

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.97 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2日	0.13	0.18	
2	1-2	桑折町	堰下(1)	11月2日	0.24	0.30	
3	1-3	桑折町	上郡(1)	11月2日	0.26	0.26	
4	1-4	桑折町	上郡(2)	10月31日	0.24	0.15	
5	1-5	桑折町	上郡(3)	10月31日	0.15	0.19	
6	1-6	桑折町	上郡(4)	10月31日	0.26	0.29	
7	1-7	桑折町	上郡(5)	10月31日	0.26	0.29	
8	1-8	桑折町	下郡(1)	10月31日	0.29	0.17	
9	1-9	桑折町	下郡(2)	10月31日	0.30	0.33	
10	1-10	桑折町	下郡(3)	10月31日	0.28	0.29	
11	2-1	桑折町	堰合(2)	11月2日	0.13	0.14	
12	2-2	桑折町	堰下(2)	11月2日	0.15	0.17	
13	2-3	桑折町	上郡(6)	11月2日	0.31	0.40	
14	2-4	桑折町	上郡(7)	11月2日	0.13	0.17	
15	2-5	桑折町	上郡(8)	10月31日	0.22	0.26	
16	2-6	桑折町	上郡(9)	10月31日	0.23	0.26	
17	2-7	桑折町	上郡(10)	10月31日	0.23	0.27	
18	2-8	桑折町	上郡(11)	10月31日	0.26	0.23	
19	2-9	桑折町	下郡(4)	10月31日	0.29	0.31	
20	2-10	桑折町	下郡(5)	10月31日	0.34	0.40	
21	3-1	桑折町	上郡(12)	11月2日	0.28	0.33	
22	3-2	桑折町	上郡(13)	11月2日	0.31	0.34	
23	3-3	桑折町	堰下(3)	11月2日	0.30	0.33	
24	3-4	桑折町	上郡(14)	11月2日	0.20	0.25	
25	3-5	桑折町	上郡(15)	11月2日	0.16	0.20	
26	3-6	桑折町	上郡(16)	11月2日	0.26	0.32	
27	3-7	桑折町	上郡(17)	11月2日	0.31	0.37	
28	3-8	桑折町	上郡(18)	11月2日	0.29	0.31	
29	3-10	桑折町	下郡(6)	10月31日	0.32	0.33	
30	4-1	桑折町	上郡(19)	11月2日	0.14	0.19	
31	4-2	桑折町	上郡(20)	11月2日	0.17	0.16	
32	4-3	桑折町	上郡(21)	11月2日	0.21	0.20	
33	4-4	桑折町	上郡(22)	11月4日	0.14	0.24	
34	4-5	桑折町	上郡(23)	11月4日	0.21	0.15	
35	4-6	桑折町	上郡(24)	11月4日	0.19	0.22	
36	4-7	桑折町	上郡(25)	11月4日	0.20	0.20	
37	4-8	桑折町	上郡(26)	11月2日	0.31	0.36	

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.97 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	0.33	0.30	
39	4-10	桑折町	下郡(7)	10月31日	0.40	0.45	
40	5-1	桑折町	上郡(28)	11月2日	0.14	0.12	
41	5-2	桑折町	上郡(29)	11月2日	0.12	0.13	
42	5-3	桑折町	上郡(30)	11月4日	0.15	0.16	
43	5-4	桑折町	上郡(31)	11月4日	0.16	0.14	
44	5-5	桑折町	上郡(32)	11月4日	0.17	0.20	
45	5-6	桑折町	上郡(33)	11月4日	0.23	0.33	
46	5-8	桑折町	上郡(34)	11月2日	0.25	0.27	
47	5-9	桑折町	上郡(35)	11月2日	0.15	0.20	
48	5-10	桑折町	上郡(36)	11月2日	0.17	0.19	
49	6-1	桑折町	上郡(37)	11月2日	0.21	0.29	
50	6-3	桑折町	上郡(38)	11月4日	0.26	0.26	
51	6-4	桑折町	上郡(39)	11月4日	0.41	0.49	
52	6-5	桑折町	上郡(40)	11月4日	0.19	0.24	
53	6-7	桑折町	上郡(41)	11月4日	0.21	0.27	
54	6-8	桑折町	上郡(42)	11月4日	0.20	0.16	
55	6-9	桑折町	上郡(43)	11月4日	0.20	0.26	
56	6-10	桑折町	上郡(44)	11月4日	0.18	0.22	
57	7-3	桑折町	上郡(45)	11月4日	0.23	0.29	
58	7-4	桑折町	上郡(46)	11月4日	0.22	0.19	
59	7-5	桑折町	上郡(47)	11月4日	0.26	0.32	
60	7-6	桑折町	上郡(48)	11月4日	0.14	0.18	
61	7-7	桑折町	上郡(49)	11月4日	0.22	0.26	
62	7-8	桑折町	上郡(50)	11月4日	0.31	0.56	
63	7-9	桑折町	上郡(51)	11月4日	0.27	0.35	
64	7-10	桑折町	上郡(52)	11月4日	0.24	0.29	
65	8-1	桑折町	館(1)	11月4日	0.18	0.32	
66	8-4	桑折町	上郡(53)	11月4日	0.22	0.25	
67	8-5	桑折町	上郡(54)	11月4日	0.21	0.24	
68	8-6	桑折町	上郡(55)	11月4日	0.27	0.32	
69	8-7	桑折町	上郡(56)	11月4日	0.29	0.40	
70	8-8	桑折町	上郡(57)	11月4日	0.36	0.40	
71	8-10	桑折町	上郡(58)	11月4日	0.29	0.30	
72	9-2	桑折町	館(2)	11月4日	0.23	0.31	
73	9-3	桑折町	上郡(59)	11月4日	0.10	0.13	
74	9-4	桑折町	上郡(60)	11月4日	0.18	0.29	

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.97 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	9-5	桑折町	上郡(61)	11月4日	0.22	0.27	
76	9-6	桑折町	上郡(62)	11月4日	0.41	0.51	
77	9-8	桑折町	上郡(63)	11月4日	0.28	0.34	
78	9-9	桑折町	上郡(64)	11月4日	0.21	0.25	
79	9-10	桑折町	上郡(65)	11月4日	0.14	0.16	
80	10-1	桑折町	上郡(66)	11月4日	0.26	0.31	
81	10-2	桑折町	上郡(67)	11月4日	0.29	0.36	
82	10-3	桑折町	上郡(68)	11月4日	0.36	0.39	
83	10-4	桑折町	上郡(69)	11月4日	0.22	0.26	
84	10-5	桑折町	上郡(70)	11月4日	0.29	0.37	
85	10-6	桑折町	上郡(71)	11月4日	0.23	0.24	
86	10-7	桑折町	上郡(72)	11月4日	0.22	0.26	
87	10-8	桑折町	上郡(73)	11月4日	0.26	0.36	
88	10-9	桑折町	上郡(74)	11月4日	0.37	0.25	

※ 「前回」とは、平成26年10月2日から11月20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)」における同じメッシュ内での調査結果。