

申請

水振第514号

令和3年2月2日

原子力災害対策本部長

内閣総理大臣 菅 義偉 殿

岩手県知事 達増 拓也

原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号）第20条第2項に基づく令和2年11月16日付け指示について、下記のとおり申請する。

記

- 次に掲げる品目について、出荷制限を解除すること
砂鉄川(支流を含む。)において採捕されたいわな(養殖により生産されたものを除く。)
- 解除を申請する理由
別紙参照

(別紙)

1 解除を申請する理由

出荷制限が指示された砂鉄川（支流を含む。）において、いわな（養殖により生産されたものを除く。）の放射性セシウム濃度を計画的に検査してきたところ、基準値 100Bq/kg を超過したいわなが採取された平成 28 年 4 月 2 日以降、平成 28 年 4 月 4 日から令和 2 年 11 月 29 日までの期間に採取した 228 検体のいわなについては、最大 62Bq/kg（平均 9.4Bq/kg ※不検出時は 2.0Bq/kg を代入し算出、以下同様。）と基準値を超過するものは全く出ていない。

また、50Bq/kg を超過したいわなが採取された平成 30 年 6 月 26 日以降、平成 30 年 6 月 30 日から令和 2 年 11 月 29 日までの期間に採取した 65 検体のいわなについては、最大 26Bq/kg（平均 8.9Bq/kg）と低い水準で推移している。（資料 1～3）

以上のことから砂鉄川（支流を含む。）においては、今後も基準値を超えるいわなが出荷される可能性はないと考えられる。

なお、砂鉄川（支流を含む。）のいわなは川の上流域に生息しており、下流域及び下流域の支流（山谷川、猿沢川、曾慶川）では検体採取が困難だったことから、砂鉄川と興田川の合流点より上流を中心に検体採取を行った。

2 出荷制限を解除する範囲

砂鉄川（支流を含む。）において採捕されたいわな（養殖により生産されたものを除く。）

3 解除後の出荷管理計画

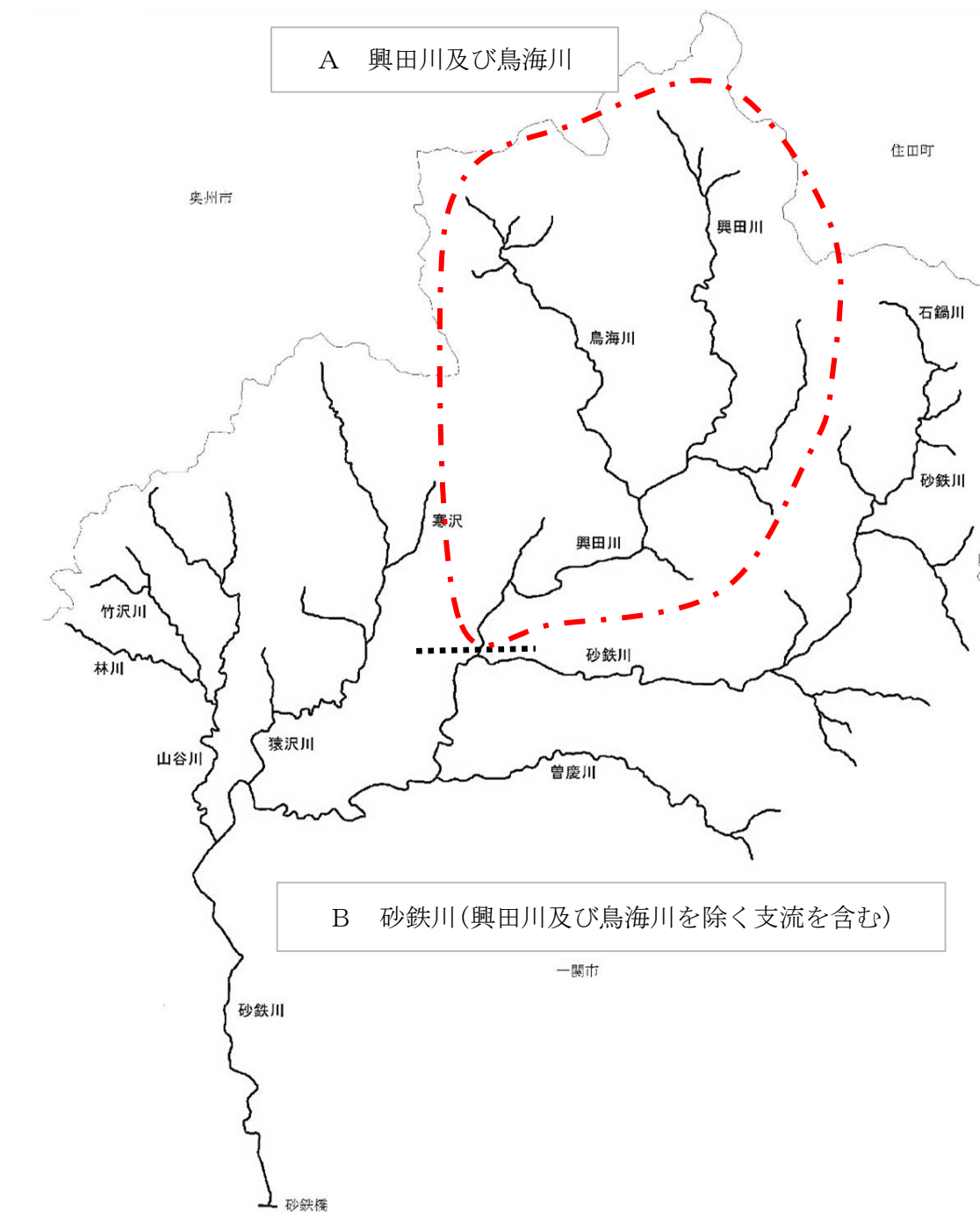
(1) 解除後のいわな（養殖により生産されたものを除く。）の検査計画

砂鉄川（支流を含む。）において、原則週 1 回以上の検査を行う。

(2) 検査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

県は、採取されたいわなから基準値を超える値が検出された場合は、速やかに対象水域からのいわなの採捕自粛を関係漁協等に求めるとともに、流通された場合には、その回収を指導する。

資料1 解除申請水域及び検査結果総括

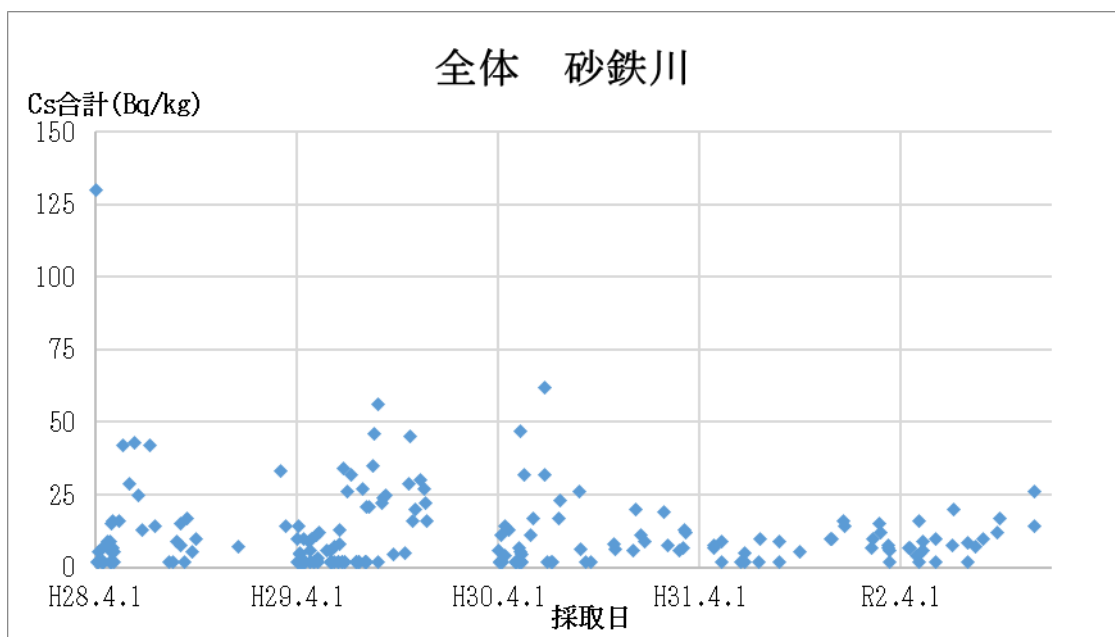
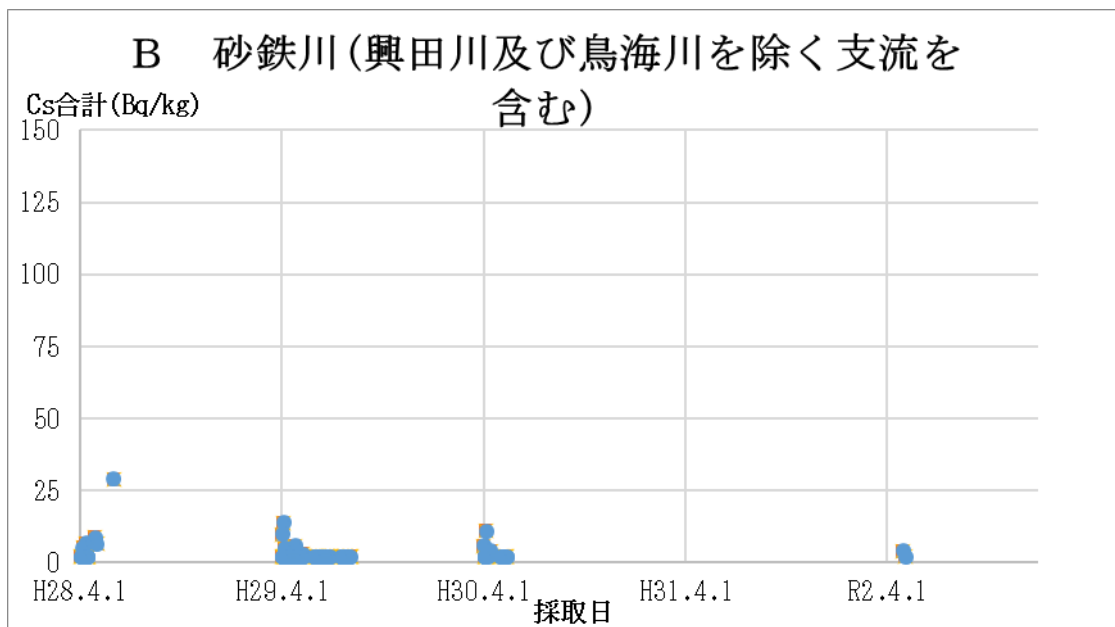
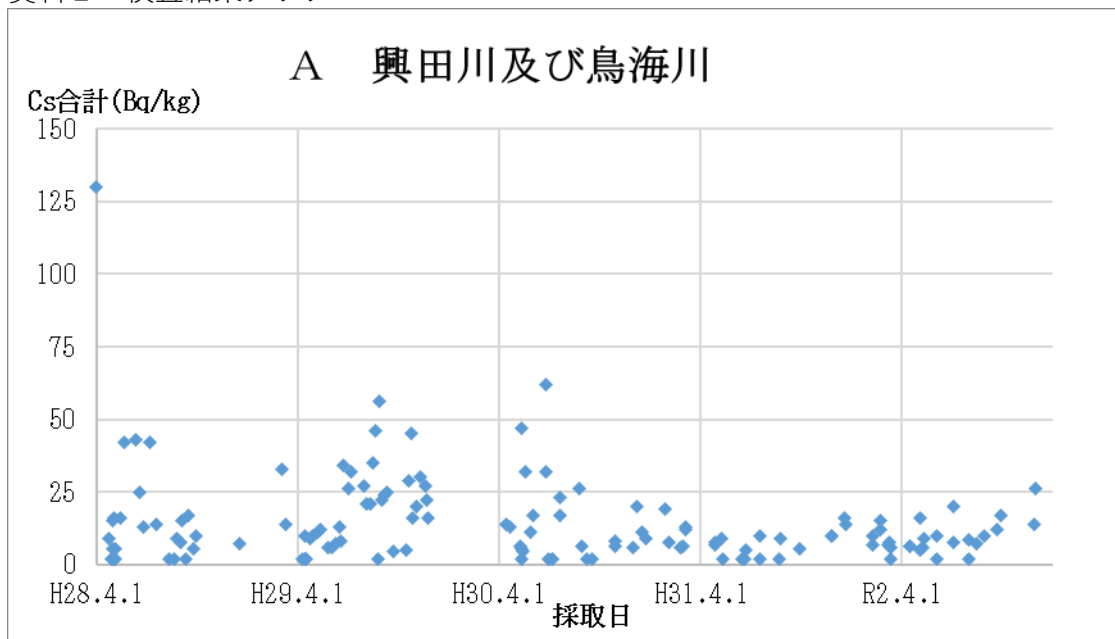


総括表1 最後に 100Bq/kg を超過して以降(H28.4.4~R2.11.29)

水域	検体数	Cs 合計値(Bq/kg)	
		最大値	平均値
A	141	62	13.3
B	87	29	3.1
全体	228	62	9.4

総括表2 最後に 50Bq/kg を超過して以降(H30.6.30~R2.11.29)

水域	検体数	Cs 合計値(Bq/kg)	
		最大値	平均値
A	63	26	9.0
B	2	4.1	3.1
全体	65	26	8.9



資料3 検査結果一覧表

A 興田川及び鳥海川							
番号	採取日	結果 判明日	Cs 計 (Bq/kg)	番号	採取日	結果 判明日	Cs 計 (Bq/kg)
-	H28.4.2	H28.4.27	130	45	H29.7.3	H29.7.13	26
1	H28.4.23	H28.4.27	9.1	46	H29.7.8	H29.7.13	32
2	H28.4.29	H28.5.11	<11	47	H29.7.30	H29.8.11	27
3	H28.4.30	H28.5.11	5.3	48	H29.8.5	H29.8.10	21
4	H28.4.30	H28.5.11	15	49	H29.8.11	H29.8.30	21
5	H28.4.30	H28.5.11	<14	50	H29.8.17	H29.8.30	35
6	H28.5.1	H28.5.11	<11	51	H29.8.20	H29.8.30	46
7	H28.5.1	H28.5.11	<9.7	52	H29.8.26	H29.8.30	<7.9
8	H28.5.3	H28.5.11	16	53	H29.8.28	H29.9.13	56
9	H28.5.6	H28.5.11	5.5	54	H29.9.2	H29.9.13	22
10	H28.5.6	H28.5.11	<11	55	H29.9.6	H29.9.13	24
11	H28.5.14	H28.6.8	16	56	H29.9.10	H29.9.13	25
12	H28.5.22	H28.6.8	42	57	H29.9.23	H29.9.30	4.7
13	H28.6.11	H28.7.1	43	58	H29.10.15	H29.10.25	5.1
14	H28.6.18	H28.7.1	25	59	H29.10.21	H29.11.8	29
15	H28.6.25	H28.7.1	13	60	H29.10.25	H29.11.8	45
16	H28.7.8	H28.8.4	42	61	H29.10.28	H29.11.8	16
17	H28.7.19	H28.8.4	14	62	H29.11.3	H29.11.8	20
18	H28.8.12	H28.8.27	<8.2	63	H29.11.11	H29.11.29	30
19	H28.8.21	H28.8.27	<8.9	64	H29.11.19	H29.11.29	27
20	H28.8.26	H28.9.16	9.1	65	H29.11.22	H29.11.29	22
21	H28.9.2	H28.9.16	7.7	66	H29.11.24	H29.11.29	16
22	H28.9.3	H28.9.16	15	67	H30.4.14	H30.5.9	14
23	H28.9.10	H28.9.16	<8.1	68	H30.4.22	H30.5.9	13
24	H28.9.15	H28.10.6	17	69	H30.5.10	H30.5.24	6.5
25	H28.9.24	H28.10.6	5.5	70	H30.5.13	H30.5.26	5.5
26	H28.9.30	H28.10.6	10	71	H30.5.13	H30.5.24	47
27	H28.12.17	H28.12.23	7.3	72	H30.5.13	H30.5.26	<11
28	H29.3.4	H29.3.17	33	73	H30.5.14	H30.5.26	4.6
29	H29.3.12	H29.3.17	14	74	H30.5.20	H30.5.24	32
30	H29.4.10	H29.4.25	<10	75	H30.5.30	H30.6.8	11
31	H29.4.15	H29.5.12	10	76	H30.6.3	H30.6.8	17
32	H29.4.15	H29.4.25	<10	77	H30.6.25	H30.7.4	32
33	H29.4.15	H29.4.25	<12	78	H30.6.26	H30.7.4	62
34	H29.4.16	H29.4.25	<9.6	79	H30.6.30	H30.7.4	<11
35	H29.4.24	H29.5.12	9.1	80	H30.7.7	H30.7.26	<9.8
36	H29.4.29	H29.5.12	9.6	81	H30.7.8	H30.7.26	<8.0
37	H29.5.7	H29.5.12	11	82	H30.7.21	H30.7.26	17
38	H29.5.13	H29.6.7	12	83	H30.7.22	H30.7.26	23
39	H29.5.27	H29.6.7	6.0	84	H30.8.26	H30.9.5	26
40	H29.6.3	H29.6.7	5.9	85	H30.8.29	H30.9.5	6.3
41	H29.6.10	H29.6.21	7.1	86	H30.9.8	H30.9.20	<9.5
42	H29.6.17	H29.6.21	13	87	H30.9.17	H30.9.20	<10
43	H29.6.18	H29.6.21	8.1	88	H30.10.29	H30.11.2	7.9
44	H29.6.24	H29.7.13	34	89	H30.10.30	H30.11.2	6.4

資料3 検査結果一覧表

A 興田川及び鳥海川							
番号	採取日	結果 判明日	Cs 計 (Bq/kg)	番号	採取日	結果 判明日	Cs 計 (Bq/kg)
90	H30.12.2	H30.12.12	5.9	135	R2.8.1	R2.8.5	<11
91	H30.12.8	H30.12.12	20	136	R2.8.14	R2.9.3	7.2
92	H30.12.16	H30.12.27	11	137	R2.8.29	R2.9.3	10
93	H30.12.23	H30.12.27	9.1	138	R2.9.22	R2.10.2	12
94	H31.1.27	H31.2.8	19	139	R2.9.27	R2.10.2	17
95	H31.2.3	H31.2.8	7.5	140	R2.11.28	R2.12.9	14
96	H31.2.25	H31.3.8	5.7	141	R2.11.29	R2.12.9	26
97	H31.3.2	H31.3.8	6.5				
98	H31.3.6	H31.3.13	13				
99	H31.3.7	H31.3.13	12				
100	H31.4.28	R1.5.15	6.8				
101	H31.4.29	R1.5.15	7.8				
102	R1.5.11	R1.5.15	8.8				
103	R1.5.12	R1.5.15	<6.8				
104	R1.6.16	R1.6.26	<9.1				
105	R1.6.22	R1.6.26	<9.0				
106	R1.6.23	R1.6.26	5.0				
107	R1.7.18	R1.7.24	<10				
108	R1.7.20	R1.7.24	10				
109	R1.8.24	R1.9.4	<8.3				
110	R1.8.25	R1.9.4	8.8				
111	R1.9.30	R1.10.9	5.4				
112	R1.11.26	R1.12.11	10				
113	R1.11.27	R1.12.11	10				
114	R1.12.19	R1.12.26	16				
115	R1.12.21	R1.12.26	14				
116	R2.2.8	R2.2.14	6.8				
117	R2.2.9	R2.2.14	9.6				
118	R2.2.22	R2.2.27	15				
119	R2.2.23	R2.2.27	12				
120	R2.3.8	R2.3.18	6.7				
121	R2.3.10	R2.3.18	7.6				
122	R2.3.11	R2.3.18	5.7				
123	R2.3.11	R2.3.18	<11				
124	R2.4.16	R2.4.22	6.5				
125	R2.4.17	R2.4.22	6.5				
126	R2.5.4	R2.5.8	16				
127	R2.5.5	R2.5.8	5.0				
128	R2.5.10	R2.5.20	5.9				
129	R2.5.11	R2.5.20	9.0				
130	R2.6.3	R2.6.11	10				
131	R2.6.4	R2.6.11	<8.1				
132	R2.7.4	R2.7.8	7.5				
133	R2.7.5	R2.7.8	20				
134	R2.7.31	R2.8.5	8.5				

B 砂鉄川(興田川及び鳥海川を除く支流を含む)

番号	採取日	結果 判明日	Cs 計 (Bq/kg)	番号	採取日	結果 判明日	Cs 計 (Bq/kg)
1	H28.4.4	H28.4.20	<10	46	H29.6.5	H29.6.14	<8.2
2	H28.4.5	H28.4.20	<10	47	H29.6.5	H29.6.14	<8.5
3	H28.4.6	H28.4.20	<10	48	H29.6.5	H29.6.14	<8.9
4	H28.4.7	H28.4.20	5.3	49	H29.6.9	H29.6.14	<7.9
5	H28.4.13	H28.4.20	6.8	50	H29.6.15	H29.7.13	<8.6
6	H28.4.13	H28.4.20	<10	51	H29.6.15	H29.7.13	<9.1
7	H28.4.14	H28.4.20	<11	52	H29.6.15	H29.7.13	<9.3
8	H28.4.14	H28.4.20	<7.8	53	H29.6.22	H29.7.13	<8.1
9	H28.4.14	H28.4.20	<9.9	54	H29.6.22	H29.7.13	<8.3
10	H28.4.15	H28.4.20	<12	55	H29.6.22	H29.7.13	<8.4
11	H28.4.15	H28.4.20	<12	56	H29.6.27	H29.7.13	<7.4
12	H28.4.16	H28.4.20	<12	57	H29.6.27	H29.7.13	<8.7
13	H28.4.29	H28.5.11	8.7	58	H29.7.19	H29.9.14	<7.2
14	H28.5.3	H28.5.11	6.5	59	H29.7.19	H29.9.14	<8.8
15	H28.6.2	H28.6.8	29	60	H29.7.19	H29.9.14	<9.9
16	H29.4.3	H29.4.25	9.8	61	H29.7.24	H29.9.14	<10
17	H29.4.3	H29.4.25	<11	62	H29.7.24	H29.9.14	<10
18	H29.4.4	H29.4.25	<13	63	H29.7.24	H29.9.14	<11
19	H29.4.4	H29.4.25	<8.2	64	H29.7.24	H29.9.14	<11
20	H29.4.5	H29.4.25	14	65	H29.7.24	H29.9.14	<13
21	H29.4.6	H29.4.25	<11	66	H29.8.3	H29.9.14	<6.7
22	H29.4.6	H29.4.25	<14	67	H29.8.3	H29.9.14	<8.7
23	H29.4.6	H29.4.25	<9.4	68	H29.8.3	H29.9.14	<8.8
24	H29.4.6	H29.4.25	<9.9	69	H29.8.5	H29.9.14	<10
25	H29.4.7	H29.4.25	5.0	70	H30.4.2	H30.4.26	5.8
26	H29.4.8	H29.4.25	4.7	71	H30.4.4	H30.4.26	<7.9
27	H29.4.10	H29.4.25	<10	72	H30.4.5	H30.4.26	<10
28	H29.4.11	H29.4.25	<11	73	H30.4.5	H30.4.26	<12
29	H29.4.11	H29.4.25	<11	74	H30.4.5	H30.4.26	<8.7
30	H29.4.11	H29.4.25	<9.4	75	H30.4.6	H30.4.26	<11
31	H29.4.16	H29.4.25	<10	76	H30.4.7	H30.4.26	11
32	H29.4.17	H29.4.25	<11	77	H30.4.10	H30.4.26	<8.3
33	H29.4.26	H29.5.17	6.0	78	H30.4.15	H30.4.26	4.1
34	H29.4.26	H29.5.17	<10	79	H30.5.2	H30.5.26	<10
35	H29.4.26	H29.5.17	<8.7	80	H30.5.5	H30.5.26	<11
36	H29.5.2	H29.5.17	<11	81	H30.5.6	H30.5.26	<11
37	H29.5.2	H29.5.17	<9.5	82	H30.5.10	H30.5.26	<10
38	H29.5.2	H29.5.17	<9.7	83	H30.5.10	H30.5.26	<9.6
39	H29.5.10	H29.5.17	3.1	84	H30.5.14	H30.5.26	<11
40	H29.5.10	H29.5.17	<10	85	H30.5.14	H30.5.26	<9.7
41	H29.5.10	H29.5.17	<11	86	R2.4.30	R2.5.8	4.1
42	H29.6.1	H29.6.14	<9.4	87	R2.5.4	R2.5.8	<7.3
43	H29.6.1	H29.6.14	<9.5				
44	H29.6.1	H29.6.14	<9.9				
45	H29.6.5	H29.6.14	<10				