0-95,5; Kiến Lương: 324/9,0-95,5; Rạch Giá: 103/9,0-95,5; U Minh Thượng: 434,3/9,0-95,5; Vĩnh Thuận: 376,2/9,0-95,5; Hòn Đất: 991/9,0-95,5; Giang Thành: 30/9,0-95,5; Hà Tiên: 27/9,0-95,5; Tân Hiệp: 426,7/9,0-95,5	
3	05	01	091	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	4993	28,0	175,0	An Biên: 391,5/28,0-175,0; An Minh: 580/28,0-175,0; Châu Thành: 286,3/28,0-175,0; Gò Quao: 440/28,0-175,0; Rông Riêng: 643/28,0-175,0; Kiến Lương: 283/28,0-175,0; Rạch Giá: 103/28,0-175,0; U Minh Thượng: 434,3/28,0-175,0; Vĩnh Thuận: 376,2/28,0-175,0; Hòn Đất: 977,5/28,0-175,0; Giang Thành: 29,7/28,0-175,0; Hà Tiên: 21,8/28,0-175,0; Tân Hiệp: 426,7/28,0-175,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
4	06	01	091	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	4836	39,7	226,3	An Biên: 391,5/39,7-226,3; An Minh: 580/39,7-226,3; Châu Thành: 286,3/39,7-226,3; Gò Quao: 440/39,7-226,3; Rừng Riêng: 643/39,7-226,3; Kiến Lương: 216/39,7-226,3; Rạch Giá: 98,5/39,7-226,3; U Minh Thượng: 434,3/39,7-226,3; Vĩnh Thuận: 376,2/39,7-226,3; Hòn Đất: 924,4/39,7-226,3; Giang Thành: 19,4/39,7-226,3; Tân Hiệp: 426,7/39,7-226,3	
5	07	01	091	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	3559	168,2	319,0	An Biên: 281/168,2-319,0; An Minh: 146/168,2-319,0; Châu Thành: 286,3/168,2-319,0; Gò Quao: 440/168,2-319,0; Rừng Riêng: 643/168,2-319,0; Rạch Giá: 98,5/168,2-319,0; U Minh Thượng: 434,3/168,2-319,0; Vĩnh Thuận: 376,2/168,2-319,0; Hòn Đất: 447/168,2-319,0; Tân Hiệp: 406,3/168,2-319,0	
6	08	01	091	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	3057	197,5	369,0	An Biên: 196,4/168,2-319,0; An Minh: 83,3/197,5-369,0; Châu Thành: 286,3/197,5-369,0; Gò Quao: 440/197,5-369,0; Rừng Riêng: 643/197,5-369,0; Rạch Giá: 91,2/197,5-369,0; U Minh Thượng: 434,3/197,5-369,0; Vĩnh Thuận: 376,2/197,5-369,0; Hòn Đất: 95,6/197,5-369,0; Tân Hiệp: 411/197,5-369,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
7	09	01	091	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	1951	324,0	486,0	Châu Thành: 76,6/324,0-486,0; Gò Quao: 400/324,0-486,0; Ròng Riềng: 643/324,0-486,0; U Minh Thượng: 212,4/324,0-486,0; Vĩnh Thuận: 376,4/324,0-486,0; Tân Hiệp: 242,6/324,0-486,0	
8	02	02	091	Tầng chứa nước khe nứt trong các đá trước Kainozoi	ps-ms	13	15,0	150,0	Hòn Đất: 13/15,0-150,0	
59	Cần Thơ									
1	02	01	092	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	378	13,5	43,0	Ô Môn: 20,5/13,5-43,0; Bình Thủy: 58,3/13,5-43,0; Cờ đỏ: 134,1/13,5-43,0; Ninh Kiều: 8/13,5-43,0; Phong Điền: 16,7/13,5-43,0; Thoát Nốt: 56,6/13,5-43,0; Thới Lai: 13,1/13,5-43,0; Vĩnh Thạnh: 70,3/13,5-43,0	
2	04	01	092	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	1445	24,5	127,7	Ô Môn: 130,3/24,5-127,7; Bình Thủy: 70,7/24,5-127,7; Cờ đỏ: 320,8/24,5-127,7; Ninh Kiều: 29,6/24,5-127,7; Phong Điền: 126,0/24,5-127,7; Thoát Nốt: 121,6/24,5-127,7; Thới Lai: 271/24,5-127,7; Vĩnh Thạnh: 308/24,5-127,7; TP. Cần Thơ: 67,0/24,5-127,7	
3	05	01	092	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	1445	55,0	160,0	Ô Môn: 130,3/55,0-160,0; Bình Thủy: 70,7/55,0-160,0; Cờ đỏ: 320,8/55,0-160,0; Ninh Kiều: 29,6/55,0-160,0; Phong Điền: 126/55,0-160,0; Thoát Nốt: 121,6/55,0-160,0; Thới Lai: 271/55,0-160,0; Vĩnh Thạnh: 308/55,0-160,0; TP. Cần Thơ: 67/55,0-160,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
4	06	01	092	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	1444	137,0	215,0	Ô Môn: 130,3/137,0-215,0; Bình Thủy: 70,7/137,0-215,0; Cờ đỏ: 320,8/137,0-215,0; Ninh Kiều: 29,6/137,0-215,0; Phong Điền: 126/137,0-215,0; Thoát Nốt: 121,6/137,0-215,0; Thới Lai: 271/137,0-215,0; Vĩnh Thạnh: 307/137,0-215,0; TP. Cần Thơ: 67/137,0-215,0	
5	07	01	092	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	1444	212,0	305,0	Ô Môn: 130,3/212,0-305,0; Bình Thủy: 70,7/212,0-305,0; Cờ đỏ: 320,8/212,0-305,0; Ninh Kiều: 29,6/212,0-305,0; Phong Điền: 126/212,0-305,0; Thoát Nốt: 121,6/212,0-305,0; Thới Lai: 271/212,0-305,0; Vĩnh Thạnh: 307/212,0-305,0; TP. Cần Thơ: 67/212,0-305,0	
6	08	01	092	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	1413	256,5	352,0	Ô Môn: 130,3/256,5-352,0; Bình Thủy: 70,7/256,5-352,0; Cờ đỏ: 320,8/256,5-352,0; Ninh Kiều: 29,6/256,5-352,0; Phong Điền: 126/256,5-352,0; Thoát Nốt: 121,6/256,5-352,0; Thới Lai: 271/256,5-352,0; Vĩnh Thạnh: 276/256,5-352,0; TP. Cần Thơ: 67/256,5-352,0	
7	09	01	092	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	1368	335,0	426,0	Ô Môn: 130,3/335,0-426,0; Bình Thủy: 70,7/335,0-426,0; Cờ đỏ: 320,8/335,0-426,0; Ninh Kiều: 29,6/335,0-426,0; Phong Điền: 126/335,0-426,0; Thoát Nốt: 121,6/335,0-426,0; Thới Lai: 271/335,0-426,0; Vĩnh Thạnh: 231/335,0-426,0; TP. Cần Thơ: 67/335,0-426,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
60	Hậu Giang									
1	02	01	093	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	995	14,5	56,0	Châu Thành: 3,6/14,5-56,0; Châu Thành A: 109,2/14,5-56,0; Long Mỹ: 113,6/14,5-56,0; Phụng Hiệp: 468/14,5-56,0; TP Vị Thanh: 74,8/14,5-56,0; TX Ngã Bảy: 12,1/14,5-56,0; Vị Thủy: 213,3/14,5-56,0	
2	04	01	093	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	1628	21,0	121,0	Châu Thành: 140,8/21,0-121,0; Châu Thành A: 161,6/21,0-121,0; Long Mỹ: 411,7/21,0-121,0; Phụng Hiệp: 493,2/21,0-121,0; TP Vị Thanh: 119,6/21,0-121,0; TX Ngã Bảy: 72/21,0-121,0; Vị Thủy: 229,5/21,0-121,0	
3	05	01	093	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	1628	68,0	175,0	Châu Thành: 140,8/68,0-175,0; Châu Thành A: 161,6/68,0-175,0; Long Mỹ: 411,7/68,0-175,0; Phụng Hiệp: 493,2/68,0-175,0; TP Vị Thanh: 119,6/68,0-175,0; TX Ngã Bảy: 72/68,0-175,0; Vị Thủy: 229,5/68,0-175,0	
4	06	01	093	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	1628	120,0	237,0	Châu Thành: 140,8/120,0-237,0; Châu Thành A: 161,6/120,0-237,0; Long Mỹ: 411,7/120,0-237,0; Phụng Hiệp: 493,2/120,0-237,0; TP Vị Thanh: 119,6/120,0-237,0; TX Ngã Bảy: 72/120,0-237,0; Vị Thủy: 229,5/120,0-237,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
5	07	01	093	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	1628	198,5	289,5	Châu Thành: 140,8 /198,5-289,5; Châu Thành A: 161,6 /198,5-289,5; Long Mỹ: 411,7 /198,5-289,5; Phụng Hiệp: 493,2 /198,5-289,5; TP Vị Thanh: 119,6 /198,5-289,5; TX Ngã Bảy: 72 /198,5-289,5; Vị Thủy: 229,5 /198,5-289,5	
6	08	01	093	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	1628	277,0	382,2	Châu Thành: 140,8 /277,0-382,2; Châu Thành A: 161,6 /277,0-382,2; Long Mỹ: 411,7 /277,0-382,2; Phụng Hiệp: 493,2 /277,0-382,2; TP Vị Thanh: 119,6 /277,0-382,2; TX Ngã Bảy: 72 /277,0-382,2; Vị Thủy: 229,5 /277,0-382,2	
7	09	01	093	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	1628	372,5	456,0	Châu Thành: 140,8 /372,5-456,0; Châu Thành A: 161,6 /372,5-456,0; Long Mỹ: 411,7 /372,5-456,0; Phụng Hiệp: 493,2 /372,5-456,0; TP Vị Thanh: 119,6 /372,5-456,0; TX Ngã Bảy: 72 /372,5-456,0	
61	Sóc Trăng									
1	02	01	094	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	2226	3,5	66,0	Cù Lao Dung: 202,2 /3,5-66,0; Châu Thành: 226,3 /3,5-66,0; Kế Sách: 91,3 /3,5-66,0; Long Phú: 242,8 /3,5-66,0; Mỹ Tú: 206,2 /3,5-66,0; Mỹ Xuyên: 224,4 /3,5-66,0; TP Sóc Trăng: 66,7 /3,5-66,0; TX Ngã Năm: 199 /3,5-66,0; Thạnh Trị: 289,3 /3,5-66,0; Trần Đề: 284 /3,5-66,0; Vĩnh Châu: 193,3 /3,5-66,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
2	04	01	094	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	3273	11,5	110,0	Cù Lao Dung: 240/11,5-110,0; Châu Thành: 237/11,5-110,0; Kế Sách: 354/11,5-110,0; Long Phú: 264,7/11,5-110,0; Mỹ Tú: 369/11,5-110,0; Mỹ Xuyên: 375,4/11,5-110,0; TP Sóc Trăng: 76,4/11,5-110,0; TX Ngã Năm: 243,7/11,5-110,0; Thạnh Trị: 289,3/11,5-110,0; Trần Đề: 377/11,5-110,0; Vĩnh Châu: 446,5/11,5-110,0	
3	05	01	094	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	3273	47,0	149,5	Cù Lao Dung: 240/47,0-149,5; Châu Thành: 237/47,0-149,5; Kế Sách: 354/47,0-149,5; Long Phú: 264,7/47,0-149,5; Mỹ Tú: 369/47,0-149,5; Mỹ Xuyên: 375,4/47,0-149,5; TP Sóc Trăng: 76,4/47,0-149,5; TX Ngã Năm: 243,7/47,0-149,5; Thạnh Trị: 289,3/47,0-149,5; Trần Đề: 377/47,0-149,5; Vĩnh Châu: 446,5/47,0-149,5	
4	06	01	094	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	3273	108,0	175,0	Cù Lao Dung: 240/108,0-175,0; Châu Thành: 237/108,0-175,0; Kế Sách: 354/108,0-175,0; Long Phú: 264,7/108,0-175,0; Mỹ Tú: 369/108,0-175,0; Mỹ Xuyên: 375,4/108,0-175,0; TP Sóc Trăng: 76,4/108,0-175,0; TX Ngã Năm: 243,7/108,0-175,0; Thạnh Trị: 289,3/108,0-175,0; Trần Đề: 377/108,0-175,0; Vĩnh Châu: 446,5/108,0-175,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
5	07	01	094	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	3273	159,0	307,5	Cù Lao Dung: 240/159,0-307,5; Châu Thành: 237/159,0-307,5; Kế Sách: 354/159,0-307,5; Long Phú: 264,7/159,0-307,5; Mỹ Tú: 369/159,0-307,5; Mỹ Xuyên: 375,4/159,0-307,5; TP Sóc Trăng: 76,4/159,0-307,5; TX Ngã Năm: 243,7/159,0-307,5; Thạnh Trị: 289,3/159,0-307,5; Trần Đề: 377/159,0-307,5; Vĩnh Châu: 446,5/159,0-307,5	
6	08	01	094	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	3273	324,9	376,7	Cù Lao Dung: 240/324,9-376,7; Châu Thành: 237/324,9-376,7; Kế Sách: 354/324,9-376,7; Long Phú: 264,7/324,9-376,7; Mỹ Tú: 369/324,9-376,7; Mỹ Xuyên: 375,4/324,9-376,7; TP Sóc Trăng: 76,4/324,9-376,7; TX Ngã Năm: 243,7/324,9-376,7; Thạnh Trị: 289,3/324,9-376,7; Trần Đề: 377/324,9-376,7; Vĩnh Châu: 446,5/324,9-376,7	
7	09	01	094	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	3273	396,0	478,9	Cù Lao Dung: 240/396,0-478,9; Châu Thành: 237/396,0-478,9; Kế Sách: 354/396,0-478,9; Long Phú: 264,7/396,0-478,9; Mỹ Tú: 369/396,0-478,9; Mỹ Xuyên: 375,4/396,0-478,9; TP Sóc Trăng: 76,4/396,0-478,9; TX Ngã Năm: 243,7/396,0-478,9; Thạnh Trị: 289,3/396,0-478,9; Trần Đề: 377/396,0-478,9; Vĩnh Châu: 446,5/396,0-478,9	
62	Bạc Liêu									

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
1	02	01	095	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	904	3,5	33,5	Đông Hải: 134,2/3,5-33,5; Hồng Dân: 320/3,5-33,5; Hòa Bình: 157,7/3,5-33,5; Phước Long: 55,7/3,5-33,5; TX. Bạc Liêu: 35,4/3,5-33,5; Vĩnh Lợi: 201,4/3,5-33,5; Giá Rai: 0/3,5-33,5	
2	04	01	095	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	1923	24,0	94,0	Đông Hải: 327,7/24,0-94,0; Hồng Dân: 446,7/24,0-94,0; Hòa Bình: 157,2/24,0-94,0; Phước Long: 342,6/24,0-94,0; TX. Bạc Liêu: 148,8/24,0-94,0; Vĩnh Lợi: 242/24,0-94,0; Giá Rai: 257,6/24,0-94,0	
3	05	01	095	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	2490	44,7	172,0	Đông Hải: 525,7/44,7-172,0; Hồng Dân: 446,7/44,7-172,0; Hòa Bình: 341,7/44,7-172,0; Phước Long: 418/44,7-172,0; TX. Bạc Liêu: 148,8/44,7-172,0; Vĩnh Lợi: 252,4/44,7-172,0; Giá Rai: 356,3/44,7-172,0	
4	06	01	095	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	2490	82,5	216,0	Đông Hải: 525,7/82,5-216,0; Hồng Dân: 446,7/82,5-216,0; Hòa Bình: 341,7/82,5-216,0; Phước Long: 418/82,5-216,0; TX. Bạc Liêu: 148,8/82,5-216,0; Vĩnh Lợi: 252,4/82,5-216,0; Giá Rai: 356,3/82,5-216,0	
5	07	01	095	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	2490	157,0	291,1	Đông Hải: 525,7/157,0-291,1; Hồng Dân: 446,7/157,0-291,1; Hòa Bình: 341,7/157,0-291,1; Phước Long: 418/157,0-291,1; TX. Bạc Liêu: 148,8/157,0-291,1; Vĩnh Lợi: 252,4/157,0-291,1; Giá Rai: 356,3/157,0-291,1	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
6	08	01	095	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	2490	261,4	354,0	Đông Hải: 525,7/261,4-354,0; Hồng Dân: 446,7/261,4-354,0; Hòa Bình: 341,7/261,4-354,0; Phước Long: 418/261,4-354,0; TX. Bạc Liêu: 148,8/261,4-354,0; Vĩnh Lợi: 252,4/261,4-354,0; Giá Rai: 356,3/261,4-354,0	
7	09	01	095	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	2490	340,0	489,3	Đông Hải: 525,7/340,0-389,3; Hồng Dân: 446,7/340,0-389,3; Hòa Bình: 341,7/340,0-389,3; Phước Long: 418/340,0-389,3; TX. Bạc Liêu: 148,8/340,0-389,3; Vĩnh Lợi: 252,4/340,0-389,3; Giá Rai: 356,3/340,0-389,3	
63	Cà Mau									
1	02	01	096	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Holocen	qh	807	4,8	52,0	Đầm Dơi: 383,8/4,8-52,0; Cái Nước: 12,8/4,8-52,0; Năm Căn: 82/4,8-52,0; Ngọc Hiển: 177/4,8-52,0; TP Cà Mau: 73,4/4,8-52,0; Thới Bình: 63,4/4,8-52,0; U Minh: 14,4/4,8-52,0	
2	04	01	096	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen trên	qp ₃	3599	28,0	108,0	Cái Nước: 255/28,0-108,0; Năm Căn: 183,5/28,0-108,0; Ngọc Hiển: 18,3/28,0-108,0; TP Cà Mau: 250/28,0-108,0; Thới Bình: 611,6/28,0-108,0; U Minh: 775/28,0-108,0; Trần Văn Thời: 658,2/28,0-108,0; Phú Tân: 428,5/28,0-108,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
3	05	01	096	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen giữa - trên	qp ₂₋₃	5187	44,7	172,0	Đầm Dơi: 820,5/47,7-172,0; Cái Nước: 419/47,7-172,0; Năm Căn: 475/47,7-172,0; Ngọc Hiển: 664/47,7-172,0; TP Cà Mau: 250/47,7-172,0; Thới Bình: 640,5/47,7-172,0; U Minh: 775/47,7-172,0; Trần Văn Thời: 703/47,7-172,0; Phú Tân: 440/47,7-172,0	
4	06	01	096	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pleistocen dưới	qp ₁	5187	100,0	192,5	Đầm Dơi: 820,5/100-192,5; Cái Nước: 419/100-192,5; Năm Căn: 475/100-192,5; Ngọc Hiển: 664/100-192,5; TP Cà Mau: 250/100-192,5; Thới Bình: 640,5/100-192,5; U Minh: 775/100-192,5; Trần Văn Thời: 703/100-192,5; Phú Tân: 440/100-192,5	
5	07	01	096	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen giữa	n ₂ ²	5135	166,0	256,0	Đầm Dơi: 820,5/166,0-256,0; Cái Nước: 419/166,0-256,0; Năm Căn: 475/166,0-256,0; Ngọc Hiển: 664/166,0-256,0; TP Cà Mau: 250/166,0-256,0; Thới Bình: 640,5/166,0-256,0; U Minh: 722,6/166,0-256,0; Trần Văn Thời: 703/166,0-256,0; Phú Tân: 440/166,0-256,0	
6	08	01	096	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Pliocen dưới	n ₂ ¹	4759	261,4	282,0	Đầm Dơi: 820,5/261,4-282,0; Cái Nước: 419/261,4-282,0; Năm Căn: 475/261,4-282,0; Ngọc Hiển: 664/261,4-282,0; TP Cà Mau: 250/261,4-282,0; Thới Bình: 640,5/261,4-282,0; U Minh: 440,3/261,4-282,0; Trần Văn Thời: 610/261,4-282,0; Phú Tân: 440/261,4-282,0	

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 huyện (quận)/chiều sâu phân bố (km ² /từ - đến)	Ghi chú
	TCN	Dạng tồn tại	Đơn vị HC				Từ	Đến		
7	09	01	096	Tầng chứa nước lỗ hổng các trầm tích Miocen trên	n ₁ ³	3962	318,0	486,0	Đầm Dơi: 820,5/318,0-486,0; Cái Nước: 419/318,0-486,0; Năm Căn: 475/318,0-486,0; Ngọc Hiển: 664/318,0-486,0; TP Cà Mau: 250/318,0-486,0; Thới Bình: 505,5/318,0-486,0; U Minh: 82/318,0-486,0; Trần Văn Thời: 305,5/318,0-486,0; Phú Tân: 440/318,0-486,0	