

## 飯館村研修アンケート

ペンネーム

研修参加のBG

	はい	いいえ	
1			飯館村へ行くことを周りの誰かに反対されたが、説得した。
2			飯館村へ行くことを周りの誰かに反対されたが参加しなかった。
3			飯館村へ行くことを周りの誰かに賛成された。
4			飯館村の放射線量はどれくらいか知っている。
5			飯館村の放射線線量はほとんど知らないが、皆が行くから大丈夫だと思っている。
6			行けるのなら原発20km圏内の帰宅困難地域も見てみたい。
7			飯館村のことをネットなどで調べた。
8			これまでに福島原発事故関係のことでNPOを含めて何かのプロジェクトに参加したことがある
9			福島の規制区域内へ入ったことがある
10			福島原発事故以後に福島に行ったことがある
11			科学記事よりは経済、社会記事の方を好んで読む
12			文学小説よりはSF小説の方が読みやすい
13			科学にはあまり興味がない
14			放射線についての知識は広島・長崎の原爆より福島原発事故ニュースからの方が多い
15			夏休みの宿題は科学実験や観察が多かった

属性

1			いつも最新の情報を知りたいと思っている
2			解らないことがあると調べたくなる
3			新しく知ったことはヒトに伝えたい
4			新聞などで読めない字や言葉あるとだいたい辞書を引いて調べる
5			試験に出ないとと言われても読んでおくと面白いと言われて本を読んでみる方だ
6			嘘だと思っても可能なら一応試してみる
7			自由参加の見学会でもできるだけ参加したい
8			大教室では割と前の方に座ることが多い
9			誤植を見つけたら伝える方である
10			共同作業での重要な部分は人に任せるよりは自分でやってみたい
11			興味のあること以外はあまり気に留めない
12			講義のときにはだいたい後ろの方に座る
13			新聞などで読めない字や言葉があると辞書は引かず前後の文脈から想像して乗り切る
14			自分にメリットのないことにはなるべくかわりたくない
15			社会へ出る前に自分探しを必ずしてみたい
16			社会的貢献をしてみたい
17			人気はなくても社会的に重要な仕事をしてみたい
18			社会的な評価は関係なく自分のやりたい仕事をしたい
19			既に自分の世界観を持っている
20			グループ活動ではなるべく役割分担をもらいたい

## 飯舘村研修アンケート

ペンネーム

放射線の知識編

はい      いいえ

1		100mSv(ミリシーベルト)超えるとなかなか危険だと思う
2		100mSvも被曝すると発がん率がとても高くなると思う
3		一般公衆の線量限度は1mSv/年よりも少ない線量に設定されていると思う
4		仕事であっても年間40mSvも被曝したら社会問題になると思う
5		法律の基準値をこえると健康影響が出てくると思う
6		自然からの放射線被曝は年間2mSvはあると思う
7		自然からの放射線被曝は年間約10mSvを超えることはないと思う
8		自然からの放射線被曝は年間1Sv前後だと思う
9		放射線は危ないので規制があり原発以外では殆ど使われることはないと思う
10		放射線は危険なので放射線治療では照射できる線量が法律で決められていると思う
11		病院の検査で放射線が使われることがあると思う
12		人間の体からも数千ベクレルの放射線は出ていると思う
13		放射線が出ているところは、原発や病院、福島地区以外にも色々多くの場所があると思う
14		放射線は医療以外にも多くの場所で役立っている
15		病院の検査で1000000ベクレルの放射性物質を体内に注入しても健康影響を気にする必要はない
16		病院の検査で放射性物質を1000ベクレルくらいなら体内に注入しても大丈夫だと思う
17		治療では放射性物質を体内に注入することがある
18		爆心地から1km以内で被曝したヒトでも以後50年以上生存できた人はいる
19		放射線によっては紙でも遮蔽できる
20		放射線による生物影響のほとんどはDNAへのダメージである
21		福島県産の米の放射能が1kgあたり1ベクレルと書かれていたら買うべきではないと思う
22		新潟県産の米が200g当たり 0.2 ベクレルで福島県産が1kg当たり1ベクレルなら福島県産を買うべきではない
23		福島県産の米の放射能が検出限界以下であっても買うべきではない
24		福島県産の米を自分で測定したら 1kg当たり80ベクレルであった。このことを行政へ届けるべきだと思う
25		毎日少しずつでも放射性セシウムが体内に入ると徐々に体内蓄積していくと思う
26		放射線に全身被曝したヒトには何らかの健康影響が発生すると思う
27		原爆被爆で亡くなったほとんどの人が放射線被曝による影響が原因であったと思う
28		放射線による突然変異によってゴジラのような生物ができる可能性があると思う
29		高エネルギーX線の方が低エネルギーX線より皮膚障害のリスクは高いと思う
30		福島市内で長く生活することで急性障害による鼻血が出る可能性はあると思う
31		自分はこれまでに医療以外で放射線に被曝したことがあると思う
32		原発事故時に安全のために行政からヨウ素製剤が配られたらすぐに服用する
33		原発事故時に行政から屋内退避といわれたが、安全のためにはすぐ避難した方が良いと思う
34		避難時に防護服(タイベックス)がなかったのでビニールの雨かっぱを着たがこれでも放射線防護はできる
35		日本全土でセシウム137を検出することができる
36		原子炉を運転するとウラン238が中性子を吸収してプルトニウム239になる
37		原子爆弾は10kgほどのプルトニウム239を使えばできると思う
38		日本が保有しているプルトニウム239の量は50トン近くあると思う
39		地球の中心には溶けた溶岩があるが、この熱の源は長寿命ウランなどの崩壊熱だと思う
40		福島第一原発事故で放出されたセシウム137は数キログラム程度だと思う
41		福島第一原子炉事故直後にメルトダウンを防ぐためには毎時1トン程度の冷却水が必要だったと思う
42		太陽の中心では水素核融合が起こって発熱しているがこれは原子炉の中と同じである
43		放射線の主なものは、ガンマ線、ベータ線、アルファ線、ニュートリノだがこれらを検出するのは簡単である
44		原発事故時の政府による「直ちに影響の出ない線量」とは何かを隠した発表だったと思う
45		政府や行政よりもマスコミの方が信頼性が高いと思う
46		今住んでいるところの空間線量が年間 5mSvといわれたらすぐに非難すると思う
47		X線とガンマ線は全く異なった性質の放射線であると思う
48		地面から外部被曝する時には10000ベクレルのアルファ線源より100ベクレルのガンマ線源の方がまだ良いと思う
49		ラジウム温泉というが実際は放射線は出していないと思う
50		半分のヒトが死ぬほどの線量を多くのヒトが被曝すれば直ちに死亡するヒトがはじめるのですぐにわかると思う