

平成28年度福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(詳細調査)結果
(平成28年10月3日～平成28年11月24日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)
福島県災害対策本部(原子力班)

No.89 桑折町 上郡弁慶付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	桑折町	堰合(1)	11月5日	0.12	0.13	
2	1-2	桑折町	堰下(1)	11月2日	0.21	0.24	
3	1-3	桑折町	上郡(1)	11月2日	0.21	0.26	
4	1-4	桑折町	上郡(2)	11月2日	0.20	0.24	
5	1-5	桑折町	上郡(3)	11月2日	0.14	0.15	
6	1-6	桑折町	上郡(4)	11月2日	0.25	0.26	
7	1-7	桑折町	上郡(5)	11月2日	0.17	0.26	
8	1-8	桑折町	下郡(1)	11月2日	0.17	0.29	
9	1-9	桑折町	下郡(2)	11月2日	0.19	0.30	
10	1-10	桑折町	下郡(3)	11月2日	0.19	0.28	
11	2-1	桑折町	堰合(2)	11月2日	0.11	0.13	
12	2-2	桑折町	堰下(2)	11月2日	0.13	0.15	
13	2-3	桑折町	上郡(6)	11月2日	0.23	0.31	
14	2-4	桑折町	上郡(7)	11月2日	0.13	0.13	
15	2-5	桑折町	上郡(8)	11月2日	0.18	0.22	
16	2-6	桑折町	上郡(9)	11月2日	0.18	0.23	
17	2-7	桑折町	上郡(10)	11月2日	0.21	0.23	
18	2-8	桑折町	上郡(11)	11月2日	0.22	0.26	
19	2-9	桑折町	下郡(4)	11月2日	0.19	0.29	
20	2-10	桑折町	下郡(5)	11月2日	0.25	0.34	
21	3-1	桑折町	上郡(12)	11月5日	0.28	0.28	
22	3-2	桑折町	上郡(13)	11月5日	0.27	0.31	
23	3-3	桑折町	堰下(3)	11月5日	0.22	0.30	
24	3-4	桑折町	上郡(14)	11月5日	0.15	0.20	
25	3-5	桑折町	上郡(15)	11月5日	0.14	0.16	
26	3-6	桑折町	上郡(16)	11月2日	0.23	0.26	
27	3-7	桑折町	上郡(17)	11月2日	0.24	0.31	
28	3-8	桑折町	上郡(18)	11月2日	0.23	0.29	
29	3-10	桑折町	下郡(6)	11月2日	0.22	0.32	
30	4-1	桑折町	上郡(19)	11月5日	0.14	0.14	
31	4-2	桑折町	上郡(20)	11月5日	0.14	0.17	
32	4-3	桑折町	上郡(21)	11月5日	0.17	0.21	
33	4-4	桑折町	上郡(22)	11月5日	0.13	0.14	
34	4-5	桑折町	上郡(23)	11月5日	0.18	0.21	
35	4-6	桑折町	上郡(24)	11月5日	0.16	0.19	
36	4-7	桑折町	上郡(25)	11月5日	0.17	0.20	
37	4-8	桑折町	上郡(26)	11月2日	0.25	0.31	

平成28年度福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(詳細調査)結果
(平成28年10月3日～平成28年11月24日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)
福島県災害対策本部(原子力班)

No.89 桑折町 上郡弁慶付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	4-9	桑折町	上郡(27)	11月2日	0.30	0.33	
39	4-10	桑折町	下郡(7)	11月2日	0.33	0.40	
40	5-1	桑折町	上郡(28)	11月2日	0.10	0.14	
41	5-2	桑折町	上郡(29)	11月2日	0.10	0.12	
42	5-3	桑折町	上郡(30)	11月5日	0.13	0.15	
43	5-4	桑折町	上郡(31)	11月5日	0.15	0.16	
44	5-5	桑折町	上郡(32)	11月5日	0.16	0.17	
45	5-6	桑折町	上郡(33)	11月5日	0.11	0.23	
46	5-8	桑折町	上郡(34)	11月5日	0.19	0.25	
47	5-9	桑折町	上郡(35)	11月2日	0.11	0.15	
48	5-10	桑折町	上郡(36)	11月2日	0.13	0.17	
49	6-1	桑折町	上郡(37)	11月2日	0.09	0.21	
50	6-3	桑折町	上郡(38)	11月2日	0.19	0.26	
51	6-4	桑折町	上郡(39)	11月2日	0.38	0.41	
52	6-5	桑折町	上郡(40)	11月2日	0.16	0.19	
53	6-7	桑折町	上郡(41)	11月2日	0.17	0.21	
54	6-8	桑折町	上郡(42)	11月2日	0.17	0.20	
55	6-9	桑折町	上郡(43)	11月2日	0.13	0.20	
56	6-10	桑折町	上郡(44)	11月2日	0.16	0.18	
57	7-3	桑折町	上郡(45)	11月2日	0.20	0.23	
58	7-4	桑折町	上郡(46)	11月2日	0.17	0.22	
59	7-5	桑折町	上郡(47)	11月2日	0.24	0.26	
60	7-6	桑折町	上郡(48)	11月2日	0.13	0.14	
61	7-7	桑折町	上郡(49)	11月2日	0.18	0.22	
62	7-8	桑折町	上郡(50)	11月2日	0.21	0.31	
63	7-9	桑折町	上郡(51)	11月2日	0.21	0.27	
64	7-10	桑折町	上郡(52)	11月2日	0.16	0.24	
65	8-4	桑折町	上郡(53)	11月2日	0.17	0.22	
66	8-5	桑折町	上郡(54)	11月2日	0.19	0.21	
67	8-6	桑折町	上郡(55)	11月2日	0.23	0.27	
68	8-7	桑折町	上郡(56)	11月2日	0.22	0.29	
69	8-8	桑折町	上郡(57)	11月2日	0.19	0.36	
70	8-10	桑折町	上郡(58)	11月2日	0.19	0.29	
71	9-2	桑折町	館	11月2日	0.19	0.23	
72	9-3	桑折町	上郡(59)	11月2日	0.10	0.10	
73	9-4	桑折町	上郡(60)	11月2日	0.16	0.18	
74	9-5	桑折町	上郡(61)	11月2日	0.16	0.22	

平成28年度福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(詳細調査)結果
 (平成28年10月3日～平成28年11月24日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)
 福島県災害対策本部(原子力班)

No.89 桑折町 上郡弁慶付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
75	9-6	桑折町	上郡(62)	11月2日	0.22	0.41	
76	9-8	桑折町	上郡(63)	11月2日	0.23	0.28	
77	9-9	桑折町	上郡(64)	11月2日	0.18	0.21	
78	9-10	桑折町	上郡(65)	11月2日	0.13	0.14	
79	10-1	桑折町	上郡(66)	11月2日	0.16	0.26	
80	10-2	桑折町	上郡(67)	11月2日	0.24	0.29	
81	10-3	桑折町	上郡(68)	11月16日	0.31	0.36	
82	10-4	桑折町	上郡(69)	11月2日	0.19	0.22	
83	10-5	桑折町	上郡(70)	11月2日	0.20	0.29	
84	10-6	桑折町	上郡(71)	11月2日	0.19	0.23	
85	10-7	桑折町	上郡(72)	11月2日	0.17	0.22	
86	10-8	桑折町	上郡(73)	11月2日	0.23	0.26	
87	10-9	桑折町	上郡(74)	11月2日	0.28	0.37	

※ 「前回」とは、平成27年10月8日から12月8日に実施した「福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(詳細調査)」における調査結果。